

Guía académica

Máster Universitario en:

Investigación en Discapacidad



**VNiVERSIDAD
D SALAMANCA**

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

guías académicas 2012-2013

Edita:
SECRETARÍA GENERAL
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Realizado por: IBEROPRINTER, S.L.L.
SALAMANCA 2012

GUIA ACADEMICA MÁSTER UNIVERSITARIO INVESTIGACIÓN EN DISCAPACIDAD

- a. **Nombre del título:** MÁSTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN EN DISCAPACIDAD
- b. **Características generales:** En las últimas décadas la concepción de la discapacidad ha variado considerablemente. El Máster Universitario “Investigación en Discapacidad” se inscribe en este proceso de transformación. El objetivo fundamental de este título consiste en proporcionar una formación especializada, de **carácter científico**, que permita al estudiante adquirir las competencias necesarias para **planificar y desarrollar proyectos de investigación innovadores** relacionados con la promoción de la calidad de vida, la autodeterminación, la inclusión y la participación en la comunidad de las personas con discapacidad. El Máster Universitario es la vía natural de acceso al Programa de Doctorado “Investigación en Discapacidad”.
- Nº de Créditos ECTS:** 60 créditos ECTS
Duración: Un curso académico
Nº de plazas de nuevo ingreso: 25
- c. **Órgano académico responsable:**
Universidad de Salamanca
Instituto Universitario de Integración en la Comunidad (INICO)
<http://inico.usal.es/>
Avda. de la Merced, 109-131; 37005 - Salamanca
- d. **Centro responsable administrativo:**
Facultad de Psicología
Avda. de la Merced, 109-131; 37005 – Salamanca
- e. **Coordinador:**
María Gómez Vela
Instituto Universitario de Integración en la Comunidad (INICO)
Departamento de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos
Teléfono: 923 29 45 00 (Ext. 3327; Ext. 3878)
E-mail: masterdiscapacidad@usal.es
- f. **Orientación:** Investigadora
- g. **Rama de conocimiento:** Ciencias Sociales y Jurídicas y Ciencias de la Salud
- h. **Web del título:** <http://inico.usal.es/master-oficial.aspx>

i. Objetivos:

1. Proporcionar una formación de calidad orientada hacia el conocimiento y mejora de las condiciones de vida de las personas con discapacidad.
2. Conocer las principales líneas de investigación en el ámbito de la discapacidad.
3. Promover y fomentar el desarrollo de líneas de investigación innovadoras en este ámbito.
4. Orientar la investigación hacia la igualdad de oportunidades y no discriminación, la promoción de la autodeterminación y vida independiente, y la mejora de la calidad de vida.
5. Promover en los estudiantes las capacidades vinculadas a la comprensión, integración, organización y difusión de conocimiento científico.
6. Adquirir una formación en metodología de investigación en el ámbito de la discapacidad.

j. Competencias:***Competencias Generales***

- G1: Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con la investigación en discapacidad.
- G2: Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos relacionados con la discapacidad y el enfoque ecológico desde el que se concibe ésta actualmente, y sepan enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- G3: Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- G4: Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar aprendiendo de manera autónoma en el ámbito de la discapacidad.

Competencias específicas

- E1. Conocer el impacto de la discapacidad en distintas áreas del desarrollo, funcionamiento independiente y bienestar personal.
- E2. Diseñar propuestas de intervención para personas con discapacidad en distintas etapas de la vida.
- E3. Analizar las perspectivas actuales de investigación e intervención en el ámbito de la discapacidad.
- E4. Conocer las modalidades y metodologías de investigación en discapacidad.
- E5. Diseñar y planificar una investigación en este ámbito.
- E6. Saber comunicar los resultados de investigaciones sobre personas con discapacidad.

k. Perfiles de ingreso y requisitos de formación previa:

Será condición para acceder al Máster estar en posesión de una titulación que pertenezca a las siguientes ramas de conocimiento:

- "Ciencias Sociales y Jurídicas". Dentro de éstas tendrán preferencia los Licenciados/Graduados en Pedagogía, Psicología, Psicopedagogía y Sociología; Diplomados/Graduados en Trabajo Social, Maestro, Terapia Ocupacional y Educación Social.
- "Ciencias de la Salud". Tendrán preferencia los Diplomados/Graduados en Enfermería y Fisioterapia.

Cuando los alumnos procedan de titulaciones no adaptadas al EEES, en el caso de las diplomaturas, se valorará que hayan cursado previamente otro Máster de contenido afín a éste.

l. Criterios de admisión y selección:

Para el acceso al Máster, los alumnos deberán cumplir los requisitos establecidos en los artículos 16 y 17 del RD 1393/2007. Se considerará también la normativa de la Universidad de Salamanca para el acceso de alumnos con Necesidades Educativas Especiales (NEE).

Será condición para acceder al Máster estar en posesión de una de las titulaciones citadas en el apartado anterior. Además, se tendrán en cuenta los siguientes criterios de selección:

- Expediente académico
- Currículum vitae
- Dominio *acreditado* de la lengua inglesa. Tendrán prioridad los estudiantes que acrediten un nivel B1 o superior de inglés.
- Carta motivada

m. Horarios (fechas, centro, aulas)

Septiembre 2012 a Junio 2013

Facultad de Psicología; Avda. de la Merced, 109-131; 37005 – Salamanca; **Aula:** 1.5

Horario: de 16:00 a 21:00;

n. Profesorado:**Profesores de la Universidad de Salamanca:**

- Dra. Marta Badia Corbella
- Dra. Cristina Caballo Escribano
- Dra. Isabel Calvo Álvarez
- Dr. Ricardo Canal Bedia
- Dr. Emiliano Díez Villoria
- Dra. Ana Belén Domínguez Gutiérrez
- Dr. Ramón Fernández Pulido
- Dra. Noelia Flores Robaina
- Dr. Manuel A. Franco Martín
- Dra. María Gómez Vela
- Dra. Francisca González Gil
- Dra. Cristina Jenaro Río
- Dr. Francisco de Borja Jordán de Urríes Vega
- Dra. Victoria Martín Cilleros
- Dra. Begoña Orgaz Baz
- Dra. M^a Cruz Sánchez Gómez
- Dr. Miguel Ángel Verdugo Alonso

Profesores de otras Universidades:

- Dra. Carmela Velasco Alonso (Universidad Pontificia de Salamanca)
- Dr. Joan Jordi Muntaner (Universidad Islas Baleares)
- Dra. Dolores Forteza (Universidad Islas Baleares)

PAS - USAL

- Dra. Manuela Crespo Cuadrado

o. Descripción del plan de estudios

	ASIGNATURAS	ECTS
ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	<p>Metodología para el diseño y desarrollo de trabajos científicos (1.5 ECTS)</p> <p>Recursos informáticos para la investigación (3 ECTS)</p> <p>Construcción de tests (3 ECTS)</p> <p>Metodología de la investigación cualitativa (3 ECTS)</p> <p>Discapacidad intelectual y apoyos (2 ECTS)</p> <p>Evaluación y tratamiento en los trastornos del espectro autista (3 ECTS)</p> <p>Investigación e intervención en personas con parálisis cerebral (1.5 ECTS)</p> <p>Personas con discapacidad visual (1.5 ECTS)</p> <p>Personas con discapacidad auditiva (1 ECTS)</p> <p>Planificación centrada en la persona (1 ECTS)</p> <p>Investigación en calidad de vida (2.5 ECTS)</p> <p>Investigación en autodeterminación (1.5 ECTS)</p> <p>La inclusión en el sistema educativo (3 ECTS)</p> <p>Atención al alumnado con Necesidades Específicas de apoyo educativo. Medidas de atención a la diversidad (3ECTS)</p> <p>Construir centros inclusivos (3 ECTS)</p> <p>Transición a la vida adulta (1.5 ECTS)</p> <p>Empleo con apoyo (1 ECTS)</p> <p>Calidad de vida laboral (2 ECTS)</p> <p>Ambiente y participación social (1.5 ECTS)</p> <p>Habilitación de las capacidades funcionales (3 ECTS)</p> <p>Evaluación e Intervención psicológica en personas con dolor crónico (1.5 ECTS)</p> <p>Salud biopsicosocial de cuidadores de personas en situación de dependencia (1 ECTS)</p>	45
OBLIGATORIO	TRABAJO FIN DE MÁSTER	12
ASIGNATURAS OPTATIVAS El alumno deberá elegir 1	<p>Investigación en salud mental (3 ECTS)</p> <p>Atención temprana (3 ECTS)</p>	3
TOTAL ECTS		60

p. Programa académico (fichas de planificación docente de las asignaturas)

METODOLOGÍA PARA EL DISEÑO Y DESARROLLO DE TRABAJOS CIENTÍFICOS

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan		ECTS	1,5
Carácter	Obligatoria	Curso	1	Periodicidad	1C
Área	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos				
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos				
Plataforma Virtual	Plataforma:	studium			
	URL de Acceso:				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Cristina Jenaro Río	Grupo / s	
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Área	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Centro	Facultad de Psicología		
Despacho	136		
Horario de tutorías	A determinar en función del horario de clases		
URL Web			
E-mail	crisje@usal.es	Teléfono	Ext.3288

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

<p>Bloque formativo al que pertenece la materia</p> <p>La materia pertenece al módulo 1: Metodología de la Investigación, junto con las materias relacionadas con la Metodología de la Investigación Cualitativa, Recursos informáticos para la investigación y Construcción de tests.</p>
<p>Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.</p> <p>La materia es de carácter metodológico, inscrita en un módulo que pretende capacitar al estudiante</p>

en habilidades para desarrollar una investigación de manera autónoma. Su carácter transversal justifica su inclusión en el primer bloque formativo del Máster.

Perfil profesional.

Por su carácter obligatorio prepara para la adquisición del Título de Máster y para el acceso a los estudios de Doctorado en materia de Discapacidad.

3.- Recomendaciones previas

Manejo adecuado del inglés así como de herramientas informáticas básicas.

4.- Objetivos de la asignatura

1. Aprender a seleccionar y definir un problema de investigación
2. Aprender a manejar fuentes documentales para realizar una revisión de la literatura
3. Saber formular la introducción y planteamiento de un problema de investigación
4. Saber formular hipótesis u objetivos de investigación
5. Conocer los criterios y requisitos para seleccionar o desarrollar instrumentos de medida
6. Conocer los criterios metodológicos y éticos para seleccionar los participantes en una investigación
7. Conocer las ventajas y desventajas de los diferentes diseños de investigación y los criterios para su selección
8. Aprender a seleccionar procedimientos de análisis adecuados a las características de distintos estudio
9. Iniciarse en el manejo de las normas APA y normas Vancouver

5.- Contenidos

- 1 El método científico
- 2 Desarrollo de un proyecto de investigación
- 3 Selección y definición de un problema de investigación
 - 3.1 Revisión de la literatura
- 4 Introducción y planteamiento del problema
- 5 Formulación de hipótesis u objetivos
- 6 Selección de instrumentos de medida
- 7 Selección de participantes
- 8 Selección del diseño de investigación
 - 8.1 Diseño de investigación cuantitativo y análisis estadísticos
 - 8.2 Investigación cualitativa
- 9 Selección de procedimientos de análisis
- 10 Especificación del procedimiento
- 11 Estudio piloto
- 12 Principios éticos
- 13 Referencias bibliográficas
 - 13.1 Normas APA
 - 13.2 Normas Vancouver

6.- Competencias a adquirir**Transversales.****Específicas.**

- E1. Aprender a seleccionar y definir un problema de investigación
- E2. Capacitar en el manejo de fuentes documentales para realizar una revisión de la literatura
- E3. Aprender a formular la introducción y planteamiento de un problema de investigación
- E4. Aprender a formular hipótesis u objetivos de investigación
- E5. Conocer los criterios y requisitos para seleccionar o desarrollar instrumentos de medida
- E6. Conocer los criterios metodológicos y éticos para la selección de participantes en una investigación
- E7. Conocer las ventajas y desventajas de los diferentes diseños de investigación y los criterios para su selección
- E8. Capacitar en la selección de procedimientos de análisis adecuados a las características de distintos estudio
- E9. Capacitar en el manejo de las normas APA y normas Vancouver

Básicas/Generales.

- M1. Conocimiento de la metodología de elaboración y desarrollo de un trabajo de investigación
 - M2. Conocimiento de la terminología y lenguaje propio de la investigación
 - M3. Conocimiento de las modalidades y metodologías de investigación en discapacidad
 - M4. Conocimiento de modelos estadísticos y técnicas de análisis de datos
 - M5. Conocimiento de estrategias de construcción y análisis de instrumentos y modelos
 - M6. Habilidades para la recogida e interpretación de datos y resultados
 - M7. Redacción de informes de investigación
 - M8. Manejo de entornos virtuales de formación y tecnologías de la información y la comunicación
- G1: Saber aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con la investigación en discapacidad.
- G2: Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- G3: Saber comunicar conclusiones —y los conocimientos y razones últimas que las sustentan— a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- G4: Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo en gran medida autodirigido o autónomo.
- G5: Demostrar una comprensión sistemática y el dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con la discapacidad

7.- Metodologías docentes

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES	
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.			
Sesiones magistrales	3		8	11	
Prácticas	- En aula				
	- En el laboratorio				
	- En aula de informática	2,5	1	2	5,5
	- De campo				
- De visualización (visu)					
Seminarios					
Exposiciones y debates	3,5		4,5	8	
Tutorías					
Actividades de seguimiento online		2	2	4	
Preparación de trabajos					
Otras actividades (detallar)					
Exámenes	1		8	9	
TOTAL	10	3	24,5	37,5	

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Borg, W. R. y Gall, M. D. (1989). *Educational research*. New York: Longman.

Estilo de Vancouver. (2006). *Requisitos de uniformidad para manuscritos enviados a revistas biomédicas* (bajado de Internet en la dirección: http://www.fisterra.com/recursos_web/mbe/vancouver.asp)

Pinto, M. (2004). *Iniciación a la investigación* (bajado de Internet en la dirección: http://www.mariapinto.es/e-coms/ini_inves.htm)

Zavala, s. (2009). *Guía a la redacción en el estilo APA, 6ª edición*. México: Biblioteca de la Universidad Metropolitana (descargable en la dirección: http://serviciosva.itesm.mx/cvr/formato_apa/guia_apa_6ta.pdf)

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Elementos y ejemplos de referencias en estilo APA 5ª. Ed.(bajado de Internet en la dirección: <http://psi.usal.es/biblioteca/documentos/apa.pdf>)

Servicio de Archivos y Bibliotecas de la Universidad de Salamanca. (2008). *Revistas Electrónicas suscritas por la Universidad de Salamanca*: (bajado de Internet en la dirección: http://sabus.usal.es/recursos/revistas_e/revistas.htm)

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

Se utilizará el sistema de calificaciones vigente (RD 1125/2003) artículo 5º. Los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa: 0 - 4,9: Suspenso (SS), 5,0 - 6,9: Aprobado (AP), 7,0 - 8,9:

Notable (NT), 9,0 - 10: Sobresaliente (SB). La mención de Matrícula de Honor podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del 5% de los alumnos matriculados en una asignatura en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola Matrícula de Honor.

Se tendrá en cuenta el Reglamento de Evaluación de la Universidad de Salamanca

Criterios de evaluación

Preguntas tipo test (a incluir en examen del módulo):	12%
Pruebas expositivas (trabajos en grupo):	13%
Entrega de ejercicios/tareas (presencial, online):	25%
Entrega de Proyecto de Investigación (proyecto supuesto)	50%

Instrumentos de evaluación

La evaluación de la parte teórica de la materia se efectuará a través de un examen tipo test sobre los contenidos de cada uno de los temas que componen el módulo ambiente y participación. Respecto a esta asignatura, se propondrán preguntas tipo test, con preguntas de cuatro alternativas, una sola verdadera (y excepcionalmente orales cuando sean necesarios) que versarán sobre temas o epígrafes del programa, según las indicaciones bibliográficas pertinentes y las explicaciones de clase.

La evaluación de la parte práctica de la materia, además de la inclusión de preguntas en el examen, se llevará a cabo mediante la realización de las prácticas de la asignatura.

Para los alumnos con algún tipo de discapacidad, se adaptará el sistema de evaluación a sus capacidades. Para ello se tendrá en cuenta lo previsto en el Título III (art.9) donde se recogen los Principios Normativos para la Igualdad de Oportunidades, Acción Positiva y No Discriminación de las personas con discapacidad en la Universidad de Salamanca (Aprobado en Consejo de Gobierno el 16 de diciembre de 2004).

Se precisará, no obstante, que el alumno/a contacte personalmente con el profesor a fin de especificar las adaptaciones y criterios a aplicar en cada caso.

Recomendaciones para la evaluación.

En la evaluación primarán los conocimientos adquiridos sobre contenidos expuestos en clase, tanto en las sesiones teóricas como en las actividades de tipo práctico.

El examen tipo test incluirá además preguntas sobre aspectos (contenidos, procedimientos, instrumentos, etc.) tratados en las actividades prácticas.

Recomendaciones para la recuperación.

Se recomienda la asistencia a la sesión de revisión de los resultados del examen, con objeto de poder determinar los principales puntos débiles detectados y planificar las estrategias para superar el examen en posteriores convocatorias.

RECURSOS INFORMÁTICOS PARA LA INVESTIGACIÓN

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan		ECTS	3
Carácter	OBLIGATORIO	Curso		Periodicidad	1 y 2 C
Área	METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO				
Departamento	PS. BÁSICA, PSICOBIOLOGÍA Y METODOLOGÍA DE LAS CC. DEL CTO.				
Plataforma Virtual	Plataforma:	STUDIUM			
	URL de Acceso:				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	M ^a BEGOÑA ORGAZ BAZ	Grupo / s	1
Departamento	PS. BÁSICA, PSICOBIOLOGÍA Y METOD. DE LAS CC. DEL CTO		
Área	METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO		
Centro	FACULTAD DE PSICOLOGÍA		
Despacho	302		
Horario de tutorías	L, M, X y J DE 9-10, y V DE 10-12		
URL Web			
E-mail	borgaz@usal.es	Teléfono	923 294610 (Ext. 3265)

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.	Proporcionar los recursos informáticos a nivel de búsqueda bibliográfica y de análisis de datos necesarios para elaborar un informe de investigación en el campo de la Discapacidad.
Perfil profesional.	Investigadores y profesionales de la psicología aplicada al campo de la discapacidad.

3.- Recomendaciones previas

Asignaturas que se recomienda haber cursado
Conocimientos básicos de Estadística
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que son continuación

4.- Objetivos de la asignatura

1º Objetivo. Los alumnos adquirirán los conocimientos y competencias necesarios para gestionar su propia investigación:

- ***Seleccionar y llevar a cabo los análisis de datos oportunos para dar respuesta a su hipótesis de investigación.***

M4. Conocimiento de modelos estadísticos y técnicas de análisis de datos.

M8. Manejo de entornos virtuales de formación y tecnologías de la información y la comunicación.

E2. Selección del modelo estadístico y de la técnica de análisis más adecuados en función de las hipótesis a comprobar y del nivel de medida de las variables implicadas en la investigación.

E3. Análisis de los datos de la investigación mediante la utilización de un programa estadístico.

T1. Trabajar en equipo.

T2. Mostrar interés por el aprendizaje continuo y la actualización de conocimientos.

T3. Demostrar motivación por la investigación científica.

T4. Saber utilizar los recursos informáticos en las actividades de investigación.

- ***Elaborar el informe de los resultados obtenidos de acuerdo con las normas de presentación de informes técnicos y científicos.***

M1. Conocimiento de la metodología de elaboración y desarrollo de un trabajo de investigación

M6. Habilidades para la recogida e interpretación de datos y resultados.

M7. Redacción de informes de investigación.

M8. Manejo de entornos virtuales de formación y tecnologías de la información y la comunicación.

E4. Interpretación y representación gráfica de los resultados obtenidos en la investigación.

E5. Presentación de los resultados de la investigación en un informe o en una publicación científica.

- T1. Trabajar en equipo.
- T2. Mostrar interés por el aprendizaje continuo y la actualización de conocimientos.
- T3. Demostrar motivación por la investigación científica.
- T4. Saber utilizar los recursos informáticos en las actividades de investigación.
- T5. Utilizar de forma creativa y crítica las posibilidades que ofrecen los recursos informáticos.
- T6. Mostrar una actitud crítica en el proceso de selección e interpretación de los resultados derivados de los diferentes métodos de investigación; así como en la lectura de artículos científicos desde una perspectiva metodológica.
- T7. Elaborar, escribir y defender oralmente informes de resultados de carácter científico y técnico.
- ***Exponer y defender correctamente dicho informe.***
- M8. Manejo de entornos virtuales de formación y tecnologías de la información y la comunicación.
- T4. Saber utilizar los recursos informáticos en las actividades de investigación.
- T5. Utilizar de forma creativa y crítica las posibilidades que ofrecen los recursos informáticos.
- T7. Elaborar, escribir y defender oralmente informes de resultados de carácter científico y técnico.
- 2ª Objetivo: Los alumnos adquirirán las competencias necesarias para valorar los aspectos metodológicos de los informes de investigación publicados en la literatura científica.**
- T2. Mostrar interés por el aprendizaje continuo y la actualización de conocimientos.
- T3. Demostrar motivación por la investigación científica.
- T6. Mostrar una actitud crítica en el proceso de selección e interpretación de los resultados derivados de los diferentes métodos de investigación; así como en la lectura de artículos científicos desde una perspectiva metodológica.

5.- Contenidos

PROGRAMA DE LOS CONTENIDOS TEÓRICOS.

BLOQUE I. INTRODUCCIÓN

TEMA 1. Fases de la Investigación: Objetivos y recursos.

TEMA 2. El papel del ordenador en las diferentes Fases de la Investigación.

BLOQUE II. ANÁLISIS DE LOS DATOS.

TEMA 3. Fases en el análisis de los datos de una investigación.

TEMA 4. Selección del Modelo y Técnica de Análisis en función de la hipótesis de investigación.

TEMA 5. Realización del Análisis con un paquete estadístico.

TEMA 6. Presentación de resultados en un trabajo de investigación.

PROGRAMA DE LOS CONTENIDOS PRÁCTICOS.**BLOQUE II. Análisis de datos: Utilización de un paquete estadístico.**

Diseño de la matriz de datos, diagnóstico de los supuestos, preparación de los datos para los análisis, aplicación de las técnicas de análisis de datos e interpretación de las salidas de resultados, utilizando un paquete estadístico.

Selección de la técnica de análisis de datos oportuna en función de la hipótesis de investigación, y respuesta a dicha hipótesis en función de los resultados obtenidos en el análisis de datos. Presentación de los resultados del análisis con las correspondientes tablas y representaciones gráficas de acuerdo con las normas APA de presentación de informes y trabajos de investigación.

6.- Competencias a adquirir**Básicas/Generales.**

- M1. Conocimiento de la metodología de elaboración y desarrollo de un trabajo de investigación
- M4. Conocimiento de modelos estadísticos y técnicas de análisis de datos
- M6. Habilidades para la recogida e interpretación de datos y resultados
- M7. Redacción de informes de investigación
- M8. Manejo de entornos virtuales de formación y tecnologías de la información y la comunicación.

Específicas.

- E1. Realización de búsquedas documentales informatizadas en diversas fuentes especializadas para actualizar conocimientos en su ámbito de trabajo.
- E2. Selección del modelo estadístico y de la técnica de análisis más adecuados en función de las hipótesis a comprobar y del nivel de medida de las variables implicadas en la investigación
- E3. Análisis de los datos de la investigación mediante la utilización de un programa estadístico.
- E4. Interpretación y representación gráfica de los resultados obtenidos en la investigación.
- E5. Presentación de los resultados de la investigación en un informe o en una publicación científica.

Transversales.

- T1. Trabajar en equipo.
- T2. Mostrar interés por el aprendizaje continuo y la actualización de conocimientos.
- T3. Demostrar motivación por la investigación científica.
- T4. Saber utilizar los recursos informáticos en las actividades de investigación.
- T5. Utilizar de forma creativa y crítica las posibilidades que ofrecen los recursos informáticos.
- T6. Mostrar una actitud crítica en el proceso de selección e interpretación de los resultados derivados de los diferentes métodos de investigación; así como en la lectura de artículos científicos desde una perspectiva metodológica.
- T7. Elaborar, escribir y defender oralmente informes de resultados de carácter científico y técnico.

7.- Metodologías docentes**1. PRESENCIAL: Interacción profesor-estudiante:**

- Clases expositivas: Lección magistral: Desarrollo de los contenidos teóricos y prácticos, mediante la utilización de las herramientas multimedia de apoyo a la docencia.
- Seminarios prácticos: Aprendizaje basado en problemas: Aplicación de las herramientas

- informáticas a la resolución de problemas.
- Tutorías (atención personalizada): Seguimiento de ejercicios y tutela del trabajo: Resolución de las dudas que surjan en el desarrollo de los ejercicios y seguimiento del trabajo.
2. NO PRESENCIAL: Trabajo personal del estudiante
- Preparación Ejercicios: Aplicación por parte de los alumnos de las herramientas informáticas a la resolución de problemas específicos.
 - Preparación Trabajo: Selección y aplicación por parte de los alumnos de las herramientas informáticas oportunas para la resolución de un problema de investigación. Elaboración de un informe técnico con los resultados obtenidos.
 - Exposición/Defensa: Exposición y defensa del informe de resultados elaborado, utilizando los recursos informáticos oportunos.

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Actividades introductorias				
Sesiones magistrales	10			10
Eventos científicos				
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática	20		20
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Practicum				
Prácticas externas				
Seminarios				
Exposiciones		5		5
Debates				
Tutorías		10		10
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos			15	15
Trabajos				
Resolución de problemas			15	15
Estudio de casos				
Fosos de discusión				
Pruebas objetivas tipo test				
Pruebas objetivas de preguntas cortas				
Pruebas de desarrollo				
Pruebas prácticas				
Pruebas orales				
TOTAL	30	15	30	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

BLOQUE I. INTRODUCCIÓN.

Ato, M. (1991). *Investigación en ciencias del comportamiento. I: Fundamentos*. Barcelona: PPU
 León, O.G. y Montero, I. (2002). *Métodos de investigación en Psicología y Educación*. Madrid: McGraw Hill.

BLOQUE III. ANÁLISIS DE LOS DATOS.

- Brace, N. (2006). *SPSS for psychologists: a guide to data analysis using SPSS for Windows (versions 12 and 13)* (3ª ed.). Basingstoke, NY: Palgrave Macmillan.
- Gardner, R. C. (2003). *Estadística para Psicología usando SPSS para Windows*. México: Pearson.
- Pardo, A. & Ruíz, M.A. (2005). *Análisis de datos con SPSS 13 Base*. Madrid: McGraw-Hill.
- Pardo, A. y Ruíz, M. A. (2009). *Gestión de datos con SPSS Statistics*. Madrid: Síntesis
- Pérez, C. (2001). *Técnicas estadísticas con SPSS*. Madrid: Prentice Hall
- Visauta, B. (2007). *Análisis Estadístico con SPSS 14. Estadística básica*. Madrid: McGraw-Hill.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

10.- Evaluación**Consideraciones Generales**

Las competencias adquiridas se evaluarán a través de ejercicios en pequeño grupo (no más de 4 alumnos por grupo).

Se ha propuesto un sistema de evaluación continuada mediante el sistema de portafolio, donde los alumnos incluirán los diferentes ejercicios correspondientes a las búsquedas bibliográficas y las diferentes técnicas de análisis de datos desarrolladas en las clases expositivas y prácticas.

Además, cada grupo elaborará un trabajo escrito en el que tendrán que integrar los conocimientos adquiridos en los dos bloques de la materia, y que tendrán que exponer y defender oralmente, utilizando los recursos informáticos oportunos.

Criterios de evaluación

Se utilizará el sistema de calificaciones vigente (RD 1125/2003) artículo 5º. Los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa: 0 - 4,9: Suspenso (SS), 5,0 - 6,9: Aprobado (AP), 7,0 - 8,9: Notable (NT), 9,0 - 10: Sobresaliente (SB). La mención de Matrícula de Honor podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del 5% de los alumnos matriculados en una asignatura en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola Matrícula de Honor.

Se tendrá en cuenta el Reglamento de Evaluación de la Universidad de Salamanca.

Instrumentos de evaluación

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN	ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS QUE SE EVALÚA
Portafolio	M1, M3, M4, M6, M8, E1, E2, E3, E4, T1, T2, T4 Se evalúa la capacidad de realizar los diferentes pasos de las búsquedas bibliográficas y las técnicas de análisis de datos que se han desarrollado en las clases expositivas y en los seminarios prácticos.
Trabajo: Presentación escrita	M1, M3, M4, M6, M7, M8, E1, E2, E3, E4, E5, T1, T3, T4, T5, T6, T7 Se evalúa la capacidad para transferir los conocimientos

Trabajo: Exposición/Defensa	adquiridos a un problema real de investigación. M6, M7, M8, E4, E5, T1, T4, T5, T7 Se evalúa la capacidad de presentar y defender un trabajo de carácter científico, utilizando las posibilidades que ofrecen los recursos informáticos.	
METODOLOGIAS DE EVALUACION		
Metodología	Tipo de prueba a emplear	calificación
Evaluación Continuada		
	Portafolio: Análisis de datos	50%
	Trabajo: Presentación escrita	30%
	Trabajo: Exposición/Defensa	20%
	Total	100%
Observaciones (p.e. sobre exámenes especiales, adaptaciones, recuperación, etc.):		
Recomendaciones para la evaluación.		
Recomendaciones para la recuperación.		

CONSTRUCCIÓN DE TESTS

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan		ECTS	3
Carácter	OBLIGATORIA	Curso	1	Periodicidad	1 y 2 C
Área	METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO				
Departamento	PSIC. BÁSICA, PSICOBIOLOGÍA Y METOD. DE LAS CC. DEL CTO.				
Plataforma Virtual	Plataforma:	STUDIUM			
	URL de Acceso:				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	RAMÓN FERNÁNDEZ PULIDO	Grupo / s	1
Departamento	PSIC. BÁSICA, PSICOBIOL. Y MET. DE LAS CC. DEL CTO.		
Área	METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO		
Centro	FACULTAD DE PSICOLOGÍA		
Despacho	306		
Horario de tutorías			
URL Web			
E-mail	rfpulido@usal.es	Teléfono	923294610 (ext. 3266)

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.	Proveer de los recursos metodológicos necesarios para seleccionar, diseñar, construir, utilizar y analizar instrumentos de recogida de datos en la investigación en el campo de la Discapacidad.
Perfil profesional.	Investigadores y profesionales de la psicología aplicada al campo de la discapacidad

3.- Recomendaciones previas

Asignaturas que se recomienda haber cursado
Conocimientos metodológicos adquiridos en la formación de Licenciaturas o Grados de Psicología
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Ninguna
Asignaturas que son continuación
Ninguna

4.- Objetivos de la asignatura

- (1) adquirir una formación en metodología de investigación en el ámbito de la discapacidad
(Competencias: G1, G2, M5, M6, E1, E2, E5 y E6)
- (2) promover a los estudiantes las capacidades vinculadas a la comprensión, integración y organización del conocimiento científico
(Competencias: G1, G2, M5, M6, E1, E2, E3, E4, E5 y E6)
- (3) formar a investigadores con alto nivel de cualificación y competencia
(Competencias: G1, G2, M5, M6, E1, E2, E5 y E6)
- (4) capacitar para analizar y difundir información cualificada
(Competencias: G1, G2, M5, M6, E1, E2, E3, E4, E5 y E6)
- (5) orientar la investigación hacia la igualdad de oportunidades y no discriminación, la promoción de la autodeterminación y vida independiente, y la mejora de la calidad de vida
(Competencias: G1, G2, M5, M6, E1, E2, E5 y E6)
- (6) conocer las principales líneas de investigación en este ámbito del conocimiento científico
(Competencias: G1, G2, M5, M6, E1, E2, E3, E4, E5 y E6)

5.- Contenidos

- A) Contenidos Teóricos
 1. Pasos en la construcción de tests
 2. Teoría Clásica de los Tests (TCT). Virtudes y defectos
 3. Teoría de respuesta al ítem (TRI). Modelo de Rash
 4. Escalas de Clasificación
 5. Análisis factoriales exploratorios y confirmatorios (AFE y AFC) como técnicas de validación
- B) Contenidos Prácticos
 1. Elaboración de los ítems de un test desde la metodología del escalamiento de sujetos (TCT)
 2. Análisis de la fiabilidad de un test comparando la metodología de la TCT y de la TRI
 3. Realización del análisis de la validez de constructo de un test comparando los resultados de un AFE y un AFC
 4. Realizar una escala de clasificación y comprobar su calidad psicométrica

6.- Competencias a adquirir**Transversales.****Específicas.****Específicas del Módulo M**

M5. Conocimiento de estrategias de construcción y análisis de instrumentos y modelos

M6. Habilidades para la recogida e interpretación de datos y resultados

Específicas de la Materia E

E1. Saber diferenciar los principales métodos de construcción de instrumentos de evaluación psicológica.

E2. Conocer el argot metodológico propio de la psicometría.

E3. Elaborar diferentes modelos de tests, ítems, etc

E4. Realizar análisis de la calidad psicométrica de esos instrumentos desde diferentes modelos y metodologías

E5. Capacidad de análisis y síntesis

E6. Actitud positiva hacia el rigor científico y metodológico

Básicas/Generales.

G1: Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con la investigación en discapacidad.

- G2: Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

7.- Metodologías docentes

- Clases magistrales (exposición teórica) con contenidos teóricos y prácticos. Uso de herramientas multimedia de apoyo a la docencia.
- Actividades de discusión. Resolución de casos.
- Actividades expositivas en grupos pequeños.
- Elaborar diferentes modelos de tests, ítems, etc
- Realizar análisis de la calidad psicométrica de esos instrumentos desde diferentes modelos y metodologías
- Actividades no presenciales del alumno en las que debe aplicar estrategias individuales dirigidas por el profesor con propuestas de trabajos y revisión de resultados a través de tutorías

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	6			6
Prácticas	- En aula	9	4	13
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática	5		5
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios	2		5	7
Exposiciones y debates	2		5	7
Tutorías				
Actividades de seguimiento online			5	5
Preparación de trabajos			20	20
Otras actividades (detallar)				
Exámenes	1		11	12
TOTAL	25		50	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Crocker, L. y Algina, J. (1986). *Introduction to classical and modern test theory*. New York: Holt, Rinehart and Winston.

Martínez, M.R. (1995). *Psicometría: Teoría de los Tests Psicológicos y Educativos*. Madrid: Síntesis.

Martínez, M.R., Hernández, M.J. y Hernández, M.V. (2006). *Psicometría*. Madrid: Alianza Editorial.

Muñiz, J. (1998). *Teoría Clásica de los Tests*. Madrid: Pirámide.

Muñiz, J. (Co.). (1996). *Psicometría*. Madrid: Universitas.

Muñiz, J. (1997). *Introducción a la Teoría de Respuesta a los Items*. Madrid: Pirámide.

Santisteban, C. y Alvarado, J.M.(2001). *Modelos Psicométricos*. Madrid: UNED.

Thorndike, R.L. (1989). *Psicometría Aplicada*. México DF: Limusa

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Prieto, G. y Delgado, A.R. (2003). Análisis de un test mediante el modelo de Rasch. *Psicothema*, 15, 94-100.

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

Se utilizará el sistema de calificaciones vigente (RD 1125/2003) artículo 5º. Los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa: 0 - 4,9: Suspenso (SS), 5,0 - 6,9: Aprobado (AP), 7,0 - 8,9: Notable (NT), 9,0 - 10: Sobresaliente (SB). La mención de Matrícula de Honor podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del 5% de los alumnos matriculados en una asignatura en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola Matrícula de Honor.

Se tendrá en cuenta el Reglamento de Evaluación de la Universidad de Salamanca

Criterios de evaluación

Instrumentos de evaluación

- Las competencias a adquirir mediante las actividades teórico-prácticas de grupo grande se evaluarán mediante prueba escrita objetiva (prueba tipo test y pruebas de preguntas cortas). Supondrá un 40% de la nota final.

Competencias que se evalúan: E1, E2, E3, E4, E5 y E6

- Las competencias a adquirir mediante las actividades de seminario-laboratorio se evaluarán mediante prueba escrita (resolución de caso práctico) y desarrollo expositivo de trabajos y proyectos: Resolución de casos prácticos básicos. Entrega de trabajos. Control de la asistencia. Supondrán un 40% de la nota final.

Competencias que se evalúan: E3, E4, E5 y E6

- La evaluación de las competencias a adquirir mediante las Tutorías ECTS se realizará a través de la implicación en los trabajos solicitados y el cumplimiento de los objetivos propuestos por el profesor/a en las actividades de tutorización. Control de la asistencia. Supondrán un 20% de la nota final.

Competencias que se evalúan: E1, E2, E5 y E6

- La evaluación de las competencias a adquirir mediante la evaluación del trabajo autónomo del alumno/a se hará de forma indirecta a través de la repercusión de ese trabajo sobre el resto de las actividades formativas y la entrega de un diario de actividades.

Competencias que se evalúan: E1, E2, E3, E4, E5 y E6

METODOLOGIAS DE EVALUACION

Metodología	Tipo de prueba a emplear	calificación
Evaluación Individual	Prueba escrita tipo test y preguntas cortas	40%
Evaluación Grupo de Trabajo	Entrega y grado de participación en los trabajos	20%
Evaluación Grupo de Trabajo	Resolución de casos prácticos. Exposición oral	40%
	Total	100%

Recomendaciones para la evaluación.

Recomendaciones para la recuperación.

METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CUALITATIVA

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan	2011	ECTS	3
Carácter	Obligatoria	Curso		Periodicidad	1C
Área	Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación				
Departamento	Didáctica, Organización y Métodos de Investigación				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium			
	URL de Acceso:	https://moodle.usal.es/			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	M ^a cruz Sánchez Gómez	Grupo / s	1
Departamento	Didáctica, Organización y Métodos de Investigación		
Área	Métodos de Investigación y Diagnóstico en Educación		
Centro	Facultad de Educación		
Despacho	64 (Edificio Europa)		
Horario de tutorías			
URL Web			
E-mail	mcsago@usal.es	Teléfono	923294630 ext. 3409

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia	Módulo 2: Metodología de la investigación
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.	Formar en Metodología Cualitativa
Perfil profesional.	Facilitar herramientas para indagar y conocer en profundidad la realidad en la que se trabaja

3.- Recomendaciones previas

4.- Objetivos de la asignatura

1. Conocer e interpretar los conceptos básicos, planteamiento, interpretaciones, modelos, tendencias y estructura lógica de la Metodología Cualitativa, tanto desde el punto de vista teórico como práctico, para favorecer la integración de los conocimientos en un cuerpo coherente de pensamiento.
2. Conocer y utilizar el vocabulario básico empleado en el campo disciplinar de la Metodología Cualitativa.
3. Estructurar las complejas interrelaciones conceptuales y metodológicas de la disciplina en el contexto del currículum pedagógico en el que se inserta, y con otros campos científicos con los que guarda relación, fomentando la visión unitaria e independiente de todas las Ciencias Sociales.
4. Interpretar los cambios que ha experimentado la Metodología Cualitativa a través del tiempo, profundizando en la perspectiva actual de la misma.
5. Reflexionar y evaluar las repercusiones y aplicaciones específicas de la disciplina para diseñar soluciones concretas y prácticas a los problemas educativos, mejorando las habilidades de discusión, intercambio y mejora de las relaciones interpersonales.
6. Dotar a los alumnos del conjunto de conocimientos y habilidades necesarios para que puedan diseñar, ejecutar y difundir investigaciones cualitativas relevantes.
7. Capacitar a los alumnos para comprender, valorar e interpretar críticamente el diseño y los resultados de las investigaciones cualitativas.
8. Fomentar actitudes de indagación y búsqueda, interés personal y análisis crítico de las cuestiones relativas a la investigación cualitativa.
9. Desarrollar en el alumnado actitudes positivas y críticas hacia la valoración de la utilidad de la disciplina.
10. Desarrollar actitudes de respeto hacia todas las diferencias individuales y socioculturales.
11. Despertar la necesidad de analizar rigurosamente su actuación y de fundamentarla científicamente.
12. Favorecer la adquisición de los conocimientos, actitudes y destrezas necesarios para ser un profesional reflexivo.
13. Favorecer la creación de un clima de aula que facilite la interacción profesor alumno y alumnos entre sí, que genere un contexto psicológico de conocimiento compartido y de ayuda mutua, que permita el desarrollo de los objetivos de formación expuestos anteriormente.
14. Desarrollar en el alumnado la capacidad de escuchar, a fin de poder trabajar con otros profesionales.

5.- Contenidos

1. La investigación cualitativa en investigaciones sobre discapacidad. La investigación cualitativa. Características del paradigma de investigación cualitativa. Niveles ontológico, epistemológico y metodológico. Métodos cualitativos.
2. El proceso de investigación cualitativa. Las técnicas de recogida de información: observación participante, documentación, entrevista no estructurada y grupo focal. El análisis cualitativo.

Software de ayuda al análisis cualitativo.

3. La calidad de la investigación cualitativa. Criterios de calidad: credibilidad, transferibilidad, consistencia y neutralidad.
4. La comunicación del proceso de investigación. Informes escritos y orales. Difusión de resultados de investigación.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales.

- B1 Capacidad para reunir, analizar e interpretar información y datos relevantes discapacidad.
- B2 Capacidad para transmitir información, ideas, problemas y soluciones tanto a público especializado como no especializado.
- B4 Habilidades de comunicación oral y escrita.
- B5 Manejo de entornos virtuales de formación y tecnologías de la información y la comunicación
- B6 Dominio del lenguaje especializado propio de la investigación cualitativa en discapacidad

Específicas.

- E1. Identificar y tener una visión crítica de las diversas modalidades y metodologías de la Investigación en discapacidad reconociendo sus características, posibilidades y limitaciones en cada situación.
- E2. Posibilitar el conocimiento y dominio de la terminología y el lenguaje propios de la investigación cualitativa.
- E3. Posibilitar a los alumnos la información necesaria sobre el concepto y las características de la Metodología de investigación cualitativa
- E4. Dotar a los alumnos del conjunto de conocimientos y habilidades necesarias para que puedan diseñar, desarrollar, ejecutar y evaluar, en la medida de lo posible, proyectos de investigación desde la perspectiva cualitativa y, para que puedan hacer uso de ellos, y contribuyendo así a la ampliación del conocimiento, y colaborar en la mejora de los procesos educativos y sociales vinculados a temas de discapacidad.
- E5. Capacitar a los alumnos para redactar informes de investigación según modelos, objetivos y destinatarios.
- E6. Habilidad en la recogida e interpretación de datos relevantes para emitir juicios reflexivos sobre temas educativos y sociales relacionados con la discapacidad
- E7. Analizar, diseñar y evaluar las aplicaciones de las tecnologías de la información y la comunicación en temas de discapacidad
- E8. Identificar planteamientos y problemas relacionados con las personas con discapacidad, indagar sobre ellos: obtener, registrar, tratar e interpretar información relevante para emitir juicios argumentados que permitan mejorar la práctica educativa y profesional.

Transversales

- T1. Capacidad para el trabajo en equipo: colaboración, trabajo interdisciplinar y multicultural
- T2. Capacidad de aprendizaje autónomo y responsabilidad.
- T3. Capacidad creativa y emprendedora, actitud innovadora y de adaptación al cambio.
- T5. Capacidad de crítica y autocrítica, de toma de conciencia y de adopción de actitudes vinculadas a concepciones éticas y deontológicas (Compromiso ético)
- T6. Capacidad de autoconocimiento para el desarrollo personal y profesional

7.- Metodologías docentes

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	15 (en aula informática)			
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática	7		
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios	2,5			
Exposiciones y debates	2,5			
Tutorías		10		
Actividades de seguimiento online			10	
Preparación de trabajos			20	
Otras actividades (detallar)			5	
Exámenes	3			
TOTAL	30	10	35	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Rodríguez, G.; Gil, J. y García, E. (1996): *Metodología de la investigación cualitativa*. Málaga: Aljibe.
 Flick, U (2004): *Introducción a la investigación cualitativa*. Madrid: Morata.
 Bisquerra, R. (2004). *Metodología de la investigación educativa*. Madrid: La Muralla.
 Tójar, J. C. (2006). *Investigación cualitativa. Comprender y actuar*. Madrid: La Muralla.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Arnal, J., Del Rincón, D., y Latorre, A. (1992). *Investigación educativa. Fundamentos y metodología*. Barcelona: Labor.
 Ruiz Olabuénaga (2003): *Técnicas de triangulación y control de calidad en la investigación socioeducativa*. Bilbao: Fundación Horreum Fundazioa

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

El sistema de evaluación de la asignatura está basado en procedimientos de evaluación continua. La nota final sumativa se del nivel de conocimiento y las capacidades adquiridas en pruebas distribuidas a lo largo del semestre.

Se utilizará el sistema de calificaciones vigente (RD 1125/2003) artículo 5º. Los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la

siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa: 0 - 4,9: Suspenso (SS), 5,0 - 6,9: Aprobado (AP), 7,0 - 8,9: Notable (NT), 9,0 - 10: Sobresaliente (SB). La mención de Matrícula de Honor podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del 5% de los alumnos matriculados en una asignatura en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola Matrícula de Honor.

Se tendrá en cuenta el Reglamento de Evaluación de la Universidad de Salamanca

Criterios de evaluación

La evaluación tendrá en cuenta la participación de los alumnos en las exposiciones y debates, así como la calidad de los proyectos de investigación elaborados por los estudiantes.

Instrumentos de evaluación

Las competencias a adquirir mediante las actividades teórico-prácticas de grupo grande se evaluarán mediante prueba escrita objetiva (prueba tipo test y pruebas de preguntas cortas). Supondrá un 40% de la nota final.

Las competencias a adquirir mediante las actividades de seminario-informática se evaluarán mediante prueba escrita (resolución de caso práctico) y desarrollo expositivo de trabajos y proyectos: Resolución de casos prácticos básicos. Entrega de trabajos. Control de la asistencia. Supondrán un 40% de la nota final.

La evaluación de las competencias a adquirir mediante las Tutorías ECTS se realizará a través de la implicación en los trabajos solicitados y el cumplimiento de los objetivos propuestos por el profesor/a en las actividades de tutorización. Control de la asistencia. Supondrán un 20% de la nota final.

La evaluación de las competencias a adquirir mediante la evaluación del trabajo autónomo del alumno/a se hará de forma indirecta a través de la repercusión de ese trabajo sobre el resto de las actividades formativas y la entrega de un diario de actividades.

Recomendaciones para la evaluación.

La evaluación tendrá un carácter continuo, formativo y procesual. Se establecerán pruebas de evaluación para cada bloque de contenido de la materia. Siendo necesario aprobar los distintos bloques para aprobar la asignatura.

Recomendaciones para la recuperación.

La no entrega de trabajos de carácter obligatorio en la fecha establecida, así como no superar las distintas pruebas de evaluación, conllevará tener que hacer la recuperación.

DISCAPACIDAD INTELECTUAL Y APOYOS

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan		ECTS	2
Carácter	Obligatorio	Curso		Periodicidad	1C
Área					
Departamento	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INTEGRACIÓN EN LA COMUNIDAD				
Plataforma Virtual	Plataforma:	moodle.usal.es			
	URL de Acceso:				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	MIGUEL ANGEL VERDUGO ALONSO	Grupo / s	
Departamento	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INTEGRACIÓN EN LA COMUNIDAD / PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO PSICOLÓGICOS		
Área	PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO PSICOLÓGICOS		
Centro	FACULTAD DE PSICOLOGÍA		
Despacho	103		
Horario de tutorías	Lunes 9:00-12:00. Miércoles 9:00-12:00		
URL Web	http://inico.usal.es		
E-mail	verdugo@usal.es	Teléfono	294500 ext 3317

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia	Módulo 2: Personas con discapacidad
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.	
Perfil profesional.	

3.- Recomendaciones previas

Se precisa un nivel B2 de idioma inglés y manejo básico de herramientas de acceso a recursos bibliográficos.

4.- Objetivos de la asignatura

- Identificar las características actuales de la comprensión científica de las personas con discapacidad intelectual
- Conocer los principios y valores esenciales de la práctica profesional e investigadora en las personas con discapacidad intelectual
- Analizar y conocer en profundidad investigaciones relevantes sobre discapacidad intelectual relacionadas con la evaluación de los apoyos y el enfoque multidimensional
- Diseñar investigaciones con los nuevos paradigmas

5.- Contenidos

1. Cambio de paradigma en la comprensión de la discapacidad intelectual: modelo ecológico, apoyos, autodeterminación, calidad de vida y planificación centrada en la persona.
2. Definición, evaluación e intervención en la discapacidad intelectual (AAIDD, 2010).
3. Evaluación de los apoyos (SIS)
4. Implicaciones prácticas y perspectivas de investigación actuales.

6.- Competencias a adquirir

- E1. Analizar las perspectivas actuales de investigación, apoyos e intervención en el ámbito de estudio de las personas con Discapacidad Intelectual.
- E2. Recoger, analizar e interpretar los datos de una investigación científica.
- E3. Desarrollar un espíritu crítico en relación con los aspectos metodológicos de la investigación.
- E4. Saber comunicar los resultados de investigaciones.
- E5. Plantear preguntas de investigación como resultado del análisis de investigaciones relacionadas con los contenidos de la materia y objeto de estudio.
- E6. Capacidad para diseñar y planificar una investigación.

7.- Metodologías docentes

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

Actividad formativa	Créditos ECTS	Competencias que deben adquirirse y metodología
Docencia presencial	8 horas (16%)	Competencias: E1, E2, E3. Clases magistrales (exposición teórica) con contenidos teóricos y prácticos. Uso de herramientas multimedia de apoyo a la docencia
Seminarios prácticos y tutorías	7 horas (14%)	Competencias: E1, E2 ,E3 ,E4, E5, E6. Actividades de discusión. Resolución de casos. Actividades expositivas en grupos pequeños.
Pruebas de evaluación	5 horas (10%)	Competencias: E1, E2 ,E3 ,E4, E5, E6.
Seguimiento del trabajo y tutela de trabajos	5 horas (10%)	Competencias: E2, E3 ,E4, E5, E6
Trabajo autónomo	25 horas (50%)	Competencias: E1, E2 ,E3, E4, E5, E6. Actividades no presenciales en las que el alumno debe aplicar estrategias individuales dirigidas por el profesor con propuestas de trabajos (búsquedas bibliográficas, lectura de documentos científicos, trabajos prácticos con resultados de búsquedas, trabajos prácticos de corrección de estilo y proceso de escritura, según el estilo APA para informes científicos)

9.- Recursos

- Schalock, R.L., Borthwick-Duffy, S.A., Bradley, V., Buntix, W.H.E., Coulter, M-D., Craig, E.M., Gomez, S.C., Lachapelle, Y., Luckasson, R., Reeve, A., Shogren, K.A., Snell, M.E., Spreat, S., Tassé, M.J., Thompson, J.R., Verdugo, M.A., Wehmeyer, M.L. y Yeager, M.H. (2011). Discapacidad intelectual. Definición, clasificación y sistemas de apoyo. Madrid: Alianza, 2011.
- Verdugo, M.A., Arias, B. e Ibáñez, A. (2007, 2010). SIS, Escala de Intensidad de Apoyos (Adaptación Española). Madrid: TEA Ediciones.
- Verdugo, M.A. y Schalock, R.L. (2010). Ultimos avances en el enfoque y concepcion de las personas con discapacidad. Siglo Cero, 41(4), nº 236, 7-21

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

- Córdoba, L., Restrepo, A.M., Tamayo, J.A., Peña, M.P. y Verdugo, M.A. (2010). Variables personales, familia asociadas a comorbilidad entre retraso mental y trastronos mentales en adultos. Hacia la Promoción d (1), 13-28.
- Navas, P., Verdugo, M.A., Arias, B. y Gómez, L.E. (2010). La conducta adaptativa en personas con discapacidad: Siglo Cero, 41 (3), nº 235, 28-48.
- Navas, P., Verdugo, M.A. y Gómez, L. (2008). Diagnóstico y clasificación en discapacidad intelectual. Pscosocial. Revista sobre igualdad y Calidad de Vida, 17 (2), 143-152.
- Schalock, R. L., Luckasson, R. A., Shogren, K. A. et al. (2007). The renaming of mental retardation: Unde change to the term intellectual disability. Intellectual and Developmental Disabilities, 45 (2), 116-119.
- Verdugo, M.A. (2010). El concepto de retraso mental: comprendiendo el cambio al término discapacidad intelectual. Siglo Cero, 41 (4), nº 224, 5-20]
- Schalock, R.L. y Verdugo, M.A. (2010). The time crunchers guide to time management...It's a matter of

- strategies. Salamanca: Universidad de Salamanca, Publicaciones del INICO, 2010.
- Schalock, R.L., Verdugo, M.A., Gómez, L.E., Claes, C., Buntinx, W., Bonham, G., Van Loon, J., Van Hove, G., Didden, R., Decramer, A. y Broekaert, E. (en prensa). Evidence-Based Practices in the Field of Intellectual and Developmental Disabilities: An Internacional Consensus Approach. Evaluation and Program Planning.
- Shogren, K.A., Bradley, V. J., Gomez, S.C., Yeager, M.H., and Schalock, R. L. et al. (2009). Public policy and the enhancement of desired public policy outcomes for persons with intellectual disability. *Intellectual and Developmental Disabilities*, 47 (4), 307-319. [Política pública y mejora de resultados deseados para las personas con discapacidad intelectual. Siglo Cero, Vol. 42 (2), nº 238, 7-25.]
- Snell, M.E. and Luckasson, R. et al. (2009). Characteristics and needs of people with intellectual disability who have higher IQs. *Intellectual and Developmental Disabilities*, 47 (3), 220-233. [Características y necesidades de las personas con discapacidad intelectual que tienen CI altos. Siglo Cero, 2010, Vol. 41 (3), nº 235, 7-27]
- Thompson, J.R., Bradley, V. J., Buntinx, W. H.E., Schalock, R.L., Shogren, K.A. Snell, M.E., Wehmeyer, M.L. et al. (2009). Conceptualizing supports and the support needs of people with intellectual disability. *Intellectual and Developmental Disabilities*, 47 (2), 135-146. [Conceptualizando los apoyos y las necesidades de apoyo de las personas con discapacidad intelectual. Siglo Cero, 2010, Vol. 41(1), nº 233, 7-22]
- Verdugo, M.A., Arias, B., Ibáñez, A. y Schalock, R.L. (2010). Adaptation and psychometric properties of the Spanish version of the Supports Intensity Scale (SIS). *American Journal of Intellectual and Developmental Disabilities*, 115(6), 496-503.
- Verdugo, M.A. y G. Bermejo, B. (2009, 2011). Discapacidad intelectual. Adaptación social y problemas de comportamiento. Madrid: Pirámide.
- Verdugo, M.A., Córdoba, L., Restrego, A.M., Cardona, J. y Peña, P. (2009). Psychosocial factors affecting adults with intellectual disability and psychiatric disorders in Cali, Colombia. *Journal of Policy and Practice in Intellectual Disabilities*, 6 (3), 173-179.
- Verdugo, M.A., Crespo, M., Badia, M. y Arias, B. (2008). Metodología en la investigación sobre discapacidad. Introducción al uso de las ecuaciones estructurales. Salamanca: Ediciones del INICO (INVESTIGACIÓN 5/2008), Universidad de Salamanca, 2008.
- Verdugo, M.A., Ibáñez, A. y Arias, B. (2007). La Escala de Intensidad de Apoyos (SIS): Adaptación inicial al contexto español y análisis de sus propiedades psicométricas. *Siglo Cero*, 38 (2), nº 222, 5-16.
- Verdugo, M.A. y Jordán De Urríes, B. (2003). Investigación, innovación y cambio. Salamanca: Amarú.
- Verdugo, M. A. y Jordán de Urríes, F.B. (2006). Rompiendo inercias. Claves para avanzar. VI Jornadas Científicas de Investigación sobre Personas con Discapacidad. Salamanca: Amarú.
- Verdugo, M.A., Nieto, T., Jordán De Urríes, F.B. y Crespo, M. (2009). Mejorando resultados personales para una vida de calidad. Actas de las VII Jornadas Científicas de Investigación sobre Personas con Discapacidad. Salamanca: Amarú Ediciones, 2009.
- Verdugo, M.A., Rodríguez, A. y Sánchez, M.C. (2009). Familias y personas con discapacidad intelectual en proceso de envejecimiento. La doble dependencia. Madrid: Editorial Síntesis- Obra Social Caja Madrid.
- Wehmeyer, M.L., Buntinx, W. H.E., Lachapelle, Y., Luckasson, R. A., Schalock, R.L., Verdugo, M.A. et al. (2008). The disability construct and its relation to human functioning. *Intellectual and Developmental Disabilities*, 46 (4), 311-318. [El constructo de discapacidad intelectual y su relación con el funcionamiento humano. Siglo Cero, 2008, Vol. 39 (3), nº 227, 5-18]

10.- Evaluación

Instrumentos de evaluación de las competencias

Las competencias a adquirir mediante las actividades de grupo grande se evaluarán mediante pruebas escritas: pruebas objetivas (tipo test), pruebas de desarrollo, pruebas de preguntas cortas. Supondrán un XX% de la nota final.

Las competencias a adquirir mediante las actividades de seminario-laboratorio se evaluarán mediante pruebas escritas (tipo test), desarrollo expositivo de trabajos y proyectos. Resolución de casos prácticos básicos. Entrega de trabajos. Control de la asistencia. Supondrán un XX% de la nota final.

La evaluación de las competencias a adquirir mediante las Tutorías ECTS se realizará a través de la implicación en los trabajos solicitados y el cumplimiento de los objetivos propuestos por el profesor/a en las actividades de

tutorización. Control de la asistencia. Supondrán un XX% de la nota final.

La evaluación de las competencias a adquirir mediante la evaluación del trabajo autónomo del alumno/a se hará de forma indirecta a través de la repercusión de ese trabajo sobre el resto de las actividades formativas y la entrega de un diario de actividades

Puede utilizarse un modelo de tabla

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	% SOBRE LA EVALUACIÓN	ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS QUE SE EVALÚA
Búsqueda bibliográfica	10%	E1, E2
Pruebas objetivas (tipo test)	40%	A1, B3
Presentación escrita y oral de un informe, y debate con el profesor	50%	E1, E2, E3, E4, E5, E6.

Sistema de calificaciones

Se utilizará el sistema de calificaciones vigente (RD 1125/2003) artículo 5º. Los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa: 0 - 4,9: Suspenso (SS), 5,0 - 6,9: Aprobado (AP), 7,0 - 8,9: Notable (NT), 9,0 - 10: Sobresaliente (SB). La mención de Matrícula de Honor podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del 5% de los alumnos matriculados en una asignatura en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola Matrícula de Honor.

Se tendrá en cuenta el Reglamento de Evaluación de la Universidad de Salamanca

EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO EN LOS TRASTORNOS DEL ESPECTRO AUTISTA

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan		ECTS	3
Carácter	Obligatorio	Curso		Periodicidad	1C
Área	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos				
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Moodle (Studium)			
	URL de Acceso:	https://moodle.usal.es/			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Ricardo Canal Bedia	Grupo / s	
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Área	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Centro	Facultad de Educación		
Despacho	Nº 53 (Edificio Europa, 2º piso)		
Horario de tutorías	Lunes y martes de 10 a 13 (primer cuatrimestre) y de 17 a 20 (segundo cuatrimestre)		
URL Web			
E-mail	rcanal@usal.es	Teléfono	923294500 (Ext. 3343)

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

La materia pertenece al grupo de asignaturas obligatorias del Máster. Está integrada dentro del Módulo de personas con discapacidad, con una carga total de 3 ECTS

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

El papel de la Materia de Evaluación y Tratamiento en los Trastornos del Espectro Autista en la especialidad está dirigido al desarrollo de competencias para evaluar mediante diferentes procedimientos disfunciones afectivas, cognitivas, comportamentales, etc. de las personas con TEA de modo que sea posible diseñar planes de intervención dirigidos a resolver los problemas y cubrir las necesidades de estas personas.

Perfil profesional.

La materia contribuirá al desarrollo de un perfil profesional específico para especialistas en el estudio de la discapacidad en general y de los trastornos del espectro del autismo en particular, así como para la evaluación y tratamiento de necesidades de personas con TEA, y sus familias.

3.- Recomendaciones previas**Asignaturas que se recomienda haber cursado**

No es necesario haber cursado otras materias previamente.

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

No es necesario cursar otras materias concretas simultáneamente.

Asignaturas que son continuación

Ninguna

4.- Objetivos de la asignatura

- Aprender habilidades para proporcionar atención centrada en la familia y adaptada culturalmente destinada a evaluar e intervenir en personas con trastornos del espectro autista (TEA) y sus familias.
- Mejorar el conocimiento sobre métodos formales e informales de evaluación para los TEA, especialmente en las áreas de lenguaje, comunicación, desarrollo cognitivo, desarrollo social, juego y conducta
- Mejorar la comprensión de los criterios diagnósticos utilizados para identificar y clasificar a las personas con TEA
- Saber elaborar perfiles de diagnóstico de personas con TEA dirigidos a la planificación de una intervención significativa y basada en la evidencia.
- Mejorar la comprensión de las diversas propuestas existentes en la literatura sobre intervención para atender las necesidades de personas con TEA y sus familias
- Aumentar el conocimiento sobre solución creativa de problemas, gestión de conflictos y desarrollo de estrategias de mediación para tomar decisiones en torno a al desarrollo de programas de intervención para personas con TEA y sus familias
- Saber crear protocolos eficaces de tratamiento para atender a personas con TEA dirigidos a lograr una intervención significativa, basada en la evidencia en una variedad de contextos
- Saber reconocer y responder a los factores que pueden influir en la aplicación de los principios del análisis y modificación de conducta en y entre contextos
- Conocer y utilizar formas eficaces de interacción para colaborar con familias y otros profesionales para ofrecer el modelo más adecuado de prestación de servicios para personas con TEA

5.- Contenidos

- 1.1 Los trastornos del espectro autista (TEA).
- 1.2 Identificación temprana y evaluación
- 1.3 El desarrollo social-emocional de los niños y adolescentes con TEA
- 1.4 El lenguaje, función ejecutiva y teoría de la mente de los niños y adolescentes con TEA
- 1.5 La selección de estrategias de intervención y planificación cooperativa para ayudar a personas con TEA y sus familias

6.- Competencias a adquirir

ESPECÍFICAS:

- E1. Saber analizar las perspectivas actuales de investigación, necesidades y demandas de personas con TGD y sus familias en función de diferentes contextos
- E2. Saber planificar intervenciones mediante estrategias compensatorias en poblaciones, comunidades, grupos e individuos cuyas vidas están afectadas por un TGD
- E3. Conocimientos y capacidad para aplicar los resultados de investigación, las tecnologías y productos de apoyo dentro del contexto de la intervención en personas con TGD
- E4. Saber seleccionar y administrar los instrumentos, productos y servicios y ser capaz de identificar a las personas y grupos interesados
- E5. Saber proporcionar retroalimentación a los destinatarios de forma adecuada y precisa

GENERALES:

- G1 Capacidad de análisis y síntesis
- G2 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- G3 Capacidad de comunicación oral y escrita en la lengua materna
- G4 Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información proveniente de diversas fuentes).
- G5 Apreciación de la diversidad y la multiculturalidad
- G6 Habilidades básicas de manejo de ordenadores
- G7 Capacidad para el trabajo en equipo

TRANSVERSALES:

- T1: Comunicarse de manera efectiva, de forma verbal y no verbal, tanto utilizando sus recursos personales como apoyándose en las tecnologías de la información y de la comunicación
- T4: Ejercer su profesión con responsabilidad, actuando con empatía y ejerciendo el liderazgo

7.- Metodologías docentes

Describir las metodologías docente de enseñanza-aprendizaje que se van a utilizar, tomando como referencia el catálogo adjunto.

TIPO ACTIVIDAD	ECTS	METODOLOGÍA
Actividad dirigida presencial	40%	Magistral/Expositiva. Debates y dinámicas grupales Comentario de texto y/o lecturas Seminarios y realización de ejercicios
Actividad supervisada	10%	Tutorías especializadas presenciales: colectivas o individuales. Revisión de trabajos
Actividad autónoma	40%	Estudio personal. Lecturas y comentarios de texto. Consulta de bibliografía Realización de actividades prácticas y propuestas didácticas en grupo. Preparación de trabajo

Actividad evaluación continuada	10%	Trabajos / dossier.
---------------------------------	-----	---------------------

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	12			12
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)	4		
Seminarios	4			4
Exposiciones y debates	4	8		12
Tutorías		6		6
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos		37		
Otras actividades (detallar)				
Exámenes				
TOTAL	24	51		75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Chawarska, K., Klin, A., Volkmar, F. R. (2008). Autism spectrum disorders in infants and toddlers : diagnosis, assessment, and treatment. Nueva York: The Guilford Press.

Rivière, A. y Martos, J.. (2001). Autismo: Comprensión y explicación actual. Madrid: APNA

Volkmar, F.R.; Paul, R.; Klin, A. y Cohen, D. (2005). Handbook of autism and developmental disorders (Vol 1, pp. 473-514). New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

<http://depts.washington.edu/uwautism/index.php>
<http://espectroautista.info/>
<http://www.aetapi.org/>

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

Se llevará a cabo una evaluación continua, teniendo en cuenta la asistencia y participación en las clases, prácticas, tutorías, y actividades on-line (actividades no presenciales de carácter variado) así como la realización de un trabajo tutelado y la calificación en pruebas objetivas sobre los contenidos teóricos de las sesiones magistrales y lecturas.

Criterios de evaluación		
Instrumentos de evaluación		
METODOLOGIAS DE EVALUACION		
Metodología	Tipo de prueba a emplear	calificación
Sesión magistral	Se deberá demostrar la adquisición de competencias en el trabajo que se deberá entregar al finalizar la materia	50%
Control de asistencia a clase	Asistencia y participación	10%
Presentaciones/exposiciones	Preparación, calidad y coherencia de la presentación individual	10%
Trabajos	Calidad de aspectos formales y de contenido	20%
Pruebas de evaluación	Claridad y capacidad de síntesis en la exposición del trabajo	10%
	Total	100%
Observaciones (p.e. sobre exámenes especiales, adaptaciones, recuperación, etc.):		

INVESTIGACIÓN E INTERVENCIÓN EN PERSONAS CON PARÁLISIS CEREBRAL

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan	1,5	ECTS	1,5
Carácter	Obligatorio	Curso	1º	Periodicidad	1C
Área	Personalidad Evaluación y Tratamiento Psicológicos				
Departamento	Personalidad Evaluación y Tratamiento Psicológicos				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium			
	URL de Acceso:	http://studium.usal.es			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Marta Badia Corbella	Grupo / s	
Departamento	Personalidad Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Área	Personalidad Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Centro	Facultad de Ciencias Sociales		
Despacho	013		
Horario de tutorías	Martes: 9:00 a 10 y 12 a 13 h. Jueves: 9:00 a 11:00 h. Miércoles: 19: 00 a 20:00 h.		
URL Web	http://studium.usal.es		
E-mail	badia@usal.es	Teléfono	923 294 400 ext- 3182

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
Módulo 2: Personas con discapacidad

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Los contenidos del bloque formativo está orientado en formar a los alumnos en un perfil de especialización basada en un currículum amplio y diversificado en el ámbito de las personas con discapacidad, incluyendo la parálisis cerebral, destinado a la formación en habilidades y a la adquisición de destrezas junto con una sólida formación de los distintos procedimientos metodológicos, que sirvan como base para el desarrollo de investigaciones posteriores.

Perfil profesional.

3.- Recomendaciones previas

Conocimientos previos de documentación en discapacidad y metodología de la investigación

4.- Objetivos de la asignatura

Adquisición de las capacidades, competencias y estrategias necesarias para hacer frente al planteamiento y desarrollo investigación en el ámbito de las personas con parálisis cerebral con un especial énfasis en la promoción de la calidad de vida.

5.- Contenidos

1. Aspectos introductorios:
 - Hacia una revisión del concepto de Parálisis Cerebral.
 - Perspectivas actuales de investigación e intervención.
2. Calidad de vida y necesidades percibidas en las personas con Parálisis Cerebral.
3. Evolución de las personas con Parálisis Cerebral: Vida adulta y vejez.
4. Calidad de vida familiar: la familia como apoyo a la persona con Parálisis Cerebral.

6.- Competencias a adquirir

Actividad formativa	Créditos ECTS	%	Competencias que deben adquirirse y metodología
Docencia presencial	5	13.5%	Competencias: E1, E2, E3. Clases magistrales (exposición teórica) con contenidos teóricos y prácticos. Uso de herramientas multimedia de apoyo a la docencia
Seminarios prácticos y tutorías	9,5	25.5%	Competencias: E1, E2, E3, E4, E5, E6. Presentación escrita y oral de informes científicos.

			Actividades expositivas en grupos pequeños. Talleres de aplicación de instrumentos de evaluación.
Seguimiento del trabajo y tutela de trabajos	3	8%	Competencias: E2, E3, E4, E5, E6.
Trabajo autónomo	20	53.5 %	Competencias: E1, E2, E3, E4, E5, E6. Actividades no presenciales en las que el alumno debe aplicar estrategias individuales dirigidas por el profesor con propuestas de trabajos (búsquedas bibliográficas, lectura de documentos científicos, trabajos prácticos con resultados de búsquedas, trabajos prácticos de corrección de estilo y proceso de escritura, según el estilo APA para informes científicos)
Básicas/Generales.			
Específicas.			
<p>E1. Analizar las perspectivas actuales de investigación e intervención en el ámbito de estudio de las personas con Parálisis Cerebral.</p> <p>E2. Recoger, analizar e interpretar los datos de una investigación científica.</p> <p>E3. Desarrollar un espíritu crítico en relación con los aspectos metodológicos de la investigación.</p> <p>E4. Saber comunicar los resultados de investigaciones.</p> <p>E5. Plantear preguntas de investigación como resultado del análisis de investigaciones relacionadas con los contenidos de la materia y objeto de estudio.</p> <p>E6. Capacidad para diseñar y planificar una investigación</p>			
Transversales.			
<p>T1. Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.</p> <p>T2. Los estudiantes serán capaces de aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional desarrollando las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.</p> <p>T3. Los estudiantes tendrán la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética);</p> <p>T4. Los estudiantes serán capaces de transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.</p> <p>T5. Los estudiantes desarrollarán aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.</p>			

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	5			5
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios	9,5		20	29,5
Exposiciones y debates				
Tutorías	3			3
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos				
Otras actividades (detallar)				
Exámenes				
TOTAL	17,5		20	37,5

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

- Aymerich, M., Berra, S., Guillamón, I., Herdman, M., Alonso, J., Ravens-Sieberer, U, et al. (2005). Desarrollo de la versión en español del KIDSCREEN, un cuestionario de calidad de vida para la población infantil y adolescente. *Gaceta Sanitaria*, 19(2), 93-102.
- Badia, M.C. Tendencias actuales de investigación ante el Nuevo concepto de parálisis cerebral (2007). *Siglo Cero*, 38(3), 25-38.
- Beckung, E., Carlsson, G., Carlsdotter, S., Uvebrant, P. (2007). The natural history of gross motor development in children with cerebral palsy aged 1 to 15 years. *Developmental Medicine & Child Neurology*; 49(10):751-6.
- Camacho-Salas A. [Infantile cerebral palsy: the importance of population registers]. *Rev Neurol* 2008; 47 Suppl 1: S15-20.
- Colver, A. y SPARCLE group. (2006). Study protocol: SPARCLE – a multi-centre European study of the relationship of environment to participation and quality of life in children with cerebral palsy. *BMC Public Health*, 6, 105.
- Davis, E., Shelly, A., Waters, E., Mackinnon, A., Reddihough, D., Boyd, R., et al. (2009). Quality of life of adolescents with cerebral palsy: perspectives of adolescents and parents. *Dev Med Child Neurol*.
- Jönsson, G., Ekholm, J., y Schult, M.L. (2008). The International Classification of Functioning, Disability and Health environmental factors as facilitators or barriers used in describing personal and social networks: a pilot study of adults with cerebral palsy. *International Journal of Rehabilitation Research*. 31 (2), 119-129.
- Landgraf, J. L., Abetz, L., Ware, J. E. (1996). The CHQ User's Manual. The Health Institute, New England Medical Center, Boston.
- Palisano, R., Rosenbaum, P., Walter, S., Russell, D., Wood, E., Galuppi, B. (1997). Development and reability of a system to classify gross motor function in children with cerebral palsy. *Developmental Medicine & Child Neurology*; 39, 214-223.
- Parkinson, K., Gibson, L., Dickinson, H., Colver, A. (2010). Pain in children with cerebral palsy: a cross-sectional multicentre European study. *Acta Paediatrica*; 99(3):446-51.
- Plan Regional Sectorial de Atención a las Personas con Discapacidad. Junta de Castilla y León. 2000. p.32-34.
- Rosenbaum, P., Paneth, N., Levinton, A., Goldstain, M. y Bax, M. (2006). A report: the definition and classification of cerebral palsy April 2006. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 48, 8-14.
- Riquelme, I. & Montoya, P. (2010). Developmental changes in somatosensory processing in cerebral palsy and healthy individuals. *Clin Neurophysiol*, 121:1314-1320.
- Rosenbaum, P. L., Walter, S. D., Hanna, S. E., Palisano, R. J., Russell, D. J., Raina, R., et al. (2002). Prognosis for Gross Motor Function in Cerebral Palsy: Creation of Motor Development Curves. *JAMA*; 288(11), 1.357-1.363.
- Surveillance of Cerebral Palsy in Europe (2000). Surveillance of cerebral palsy in Europe: a collaboration of cerebral palsy surveys and registers. *Developmental Medicine & Child Neurology*; 42:816-824.
- Varni, J.W., Burwinkle, T.M., Sherman, S.A., Hanna, K., Berrin, S.J., Malcarne, V.L. et al. (2005). Health-related quality of life of children and adolescents with cerebral palsy: hearing the voices of children. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 47, 592-597.

10.- Evaluación**Consideraciones Generales****Criterios de evaluación**

Se utilizará el sistema de calificaciones vigente (RD 1125/2003) artículo 5º. Los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa: 0 - 4,9: Suspenso (SS), 5,0 - 6,9: Aprobado (AP), 7,0 - 8,9: Notable (NT), 9,0 - 10: Sobresaliente (SB). La mención de Matrícula de Honor podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del 5% de los alumnos matriculados en una asignatura en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola Matrícula de Honor.

Se tendrá en cuenta el Reglamento de Evaluación de la Universidad de Salamanca

Instrumentos de evaluación		
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	% SOBRE LA EVALUACIÓN	ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS QUE SE EVALÚA
Búsqueda bibliográfica	25%	E1, E2
Presentación escrita y oral de un informe	45%	E1, E2 ,E3 ,E4, E5, E6.
Aplicación de instrumentos	15%	E2
Seguimiento y debate con el profesor	15%	E1, E2 ,E3 ,E4, E5, E6.

Recomendaciones para la evaluación.

- Asistencia a las clases teóricas y seminarios.
- Asistencia a las tutorías.
- Cumplimiento de la entrega de los trabajos solicitados.
- Empleo de la plataforma virtual STUDIUM

Recomendaciones para la recuperación.

Se recomienda la asistencia a tutorías para la revisión de los resultados de los distintos procedimientos de evaluación, con objeto de poder determinar los principales puntos débiles detectados y planificar las estrategias para superar las partes de la asignatura que no han sido superadas.

PERSONAS CON DISCAPACIDAD VISUAL

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan		ECTS	1,5
Carácter	OBLIGATORIA	Curso	1	Periodicidad	1C
Área					
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento psicológicos				
Plataforma Virtual	Plataforma:	STUDIUM			
	URL de Acceso:	https://moodle.usal.es/			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Cristina Caballo Escribano	Grupo / s	
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos		
Área			
Centro	Facultad de Psicología		
Despacho	345		
Horario de tutorías	A establecer solicitando por correo electrónico		
URL Web			
E-mail	crisca@usal.es	Teléfono	3319

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
Módulo 2: Personas con discapacidad
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
<p>Los objetivos, contenidos y competencias que se pretenden desarrollar en la asignatura están relacionados los objetivos tanto del plan de estudios como del módulo en que se inserta. Así, los objetivos propuestos implican analizar las perspectivas actuales de investigación y atención a personas con discapacidad visual, a partir del análisis de las implicaciones y del impacto de la condición en el funcionamiento global de estas personas y en su bienestar y calidad de vida.</p> <p>Se pretenden en concreto desarrollar competencias que permitan a los alumnos conocer tales implicaciones para, a partir de ello, reconocer aspectos relevantes de tipo psicosocial que será necesario evaluar, disponer de técnicas para realizar tales evaluaciones y adquirir competencias para</p>

poder identificar y proporcionar a estas personas los apoyos necesarios para mejorar su funcionamiento y calidad de vida.

Perfil profesional.

Profesional tanto en ámbitos educativos así como otros servicios sociales o de salud (psicólogo, terapeuta ocupacional, psicopedagogo, maestro, trabajador social...) que desarrolla trabajo con personas con discapacidad debidas a la presencia de condiciones de discapacidad visual para fomentar la autonomía, independencia, productividad, así como mejorar la satisfacción, bienestar y calidad de vida de tales poblaciones

3.- Recomendaciones previas

Se precisa un nivel B2 de idioma inglés y manejo básico de herramientas de acceso a recursos bibliográficos

4.- Objetivos de la asignatura

- Que el alumno conozca las distintas implicaciones que la ceguera y la deficiencia visual pueden tener en el desarrollo, el funcionamiento y el ajuste personal y social.
- Que el alumno adquiera conocimientos avanzados para realizar la evaluación de los aspectos psicosociales, así como de las necesidades de apoyo relevantes en población con ceguera y deficiencia visual en distintas etapas de la vida.
- Que el alumno adquiera una visión actualizada y los conocimientos relacionados con la provisión de apoyos e intervenciones específicas apropiadas para mejorar el funcionamiento independiente (habilidades de autonomía personal), social (relaciones interpersonales y habilidades sociales) y el ajuste personal en personas con ceguera y deficiencia visual.

5.- Contenidos

Bloque I. Repercusiones de la ceguera y la deficiencia visual sobre el desarrollo psicológico y el funcionamiento de la persona
 Bloque II. Evaluación psicológica en personas con deficiencia visual y ceguera
 Bloque III. Técnicas de intervención psicológica para mejorar el funcionamiento independiente personal y social en personas con discapacidad visual
 Bloque IV. Intervención psicológica y ajuste a la deficiencia visual

6.- Competencias a adquirir

E1	Comprensión y conocimiento del impacto de la ceguera y la deficiencia visual en distintas áreas del desarrollo, en el funcionamiento independiente, así como en el bienestar personal.
E2	Conocimientos y capacidad para realizar evaluación de aspectos psicosociales relevantes en personas con discapacidad visual en distintas etapas de la vida.
E3	Conocimiento y capacidad para proporcionar apoyos e intervenciones psicosociales dirigidas a mejorar el funcionamiento personal y social, prevenir la discapacidad y promocionar el ajuste ante una condición de ceguera y deficiencia visual.

Básicas/Generales.

Específicas.

Transversales.

G1	Capacidad de análisis y síntesis
G2	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
G3	Capacidad de comunicación oral y escrita en la lengua materna
G4	Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información proveniente de diversas fuentes).
G5	Capacidad para el trabajo en equipo
G6	Capacidad para desarrollar y mantener actualizadas las propias competencias

7.- Metodologías docentes

Se utilizarán sesiones magistrales para exponer los contenidos de la asignatura. Además los alumnos prepararán trabajos en grupos y realizarán exposiciones en clase de dichos trabajos.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	10			10
Prácticas	- En aula	3	3	6
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (vísu)			
Seminarios				
Exposiciones y debates	2	3		5
Tutorías	2			2
Actividades de seguimiento online		2		2
Preparación de trabajos		5		5
Otras actividades (análisis de fuentes documentales y lectura de documentación)		8		8
Exámenes				
TOTAL	17	21		38

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Álvarez, F., Cantalejo, J.J., Durán, J.M., Gómez, P., González, P., Martín-Blas, A., Martínez, I., Sanz, M.C. y Vicente, M.J. (2000). Aspectos evolutivos y educativos de la deficiencia visual, vol. II.

Madrid: ONCE

- Caballo, C. y Verdugo, M.A (2007). Social skills assessment of children and adolescents with visual impairment: identifying relevant skills to improve the quality of social relationships. *Psychological Reports, 100*, 1101-1106.
- Caballo, C. y Verdugo, V. (2005). Habilidades sociales. Programa para mejorar las relaciones sociales entre niños y jóvenes con deficiencia visual y sus iguales sin discapacidad. Madrid: ONCE.
- Checa, J., Marcos, M., Martín, P., Núñez, M. A. y Vallés, A. (1999). Aspectos evolutivos y educativos de la deficiencia visual, vol. I. Madrid: ONCE
- Checa,J., Díez, P. y Pallero, R. (Coords) (2003). Psicología y ceguera. Manual para la intervención psicológica en el ajuste a la discapacidad visual. Madrid: ONCE
- Díaz Veiga, P. (2005). "Impacto de la deficiencia visual en personas mayores. Un análisis desde una perspectiva psicosocial". Madrid, Portal Mayores, *Informes Portal Mayores*, nº 37. [Fecha de publicación: 20/06/2005]. <<http://www.imsersomayores.csic.es/documentos/documentos/diaz-impacto-01.pdf>
- Díaz-Aguado, M.J., Royo, P. y Baraja, A. (1994). Niños con dificultades para ver. Madrid: ONCE.
- Díaz-Aguado, M.J., Royo, P. y Baraja, A. (1994). Programas para favorecer la integración escolar de niños ciegos. Madrid: ONCE.
- Dodds, A.G. (2006) Escala de Ajuste de Nottingham. Adaptación española. Madrid: Organización Nacional de Ciegos Españoles.
- Forns, M; Leonhardt, M., Y Calderón, C. (2004): Escala Leonhardt –2003. Pautas de desarrollo de niños ciegos (0 a 2 años). En Manual de Atención Temprana. Madrid: Ediciones Pirámide.
- Garaigordobil , M., Bernarás, E. (2009). Self-concept, Self-esteem, Personality Traits and Psychopathological Symptoms in Adolescents with and without Visual Impairment. *Spanish Journal of Psychology,12*,149-60.
- Horowitz, A. y Reinhardt, J.P. (2006). Escala de ajuste a la pérdida visual relacionada con la edad. Madrid: ONCE.
- Jens P. Pfeiffer and Martin Pinquart (2011). Attainment of Developmental Tasks by Adolescents with Visual Impairments and Sighted Adolescents. *Journal of Visual Impairment & Blindness, 1*, 33-44
- Lifshitz H., Hen I., Weisse I. (2007). Self-concept, Self-esteem, Personality Traits and Psychopathological Symptoms in Adolescents with and without Visual Impairment. *Journal of Visual Impairment and Blindness,101*, 96-107.
- Pallero, R. (2007). Ajuste a la pérdida visual sobrevenida en la vejez. Un estudio psicométrico. Tesis doctoral. Tarragona: Universidad 'Rovira i Virgili'.
- Pallero, R. (2008). Ajuste psicosocial a la discapacidad visual en personas mayores. *Integración, 55*,34-42.
- Sacks, S. Z., y Silberman, R. K. (2000). Social skills in vision impairment. En B. Silverstone, M. A. Lang, B. P. Rosenthal, y E. E. Faye (Eds.), *The Lighthouse handbook on vision impairment and vision rehabilitation* (pp. 377-394). New York: Oxford University Press.
- Verdugo, M.A. y Caballo, C. (1996). Evaluación de las habilidades sociales en personas con deficiencia visual. *Análise Psicológica, saude y rehabilitacao, 2* (3), 313-323.
- Verdugo, M.A., Caballo, C. y Delgado, J. (1996). Diseño y aplicación de un programa de entrenamiento en habilidades sociales para alumnos con deficiencia visual. *Integración, 22*, 5-24.

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y

resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

Se llevará a cabo una evaluación continua, teniendo en cuenta la asistencia y participación en las clases, prácticas, tutorías, y actividades on-line así como la realización de las lecturas y trabajos propuestos.

Criterios de evaluación

- Requisitos imprescindibles para acceder a la evaluación:
 - Asistir al 90% de las actividades presenciales participando en los trabajos propuestos
 - Desarrollar, presentar y exponer los trabajos propuestos

Instrumentos de evaluación

Hoja de seguimiento de la asistencia
 Presentación de trabajos en grupo e individuales
 Exposiciones en clase
 Observación y valoración a través de los trabajos realizados de la adquisición de competencias referidas
 Análisis de la participación en las tutorías y actividades on-line y expresión en tales actividades de la adquisición de las competencias propuestas.

Recomendaciones para la evaluación.

Recomendaciones para la recuperación.

PERSONAS CON DISCAPACIDAD AUDITIVA

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan		ECTS	1
Carácter	Obligatoria	Curso	1	Periodicidad	1C
Área	Didáctica y Organización Escolar				
Departamento	Didáctica, Organización y Métodos de Investigación				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium			
	URL de Acceso:	https://moodle.usal.es/			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Ana Belén Domínguez Gutiérrez	Grupo / s	
Departamento	Didáctica, Organización y Métodos de Investigación		
Área	Didáctica y Organización Escolar		
Centro	Facultad de Educación		
Despacho	32 (Edificio Cossio)		
Horario de tutorías			
URL Web			
E-mail	abd@usal.es	Teléfono	923 294630 (Ext. 3407)

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
Módulo 1: Personas con discapacidad
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Se pretende desarrollar competencias en los profesionales que les permitan conocer la diversidad lingüística y cultural que caracteriza a las personas sordas; y las necesidades (educativas, familiares y sociales) que de ello se derivan, planteando que lo importante es la capacidad de los sistemas (educativos, familiares y sociales) para encontrar soluciones adaptadas a las características de estas personas que permitan su desarrollo lingüístico, social, emocional y académico.

Perfil profesional.

Profesionales e investigadores del ámbito de la discapacidad auditiva

3.- Recomendaciones previas

4.- Objetivos de la asignatura

- Conocer las distintas implicaciones que la discapacidad auditiva puede tener en el desarrollo, el funcionamiento y el ajuste personal y social.
- Adquirir conocimientos relacionados con la provisión de apoyos e intervenciones específicas apropiadas para mejorar el funcionamiento independiente, social y el ajuste personal en personas con discapacidad auditiva.
- Conocer estrategias para eliminar las barreras comunicativas, de aprendizaje y participación.
- Desarrollar competencias para diseñar y desarrollar investigaciones encaminadas a mejorar la calidad de vida, el funcionamiento independiente y el ajuste personal en personas con discapacidad auditiva.

5.- Contenidos

- Caracterización de la discapacidad auditiva.
- Necesidades de apoyo de las personas sordas.
- Indicadores clave para el desarrollo de sistemas (educativos, familiares y sociales) más inclusivos para personas sordas.
- Perspectivas actuales de investigación e intervención

6.- Competencias a adquirir

GENERALES:

- M1. Analizar las perspectivas actuales de investigación e intervención en el ámbito de estudio de las personas con discapacidad auditiva.
- M2. Conocer el impacto de la discapacidad en distintas áreas del desarrollo, funcionamiento independiente y bienestar personal.
- M3. Evaluar aspectos psicosociales relevantes e intervenir al respecto en personas con discapacidad en distintas etapas de la vida.
- M4. Desarrollar un espíritu crítico en relación con los aspectos metodológicos de la investigación en personas con discapacidad.
- M5. Recoger, analizar e interpretar los datos de una investigación científica en personas con discapacidad.

M6. Plantear preguntas de investigación como resultado del análisis de investigaciones relacionadas con el ámbito de estudio de las personas con discapacidad auditiva.

M7. Diseñar y planificar una investigación en el ámbito de la discapacidad auditiva.

M8. Saber comunicar los resultados de investigaciones sobre personas con discapacidad auditiva

ESPECÍFICAS

E1. Conceptualizar la discapacidad auditiva desde enfoques multidimensionales y multiprofesionales basados en las perspectivas actuales de investigación sobre el tema.

E2. Conocer los problemas y retos de la investigación en personas con discapacidad auditiva, así como los retos con los que se enfrentan hoy las personas con esta discapacidad.

E3. Adoptar y elaborar estrategias de intervención ajustadas a los diversos colectivos (personas sordas profundas, personas con sorderas postlocutivas, hipoacúsicos) y en los diferentes momentos del ciclo vital (niños, jóvenes, adultos ancianos).

E4. Desarrollar actitudes reflexivas y críticas ante la investigación que permitan un acercamiento abierto ante el difícil ajuste de un colectivo tan diverso en una realidad multicultural y multilingüística.

7.- Metodologías docentes

Sesiones magistrales
Análisis de investigaciones
Debates
Exposiciones

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	5		5	10
Prácticas	- En aula	2	2	4
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios	2			2
Exposiciones y debates				
Tutorías	1		2	3
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos			6	6
Otras actividades (detallar)				
Exámenes				
TOTAL	10		15	25

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

AA.VV. (2007). *Sordo ¡y qué! Vida de personas sordas que han alcanzado el éxito*. Madrid: LoQueNoExiste.

Acosta, V. (Dir.) (2006). *La sordera desde la diversidad cultural y lingüística. Construyendo centros inclusivos en la educación del alumnado con sordera*. Barcelona: Massón.

Alegría, J., Domínguez, A.B. y Van Der Straten, P. (2009). ¿Cómo leen los sordos adultos? La estrategia de palabras clave. *Revista de Logopedia, Foniatria y Audiología*, 29 (3), 195-206.

Carrillo, M. y Domínguez, A.B. (Coord.) (2010). *Líneas actuales en el estudio de la lengua escrita y sus dificultades: dislexia y sordera. Libro de lecturas en honor de Jesús Alegría*. Málaga: Aljibe.

Claustre, M., Gomar, C., Palmés, C. y Sadurní, N. (2010). *Alumnado con pérdida auditiva*. Barcelona: Graó.

Domínguez, A.B. y Velasco, C. (Coord.) (1999). *Lenguaje escrito y sordera. Enfoques teóricos y derivaciones prácticas*. Salamanca: Publicaciones de la Universidad Pontificia de Salamanca.

Domínguez, A.B. y Alonso, P. (2004). *La educación de los alumnos sordos hoy. Perspectivas y respuestas educativas*. Málaga: Aljibe.

Domínguez, A.B. y Alegría, J. (2010). Reading mechanisms in orally educated deaf adults. *Journal of Deaf Studies and Deaf Education*, 15(2), 136-148.

Domínguez, A.B., Pérez, I. y Alegría, J. (2012). La lectura en los alumnos sordos: aportación del implante coclear. *Infancia y Aprendizaje*, 35 (3).

FIAPAS (2004). *Manual básico de formación especializada sobre discapacidad auditiva*. Madrid: FIAPAS:

Minguet (Coord.) (2001). *Rasgos Sociológicos y culturales de las personas Sordas*. Valencia: FESORD-C.V.

RLEI (2009). Sección monográfica: Educación de estudiantes sordos. *Revista Latinoamericana de Educación Inclusiva*, 3 (1). (www.rinace.net/rlei).

Silvestre, N. (Coord.) (1998). *Sordera. Comunicación y aprendizaje*. Barcelona: Masson.

Soriano, J.; Pérez, I. y Domínguez, A.B. (2006). Evaluación del uso de estrategias sintácticas en lectura por alumnos sordos con y sin implante coclear. *Revista de Logopedia, Foniatria y Audiología*, 26 (2), 72-83.

Valmaseda, M. (1995). La evaluación y tratamiento en las deficiencias auditivas. En M.A Verdugo (Ed.). *Personas con discapacidad. Perspectivas psicopedagógicas y rehabilitadoras*. Madrid: Siglo XXI.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

**<http://www.xtec.cat/~cllombbar/espanol/cosplantilla.htm>

**<http://centros.educacion.navarra.es/creena/>

CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE FAMILIAS DE PERSONAS SORDAS (FIAPAS): www.fiapas.es

CONFEDERACIÓN NACIONAL DE SORDOS DE ESPAÑA (C.N.S.E) www.cnse.es

ASOCIACIÓN DE PADRES DE NIÑOS SORDOS DE CATALUÑA: www.apansce.com

FEDERACION DE ASOCIACIONES DE IMPLANTADOS COCLEARES DE ESPAÑA : <http://www.implantecoclear.org/>

FEDERACIÓN EUROPEA DE SORDOS: www.eudnet.org

www.pnte.cfnavarra.es/creena/ (Centro de Recursos de Navarra)

DIFUSOR: www.difusord.org

BIBLIOTECA VIRTUAL MIGUEL DE CERVANTES: www.cervantesvirtual.com

PLANETA VISUAL: www.planetavisual.net

LOGOPEDIA: www.espaciologopedico.com

MODELO ORAL COMPLEMENTADO: www.uma.es/moc

ASOCIACIÓN DE IMPLANTADOS COCLEARES: www.implantecoclear.org

PIP, PROGRAMA INFANTIL PHONAK: www.phonak-pip.com
 BIAP / www.biap.org

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

La evaluación se realizará de forma continua considerando cuatro dimensiones generales vinculadas a las distintas competencias establecidas en los objetivos.

- Asimilación de los contenidos: que se evaluarán a través de una serie de actividades de revisión que se irán planteando a lo largo del desarrollo de la asignatura.
- Búsqueda, análisis e interpretación de investigaciones actuales sobre discapacidad auditiva.
- Diseño y planificación de una investigación en el ámbito de la discapacidad auditiva.
- Participación e iniciativa: Se realizará a través de una serie de actividades previas y temas de discusión que se irán planteando en seminarios y en actividades on-line.

Criterios de evaluación

1. Reflexionar y presentar por escrito respuestas a las actividades de revisión planteadas para la evaluación de los contenidos: 35% (E1, E2, E3, E4, M1, M2)
2. Buscar, analizar e interpretar los datos de investigaciones sobre discapacidad auditiva: 15% (M3, M4, M5, M6, E2, E4)
3. Diseñar y planificar una investigación en el ámbito de la discapacidad auditiva: 35% (M4, M5, M6, M7, M8, E2, E4)
4. Participar en debates y temas de discusión (presencial y on-line): 15% (E1, E2, E3, E4, M1, M2).

Instrumentos de evaluación

Presentación de trabajos individuales en respuesta a actividades de revisión o discusión.
 Hoja de seguimiento de la asistencia
 Presentación de diseño y planificación de una investigación
 Análisis de la participación en actividades previas y temas de discusión

Recomendaciones para la evaluación.

Recomendaciones para la recuperación.

PLANIFICACIÓN CENTRADA EN LA PERSONA

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan		ECTS	1
Carácter	OBLIGATORIA	Curso	1	Periodicidad	1C
Área					
Departamento					
Plataforma Virtual	Plataforma:	STUDIUM			
	URL de Acceso:	https://moodle.usal.es/			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	MANUELA CRESPO CUADRADO	Grupo / s	
Departamento	Instituto Universitario de Integración en la Comunidad		
Centro	Facultad de Psicología		
Despacho	INICO		
Horario de tutorías	Lunes y miércoles de 12:00 a 14:00		
URL Web	http://inico.usal.es		
E-mail	mcrespo@usal.es	Teléfono	923 294617

Repetir análogamente para otros profesores implicados en la docencia

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia	
Módulo 1: Personas con discapacidad	
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.	
Perfil profesional.	

3.- Recomendaciones previas

4.- Objetivos de la asignatura

- Conocer los principios y valores fundamentales de la PCP
- Comprender la filosofía de la PCP y su valor en la práctica cotidiana

5.- Contenidos

1. Concepto y características de la PCP.
2. Diferencias entre la planificación clásica o tradicional y la PCP.
3. Herramientas de la PCP

6.- Competencias a adquirir

- E1. Analizar las perspectivas actuales de investigación e intervención en la calidad de vida de las personas con Discapacidad.
- E2. Recoger, analizar e interpretar los datos de una investigación científica.
- E3. Desarrollar un espíritu crítico en relación con los aspectos metodológicos de la investigación.
- E4. Saber comunicar los resultados de investigaciones.
- E5. Plantear preguntas de investigación como resultado del análisis de investigaciones relacionadas con los contenidos de la materia y objeto de estudio.
- E6. Capacidad para diseñar y planificar una investigación.

7.- Metodologías docentes

Clase magistral (competencias conceptuales)
Exposición de trabajos

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

Actividad formativa	Créditos ECTS	Competencias que deben adquirirse y metodología
Docencia presencial	4 horas (16%)	Competencias: M1, M2, M4, M5, E1, E2, E3. Clases magistrales (exposición teórica) con contenidos teóricos y prácticos. Uso de herramientas multimedia de apoyo a la docencia
Seminarios prácticos y tutorías	6 horas (24%)	Competencias: M1, M2, M4, M5, M6, M7, M8, E1, E2 ,E3 ,E4, E5, E6. Actividades de discusión. Resolución de casos. Actividades expositivas en grupos pequeños.
Seguimiento del trabajo y tutela de trabajos	3 horas (12%)	Competencias: M2, M4, M5, M6, M7, M8, E2, E3, E4, E5, E6
Trabajo autónomo	12 horas (48%)	Competencias: M1, M2, M4, M5, M6, M7, M8, E1, E2, E3, E4, E5, E6. Actividades no presenciales en las que el alumno debe aplicar estrategias individuales dirigidas por el profesor con propuestas de trabajos (búsquedas bibliográficas, lectura de documentos científicos, trabajos prácticos con resultados de búsquedas, trabajos prácticos de corrección de estilo y proceso de escritura, según el estilo APA para informes científicos)

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

- López Fraguas, A., Marín González, A.I. y Parte Herrero, J.M. (2004). La planificación centrada en la persona. Una metodología coherente con el respeto al derecho de autodeterminación. *Siglo Cero*, 210, 45-55.
- Marín, A.I., de la Parte, J.M. y López, M.A., (2004). La Planificación Centrada en la Persona. Un apoyo para desarrollar la autodeterminación. En M.A. Verdugo y F.B. Jordán de Urríes (coord.) (2006), *Rompiendo inercias. Claves para avanzar*. VI Jornadas Científicas de Investigación sobre Personas con Discapacidad (pp.335-350). Salamanca: Amarú Ediciones.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

- Evans, I.M. (2003). Intentando hacer del pastel de manzana una variable independiente: comentario sobre "¿Cómo puede la ciencia evaluar y mejorar la Planificación Centrada en la Persona?". *Siglo Cero*, 208, 70-73.
- Hagner, D., Helm, D.T., Butterworth, J. (1996). "Esta es tu sesión": un estudio cualitativo de la Planificación Centrada en la Persona. *Siglo Cero*, 208, 74-79.
- Halle, J.W. y Lowrey, A. (2003). ¿Puede la Planificación Centrada en la Persona analizarse de forma empírica a satisfacción de todas las partes implicadas?. *Siglo Cero*, 208, 74-79.
- Holburn, S. (2003). Cómo puede la ciencia evaluar y mejorar la Planificación Centrada en la Persona. *Siglo Cero*, 208, 48-64.
- Holburn, S. (2003). La Planificación Centrada en la Persona debe evolucionar: réplica a O'Brien, Evans y Halle y Lowrey. *Siglo Cero*, 208, 80-84.
- Mank, D. *Inclusión, cambio organizacional, planificación centrada en la persona y apoyos naturales*. <http://campus.usal.es/inico/investigacion/invesinico/inclusion.htm>. 18/02/2008.
- Mata, G. y Carratalá, A. (2007). *Planificación Centrada en la Persona. Experiencia de la Fundación San Francisco de Borja para personas con discapacidad intelectual*. Madrid: FEAPS, Cuadernos de Buenas Prácticas.
- O'Brien, J. (20023). La Planificación Centrada en la Persona como factor de contribución en el cambio organizacional y social. *Siglo Cero*, 208, 65-69.
- Robertson, J., Emerson, E., Elliott, J. y Hatton, C. (2007). Impacto de la Planificación Centrada en la Persona en las personas con discapacidad intelectual en Inglaterra. *Siglo Cero*, 223, 5-24.
- Robertson, J., Emerson, E., Hatton, C., Elliott, J., McIntosh, B. et al. (2006). A Longitudinal Analysis of the Impact and Cost of Person Centred Planning for People with Intellectual Disabilities England. *American Journal on Mental Retardation*, 111, 400-16. [Traducción española de Fabián Sainz: Análisis longitudinal del impacto y coste de la Planificación Centrada en la Persona para personas con discapacidad intelectual en Inglaterra. *Siglo Cero*, 225, 5-30, 2008].
- Rueda, P. y otros (2000). Posibilitar la elección en personas con retraso mental grave: Actividades recreativas en residencias. *Siglo Cero*, 189, 45-54.
- Schalock, R.L., Borthwick-Duffy, S.A., Bradley, V., Buntix, W.H.E., Coulter, M-D., Craig, E.M., Gomez, S.C., Lachapelle, Y., Luckasson, R., Reeve, A., Shogren, K.A., Snell, M.E., Spret, S., Tassé, M.J., Thompson, J.R., Verdugo, M.A., Wehmeyer, M.L. y Yeager, M.H. (2011). *Discapacidad intelectual. Definición, clasificación y sistemas de apoyo*. Madrid: Alianza, 2011.
- Schalock, L.R y Verdugo, M.A. (2003). *Calidad de Vida. Manual para profesionales de la salud, la educación y los servicios sociales*. Madrid. Alianza Editorial.
- Schalock, R. y Verdugo, M.A. (2007). El concepto de calidad de vida en los servicios y apoyos para personas con discapacidad intelectual. *Siglo Cero*, 38(4), 21-36.
- Verdugo, M.A. (2006). Como mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad. Instrumentos y estrategias de evaluación. Salamanca: Amarú.
- Verdugo, M.A., Arias, B. e Ibáñez, A. (2007, 2010). *SIS, Escala de Intensidad de Apoyos (Adaptación Española)*. Madrid: TEA Ediciones.
- Verdugo, M.A., Crespo, M. y Nieto, T. (2010). Aplicación del paradigma de calidad de vida. VII Seminario de Actualización Metodológica en Investigación sobre Discapacidad. Salamanca: Publicaciones del INICO.
- Verdugo, M. A. y Jordán de Urríes, F.B. (2006). Rompiendo inercias. Claves para avanzar. VI Jornadas Científicas de Investigación sobre Personas con Discapacidad. Salamanca: Amarú.
- Verdugo, M.A., Nieto, T., Crespo, M. y Jordán De Urríes, F.B. (2012). Cambio organizacional y apoyo a las graves afectaciones. Dos prioridades. Actas de las VIII Jornadas Científicas de Investigación sobre Personas con Discapacidad. Salamanca: Amarú Ediciones, 2012.
- Verdugo, M.A., Nieto, T., Jordán De Urríes, F.B. y Crespo, M. (2009). Mejorando resultados personales para una vida de calidad. Actas de las VII Jornadas Científicas de Investigación sobre Personas con Discapacidad.

Salamanca: Amará Ediciones, 2009.

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

Se llevará a cabo una evaluación continua, teniendo en cuenta la asistencia y participación en las clases, prácticas, tutorías, y actividades on-line (actividades no presenciales de carácter variado) así como la realización de un trabajo tutelado y la calificación en pruebas sobre los contenidos teóricos de las sesiones magistrales y lecturas.

Criterios de evaluación

Instrumentos de evaluación

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	% SOBRE LA EVALUACIÓN	ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS QUE SE EVALÚA
Búsqueda bibliográfica	10%	M1, M2, M5, E1, E2
Pruebas objetivas (tipo test)	40%	M1, M2, M4, E1, E3
Presentación escrita y oral de un informe, y debate con el profesor	50%	M1, M2, M4, M5, M6, M7, M8, E1, E2, E3, E4, E5, E6

Recomendaciones para la evaluación.

Recomendaciones para la recuperación.

INVESTIGACIÓN EN CALIDAD DE VIDA

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan		ECTS	2.5
Carácter	OBLIGATORIA	Curso		Periodicidad	1C
Área	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos				
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos				
Plataforma Virtual	Plataforma:				
	URL de Acceso:				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	María Gómez Vela (1.5 ECTS)	Grupo / s	1
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Área	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Centro	E. U. Educación de Ávila		
Despacho	214		
Horario de tutorías			
URL Web			
E-mail	mgv@usal.es	Teléfono	923 294500 (Ext. 3327)

Otros profesores	Miguel Ángel Verdugo Alonso (1 ECTS)	Grupo / s	1
Departamento	Instituto Universitario de Integración en la Comunidad / Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Área	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Centro	Facultad de Psicología		
Despacho	103		
Horario de tutorías	Lunes y miércoles de 9:00 a 12:00		
URL Web			
E-mail	verdugo@usal.es	Teléfono	923 294500 (Ext. 3317)

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
Módulo 4: CALIDAD DE VIDA Y AUTODETERMINACIÓN
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Proporcionar formación especializada, de carácter científico, que permita al estudiante adquirir las competencias necesarias para planificar y desarrollar proyectos de investigación innovadores relacionados con la promoción de la calidad de vida de las personas con discapacidad.
Perfil profesional
Investigadores en el campo de la discapacidad

3.- Recomendaciones previas

Lectura de textos científicos en inglés
 Manejo de fuentes documentales relacionadas con la discapacidad
 Haber aprobado los Módulos 1: Metodología de la investigación y 2: Personas con discapacidad

4.- Objetivos de la asignatura

- Conocer la perspectiva actual sobre el concepto Calidad de Vida, su evaluación y aplicación en relación con las personas con discapacidad.
- Recoger, analizar e interpretar los principales hallazgos de la investigación sobre calidad de vida.
- Reflexionar sobre las implicaciones de las investigaciones sobre calidad de vida.
- Desarrollar un espíritu crítico en relación con los aspectos metodológicos de la investigación.
- Saber comunicar los resultados de investigaciones y otras actividades científicas.
- Plantear preguntas de investigación como resultado del análisis de investigaciones relacionadas con la calidad de vida de las personas con discapacidad.
- Capacidad para diseñar y planificar una investigación en esta materia

5.- Contenidos

1. Calidad de Vida. Concepto y Modelos teóricos.
2. Panorama actual de investigaciones sobre Calidad de Vida en base al modelo multidimensional de calidad de vida de Schalock y Verdugo.
3. Perspectivas actuales de la evaluación de la calidad de vida de las personas con discapacidad. Desarrollo de escalas de evaluación.
4. Cambios en las prácticas profesionales, en las organizaciones y en la política social.

6.- Competencias a adquirir

BÁSICAS/GENERALES

- M1. Conocer y analizar las perspectivas actuales de investigación e intervención en la calidad de vida de las personas con Discapacidad.
 M2. Recoger, analizar e interpretar los principales hallazgos de la investigación sobre calidad de vida.
 M3. Reflexionar sobre las implicaciones de las investigaciones sobre calidad de vida.
 M4. Desarrollar un espíritu crítico en relación con los aspectos metodológicos de la investigación.
 M5. Saber comunicar los resultados de investigaciones y otras actividades científicas.
 M6. Plantear preguntas de investigación como resultado del análisis de investigaciones relacionadas con la calidad de vida de las personas con discapacidad.
 M7. Capacidad para diseñar y planificar una investigación en esta materia.

ESPECÍFICAS

- E1. Conocer la perspectiva actual sobre el concepto Calidad de Vida, su evaluación y aplicación en relación con las personas con discapacidad.
 E2. Recoger, analizar e interpretar los principales hallazgos de la investigación sobre calidad de vida.
 E3. Reflexionar sobre las implicaciones de las investigaciones sobre calidad de vida.
 E4. Desarrollar un espíritu crítico en relación con los aspectos metodológicos de la investigación.
 E5. Saber comunicar los resultados de investigaciones y otras actividades científicas.
 E6. Plantear preguntas de investigación como resultado del análisis de investigaciones relacionadas con la calidad de vida de las personas con discapacidad.
 E7. Capacidad para diseñar y planificar una investigación en esta materia.

TRANSVERSALES

INSTRUMENTALES:

- Capacidad de análisis y síntesis
- Capacidad de organizar y planificar
- Capacidad de reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios
- Toma de decisiones
- Comunicación oral y escrita

INTERPERSONALES:

- Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar
- Habilidades en las relaciones interpersonales
- Reconocimiento de la diversidad
- Razonamiento crítico
- Compromiso ético

7.- Metodologías docentes

Actividades introductorias (dirigidas por el profesor)	
Actividades introductorias	Toma de contacto, recogida de información sobre los alumnos y presentación de la asignatura.
Actividades teóricas (dirigidas por el profesor)	
Sesión magistral	Exposición de los contenidos de la asignatura.
Actividades prácticas guiadas (dirigidas por el profesor)	
Seminarios	Realización de un boceto de proyecto de investigación sobre calidad de vida

Exposiciones	Presentación oral por parte de los alumnos de 1) un boceto de proyecto de investigación sobre calidad de vida, 2) resultados de búsquedas bibliográficas, 3) análisis de resultados y extracción de conclusiones a partir de datos extraídos de investigaciones sobre calidad de vida (previa presentación escrita en formato APA 6ª Ed)).
Atención personalizada (dirigida por el profesor)	
Tutorías	Atención personalizada y solución de dudas de los alumnos.
D) Actividades prácticas autónomas (sin el profesor)	
Preparación de trabajos	
Preparación de exposiciones	
Pruebas de evaluación	
Pruebas prácticas	Exposición y defensa del trabajo realizado

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Actividades introductorias	1			1
Sesiones magistrales	7		2.5	9.5
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios	5		6	11
Exposiciones	8		8	16
Tutorías				
Preparación de trabajos			10	10
Preparación de exposiciones			15	15
Exámenes				
TOTAL	21		41.5	62.5

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno
<p>Schalock, R.L. y Verdugo, M.A. (2003). Calidad de vida. Manual para profesionales de la educación, salud y servicios sociales. Madrid: Alianza Editorial.</p> <p>Schalock, R.L. y Verdugo, M.A. (2012). A Leadership Guide to Redefining Intellectual and Developmental Disabilities Organizations: Eight Successful Change Strategies. My: Brookes Publishing Company. [Traducción al Español, Alianza Editorial, en prensa]</p> <p>Schalock, R. y Verdugo, M.A. (2007). El concepto de calidad de vida en los servicios y apoyos para personas con discapacidad intelectual. Siglo Cero, 38(4), 21-36.</p> <p>Verdugo, M.A. (coord.) (2013). Discapacidad e inclusión. Manual para la docencia. Salamanca: Amarú.</p>
Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.
<p>Arias, B., Gómez, L.E., Verdugo, M.A. y Navas, P. (2010). Evaluación de la calidad de vida en personas drogodependientes mediante el modelo de Rasch. Revista Española de Drogodependencias, 35 (1), 206-</p>

219.

- Córdoba, L., Mora, A., Bedoya, A.M. y Verdugo, M.A. (2007). Familias de adultos con discapacidad intelectual en Cali, Colombia, desde el modelo de calidad de vida. *Psykhé*, 16 (2), 29-42.
- Gómez, L., Verdugo, M.A., Arias, B. y Navas, P. (2008). Evaluación de la calidad de vida en personas mayores y con discapacidad: Escala Fumat. *Intervención Psicosocial. Revista sobre Igualdad y Calidad de Vida*, 17 (2), 189-199.
- Gómez, L.E., Verdugo, M.A., Arias, B. y Navas, P. (2010). Consideraciones conceptuales y metodológicas sobre el desarrollo de escalas multidimensionales de calidad de vida centradas en el contexto. *Siglo Cero*, 41 (2), nº 234, 59-80.
- Gómez-Vela, M. y Verdugo, M.A. (2009). Cuestionario de Evaluación de la Calidad de Vida de Alumnos Adolescentes – CCVA y Manual de aplicación. Madrid: CEPE.
- Rodríguez, A., Verdugo, M.A. y Sánchez, M.C. (2008). Calidad de vida familiar y apoyos para los progenitores de personas con discapacidad intelectual en proceso de envejecimiento. *Siglo Cero*, 39 (3), nº 227, 19-34
- Schalock, R. y Verdugo, M.A. (2007). El concepto de calidad de vida en los servicios y apoyos para personas con discapacidad intelectual. *Siglo Cero*, 38(4), 21-36.
- Schalock, R.L. y Verdugo, M.A. (2003). Calidad de vida. Manual para profesionales de la educación, salud y servicios sociales. Madrid: Alianza Editorial.
- Schalock, R.L. y Verdugo, M.A. (en prensa). A Leadership Guide to Redefining Intellectual and Developmental Disabilities Organizations: Eight Successful Change Strategies. My: Brookes Publishing Company.
- Schalock, R.L., Verdugo, M.A., Jenaro, C., Wang, M., Wehmeyer, M., Xu, J. y Lachapelle, I. (2005). Cross-cultural study of quality of life indicators. *American Journal of Mental Retardation*, 110 (4), 298-311.
- Schalock, R.L., Verdugo, M.A., Bonham, G.S., Fantova, F. y Van Loon, J. (2008). Enhancing Personal Outcomes: Organizational Strategies, Guidelines, and Examples. *Journal of Policy and Practice in Intellectual Disabilities*, 5 (1), 18-28.
- The KIDSCREEN Group Europe (2006). The KIDSCREEN Questionnaires-Quality of life questionnaires for children and adolescents. Handbook. Lengerich: Pabst Science Publishers.
- Verdugo, M.A. (2006). Como mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad. Instrumentos y estrategias de evaluación. Salamanca: Amarú.
- Verdugo, M.A., Arias, B., Gómez, L.E., and Schalock, R.L. (2008). Escala GENCAT. Formulario de la Escala GENCAT de Calidad de Vida. Manual de aplicación de la Escala GENCAT de Calidad de Vida. Barcelona: Departament d'Acció Social i Ciutadania, Generalitat de Catalunya.
- Verdugo, M.A., Arias, B., Gómez, L.E., and Schalock, R.L. (2008). Informe sobre la creació d'una escala multidimensional per avaluar la qualitat de vida de les persones usuàries dels serveis socials a Catalunya. Barcelona: Departament d'Acció Social i Ciutadania, Generalitat de Catalunya.
- Verdugo, M. A., Arias, B., Gómez, L. E., & Schalock, R. L. (2010). Development of an objective instrument to assess quality of life in social services: Reliability and validity in Spain. *International Journal of Clinical and Health Psychology*, 10(1), 105-123.
- Verdugo, M. A., Córdoba, L., y Gómez, J. (2005). The Spanish Adaptation and Validation of the Family Quality of Life Survey. *Journal of Intellectual Disability Research*, 49,492-498. [Traducción al español en: Adaptación y validación al español de la Escala de Calidad de Vida Familiar (ECVF). *Siglo Cero*, 2006, 37(2), 41-48]
- Verdugo, M.A., Crespo, M. y Nieto, T. (2010). Aplicación del paradigma de calidad de vida. VII Seminario de Actualización Metodológica en Investigación sobre Discapacidad. Salamanca: Publicaciones del INICO.
- Verdugo, M.A., Gómez, L.E. y Arias, B. (2009). Evaluación de la calidad de vida en personas mayores. La Escala FUMAT. Salamanca: Universidad de Salamanca, INICO, Colección Herramientas 4, 2009.
- Verdugo, M.A., Gómez, L.E., Arias, B., y Schalock, R.L. (2009). Escala Integral: Evaluación objetiva y subjetiva de la calidad de vida de personas con discapacidad intelectual. Madrid: CEPE.
- Verdugo, M.A., Gómez, L.E., Schalock, R.L., y Arias, B. (2010). The Integral Quality of Life Scale: Development, Validation, and Use. In R. Kober (Ed.), *Quality of life for people with intellectual disability*. New York: Springer.
- Verdugo, M. A. y Jordán de Urries, F.B. (2001). Apoyos, autodeterminación y calidad de vida. Salamanca: Amarú.
- Verdugo, M. A. y Jordán de Urries, F.B. (2006). Rompiendo inercias. Claves para avanzar. VI Jornadas Científicas de Investigación sobre Personas con Discapacidad. Salamanca: Amarú.
- Verdugo, M.A., Jordán De Urries, F.B., Orgaz, B., Benito, M.C., Martín-Ingelmo, R. Ruiz, N. y Santamaría, M. (2010). Impacto social del Programa ECA Caja Madrid de empleo con apoyo. Salamanca: Caja Madrid/INICO, 2010
- Verdugo, M.A., Martín, M., López, D. y Gómez, A. (2004). Aplicación de un programa de habilidades de autonomía personal y sociales para mejorar la calidad de vida y autodeterminación de personas con enfermedad mental grave. *Rehabilitación Psicosocial*, 1(2), 47 - 55.
- Verdugo, M.A., Navas, P., Gómez, L. & Schalock, R.L. (2012). The concept of quality of life and its role in enhancing human rights in the field of intellectual disability *Journal of Intellectual Disability Research*. doi: 10.1111/j.1365-2788.2012.01585.x.
- Verdugo, M.A., Nieto, T., Jordán De Urries, F.B. y Crespo, M. (2009). Mejorando resultados personales para una vida de calidad. Actas de las VII Jornadas Científicas de Investigación sobre Personas con Discapacidad. Salamanca: Amarú Ediciones, 2009.
- Verdugo, M.A., Prieto, G., Caballo, C. y Peláez, A. (2005). Factorial Structure of the Quality of Life Questionnaire

in a Spanish sample of visually disabled adults. *European Journal of Psychological Assessment*, 2005, 21(1), 44-55.

Verdugo, M.A., Schalock, R.L., Keith, K. y Stancliffe, R. (2005). Quality of Life and Its Measurement: Important Principles and Guidelines. *Journal of Intellectual Disability Research*, 49, 707-717.

Wang, M., Schalock, R.L., Verdugo, M.A., & Jenaro, C. (2010). Examining the factor structure and hierarchical nature of the quality of life construct. *American Journal on Intellectual and Developmental Disabilities*, 115 (3), 218-233.

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

Instrumentos y Criterios de evaluación

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	% SOBRE LA EVALUACIÓN	ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS QUE SE EVALÚA
Búsqueda bibliográfica en distintas bases de datos sobre los últimos hallazgos en materia de calidad de vida durante la adolescencia o la vida adulta.	25%	M1, M2, E1, E2
Presentación oral y escrita del diseño y planificación de una investigación sobre la calidad de vida de personas con discapacidad.	40%	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7
Presentación por escrito de una reflexión sobre las implicaciones de los resultados de las investigaciones para mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad desde distintos servicios (residenciales, educativos, laborales, etc.).	20%	M1, M2, M3, M5, E1, E2, E3, E5
Participación e implicación en las discusiones, reflexiones, resolución de problemas, trabajos solicitados por el profesor, actividades de tutoría y, en general, en el cumplimiento de los objetivos de la materia. Control de asistencia.	15%	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7

Recomendaciones para la evaluación.

Recomendaciones para la recuperación.

INVESTIGACIÓN EN AUTODETERMINACIÓN

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan		ECTS	1.5
Carácter	OBLIGATORIA	Curso		Periodicidad	2C
Área	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos				
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos				
Plataforma Virtual	Plataforma:				
	URL de Acceso:				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	María Gómez Vela	Grupo / s	1
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Área	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Centro	E. U. Educación de Ávila		
Despacho	214		
Horario de tutorías			
URL Web			
E-mail	mgv@usal.es	Teléfono	923 294500 (Ext. 3327)

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
Módulo 4: CALIDAD DE VIDA Y AUTODETERMINACIÓN
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Proporcionar formación especializada, de carácter científico, que permita al estudiante adquirir las competencias necesarias para planificar y desarrollar proyectos de investigación innovadores relacionados con la evaluación y la promoción de la autodeterminación de las personas con discapacidad.
Perfil profesional
Investigadores en el campo de la discapacidad

3.- Recomendaciones previas

Lectura de textos científicos en inglés
 Manejo de fuentes documentales relacionadas con la discapacidad
 Haber aprobado los Módulos 1: Metodología de la investigación y 2: Personas con discapacidad

4.- Objetivos de la asignatura

- Conocer la perspectiva actual sobre el concepto Autodeterminación, su evaluación y aplicación en relación con las personas con discapacidad.
- Recoger, analizar e interpretar los principales hallazgos de la investigación sobre Autodeterminación.
- Reflexionar sobre las implicaciones de las investigaciones sobre Autodeterminación.
- Desarrollar un espíritu crítico en relación con los aspectos metodológicos de la investigación.
- Saber comunicar los resultados de investigaciones y otras actividades científicas.
- Plantear preguntas de investigación como resultado del análisis de investigaciones relacionadas con la autodeterminación de las personas con discapacidad.
- Capacidad para diseñar y planificar una investigación.

5.- Contenidos

1. Autodeterminación. Concepto y Modelos teóricos
2. Perspectivas actuales de la investigación sobre la autodeterminación de las personas con discapacidad.
3. Investigación sobre la evaluación de la autodeterminación durante la etapa educativa.

6.- Competencias a adquirir

BÁSICAS/GENERALES

- M1. Conocer y analizar las perspectivas actuales de investigación e intervención en la autodeterminación de las personas con Discapacidad.
- M2. Recoger, analizar e interpretar los principales hallazgos de la investigación sobre autodeterminación.
- M3. Reflexionar sobre las implicaciones de las investigaciones sobre autodeterminación.
- M4. Desarrollar un espíritu crítico en relación con los aspectos metodológicos de la investigación.
- M5. Saber comunicar los resultados de investigaciones y otras actividades científicas.
- M6. Plantear preguntas de investigación como resultado del análisis de investigaciones relacionadas con la autodeterminación de las personas con discapacidad.
- M7. Capacidad para diseñar y planificar una investigación en esta materia.

ESPECÍFICAS

- E1. Conocer la perspectiva actual sobre el concepto Autodeterminación, su evaluación y aplicación en relación con las personas con discapacidad.
- E2. Recoger, analizar e interpretar los principales hallazgos de la investigación sobre Autodeterminación.
- E3. Reflexionar sobre las implicaciones de las investigaciones sobre Autodeterminación.

- E4. Desarrollar un espíritu crítico en relación con los aspectos metodológicos de la investigación.
 E5. Saber comunicar los resultados de investigaciones y otras actividades científicas.
 E6. Plantear preguntas de investigación como resultado del análisis de investigaciones relacionadas con la autodeterminación de las personas con discapacidad.
 E7. Capacidad para diseñar y planificar una investigación.

TRANSVERSALES

INSTRUMENTALES:

- Capacidad de análisis y síntesis
- Capacidad de organizar y planificar
- Capacidad de reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios
- Toma de decisiones
- Comunicación oral y escrita

INTERPERSONALES:

- Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar
- Habilidades en las relaciones interpersonales
- Reconocimiento de la diversidad
- Razonamiento crítico
- Compromiso ético

7.- Metodologías docentes

Actividades introductorias (dirigidas por el profesor)	
Actividades introductorias	Toma de contacto, recogida de información sobre los alumnos y presentación de la asignatura.
Actividades teóricas (dirigidas por el profesor)	
Sesión magistral	Exposición de los contenidos de la asignatura.
Actividades prácticas guiadas (dirigidas por el profesor)	
Seminarios	Realización de un boceto de proyecto de investigación sobre autodeterminación
Exposiciones	Presentación oral por parte de los alumnos de 1) un boceto de proyecto de investigación sobre autodeterminación, 2) resultados de búsquedas bibliográficas, 3) análisis de resultados y extracción de conclusiones a partir de datos extraídos de investigaciones sobre autodeterminación (previa presentación escrita en formato APA 6ª Ed)).
Atención personalizada (dirigida por el profesor)	
Tutorías	Atención personalizada y solución de dudas de los alumnos.
D) Actividades prácticas autónomas (sin el profesor)	
Preparación de trabajos	
Preparación de exposiciones	
Pruebas de evaluación	
Pruebas prácticas	Exposición y defensa del trabajo realizado

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Actividades introductorias	1			1
Sesiones magistrales	5		2.5	7.5
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios	2		3	5
Exposiciones	5		4	9
Tutorías				
Preparación de trabajos			6	6
Preparación de exposiciones			9	9
Exámenes				
TOTAL	13		24.5	37.5

9.- Recursos
Libros de consulta para el alumno

Peralta, F., González-Torres, M. C., Iriarte, C. (2006). *Podemos hacer oír su voz: Claves para promover la conducta autodeterminada*. Málaga: Algibe.

Wehmeyer, M. L. y Field, S. (2007). *Self-determination: Instructional and assessment strategies*. Thousand Oaks, CA: Corwin Press.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso

Chambers, C. R., Wehmeyer, M.L, Saito, Y., Lida, K.M., Lee, Y. y Singh, V. (2007). Self-determination: What do we know? Where do we go? *Exceptionality*, 15(1), 3-15.

Field, S. y Hoffman, A. (2002a). *Preparing youth to exercise Self-determination*. Austin: PRO-ED.

Gilman, R., Huebner, E. S. y Furlong, M. J. (2009). *Handbook of positive psychology in school*. New York: Routledge/Taylor & Francis Group.

Karvonen, M., Test, D., Wood, W.M., Browder, D. y Algozzine, B. (2004). Putting self-determination into practice. *Exceptional Children*, 71(1), 23-41.

Lachapelle, Y., Wehmeyer, M.L., Haelewyck, M.C., Courbois, Y., Keith, K.D., Schalock, R. et al. (2005). The relationship between quality of life and self-determination: an international study. *Journal of Intellectual Disability Research*, 49 (10), 740-744.

Nota, L., Ferrari, L., Soresi, S., & Wehmeyer, M. (2007). Self-determination, social abilities and the quality of life of people with intellectual disability. *Journal of Intellectual Disability Research*, 51, 850-865.

Palmer, S. B., Wehmeyer, M. L., Gipson, K., & Agran, M. (2004). Promoting access to the general curriculum by teaching self-determination skills. *Exceptional Children*, 70, 427-439.

Shogren, K. A., Wehmeyer, M. L., Palmer, S. B., Soukup, J. H., Little, T. D., Garner, N., & Lawrence, M. (2008). Understanding the construct of Self-determination. Examining the relationship between the Arc's Self-Determination Scale and the American Institutes for Research Self-Determination Scale. *Assessment for Effective Intervention*, 33, 94-107.

Soresi, S., Nota, L., & Ferrari, L. (2004). Self-determination and school career choices: an instrument for the assessment. *Giornale Italiano di Psicologia dell'Orientamento*, 5, 26-42.

Wehmeyer, M. L. (2007). *Promoting self-determination in students with developmental disabilities*. New York: Guilford Press.

Wehmeyer, M. L., & Garner, N.W. (2003). The impact of personal characteristics of people with intellectual and developmental disability on self-determination and autonomous functioning. *Journal of Applied Research in Intellectual Disabilities*, 16, 255-265.

Wehmeyer, M. L.; Palmer, S.B.; Soukup, J.H.; Garner, N.W. y Lawrence, M. (2007). Self-determination and student transition planning knowledge and skills: Predicting involvement. *Exceptionality*, 15(1), 31-44.

Williams-Diehm, K., Wehmeyer, M. L., Palmer, S.B., Soukup, J.H. y Garner, N.W. (2008). Self-determination and student involvement in transition planning: A multivariate analysis. *Journal on Developmental Disabilities*, 14(1), 25-36.

Wood, W. M., Karvonen, M., Test, D. W., Browder, D. y Algozzine, B. (2004). Promoting Student Self-Determination Skills in IEP Planning. *Teaching Exceptional Children*, 36 (3), 8-16.

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

Instrumentos y Criterios de evaluación

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	% SOBRE LA EVALUACIÓN	ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS QUE SE EVALÚA
Búsqueda bibliográfica en distintas bases de datos sobre los últimos hallazgos en materia de autodeterminación de las personas con discapacidad.	25%	M1, M2, E1, E2
Presentación oral y escrita del diseño y planificación de una investigación sobre la autodeterminación de las personas con discapacidad durante la adolescencia y/o la vida adulta.	30%	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7
Elaboración y presentación por escrito de una propuesta de evaluación y promoción de la autodeterminación de alumnos con NEE en el contexto educativo.	30%	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7
Participación e implicación en las discusiones, reflexiones, resolución de problemas, trabajos solicitados por el profesor, actividades de tutoría y, en general, en el cumplimiento de los objetivos de la materia. Control de asistencia.	15%	M1, M2, M3, M4, M5, M6, M7, E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7

Recomendaciones para la evaluación.

Recomendaciones para la recuperación.

LA INCLUSIÓN EN EL SISTEMA EDUCATIVO
1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan	2011-2012	ECTS	3
Carácter	Obligatorio	Curso	1	Periodicidad	2C
Área					
Departamento	INSTITUTO DE INTEGRACIÓN EN LA COMUNIDAD (INICO)				
Plataforma Virtual	Plataforma:	STUDIUM			
	URL de Acceso:	http://moodle.usal.es			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	MARÍA ISABEL CALVO ÁLVAREZ	Grupo / s	1
Departamento	Didáctica, Organización y Métodos de Investigación		
Área	Didáctica y Organización Escolar		
Centro	Facultad de Educación		
Despacho	Edificio Cossío nº 29		
Horario de tutorías			
URL Web			
E-mail	isabelc@usal.es	Teléfono	923294630 Ext. 3406

Repetir análogamente para otros profesores implicados en la docencia

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia	INCLUSIÓN EDUCATIVA
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.	Formar al estudiante en la Inclusión Educativa, conocer las perspectivas de la inclusión educativa y analizar y valorar la líneas de investigación en este ámbito
Perfil profesional.	Alumnos pertenecientes a la rama de conocimiento de Ciencias Sociales y Jurídicas o Ciencias de la Salud.

3.- Recomendaciones previas

--

4.- Objetivos de la asignatura

- Profundizar en el conocimiento y valoración de las políticas efectivas de inclusión educativa.
- Conocer las perspectivas de la inclusión educativa.
- Conocer y analizar las distintas investigaciones sobre educación inclusiva.
- Mostrar una actitud de valoración y respeto hacia la diversidad del alumnado, cualesquiera que fueran las condiciones o características de éste.

5.- Contenidos

Tema 1. Conceptualización de la inclusión
 Tema 2. Estrategias organizativas y metodológicas inclusivas
 Tema 2. Actitudes hacia la diversidad

6.- Competencias a adquirir

Transversales.

Específicas.

- E1. Conocer la perspectiva actual sobre inclusión educativa así como su aplicación a los contextos educativos.
 E3. Analizar e interpretar los resultados de las principales investigaciones sobre atención a la diversidad.
 E5. Analizar las perspectivas de investigación en relación con la integración y la inclusión.
 E6. Ser capaz de diseñar una investigación en el ámbito de la educación inclusiva.
 E7. Desarrollar un espíritu crítico sobre las actitudes hacia la heterogeneidad del alumnado.

Básicas/Generales.

- M1. Desarrollar un espíritu crítico hacia la diversidad del alumnado
 M2. Conocer las perspectivas actuales de la inclusión educativa
 M3. Analizar las perspectivas de investigación en relación con la integración y la inclusión
 M4. Conocer, analizar y valorar las distintas investigaciones sobre educación inclusiva, tanto en contexto nacional como internacional
 M5. Ser capaz de diseñar una investigación en el ámbito de la educación inclusiva

7.- Metodologías docentes

En la presentación de los diferentes temas se integrarán supuestos teóricos y prácticos de cada contenido. El proceso de aprendizaje estará apoyado por la plataforma de docencia no presencial de la Universidad de Salamanca, Studium. En general, se promoverá una actitud activa por parte del alumnado, a través de búsqueda de información en la biblioteca, Internet, uso de herramientas multimedia...y utilización de diferentes actividades:

- Clases magistrales: Exposición teórica de los contenidos más importantes de la asignatura teóricos y prácticos y discusión sobre los mismos.
- Seminarios prácticos y tutorías grupales: actividades de discusión, exposiciones en grupo, presentación escrita de trabajo.
- Seguimiento del alumno y tutela de trabajo.
- Trabajo autónomo: Actividades no presenciales del alumno en el que el alumno debe aplicar estrategias individuales dirigidas por el profesor con propuesta de trabajos (lectura de artículos científicos, realización y análisis de búsquedas bibliográficas, análisis de resultados y reflexión, etc.).

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	10			10
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios	4	2	4	10
Exposiciones y debates	8	4	8	20
Tutorías	6			6
Actividades de seguimiento online		3		3
Preparación de trabajos			10	10
Otras actividades (detallar). Lectura artículos científicos, búsquedas bibliográficas, ...			10	10
Exámenes	2		4	6
TOTAL	30	9	36	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

- Ainscow, M. (2001). *Desarrollo de escuelas inclusivas. Ideas, propuestas y experiencias para mejorar las instituciones escolares*. Madrid: Narcea.
- Ainscow, M. (2002). Rutas para el desarrollo de prácticas inclusivas en los sistemas educativos. *Revista de Educación*, 327, 69-82.
- Ainscow, M. (2005). La mejora de la escuela inclusiva. *Cuadernos de Pedagogía*, 349, 78-83.
- Ainscow, M. (2005). Para comprender el desarrollo del sistema educativo inclusivo (Ejemplar dedicado a: Especial sobre N.E.E.). *Electronic Journal of Research in Educational Psychology*, Vol. 3, 75-20.
- Ainscow, M. (2007). De la educación especial a escuelas eficaces para todos. En A. Sánchez Palomino y R. Pulido Moyano, *El centro educativo: Una organización de y para la diversidad* (pp. 93-108). Granada: Grupo Editorial Universitario.

- Ainscow, M. (2008). *Hacia escuelas eficaces para todos: manual para la formación de equipos docentes*. Madrid: Narcea.
- Ainscow, M., Booth, T. y Dyson, A. (2006). *Improving schools, developing inclusion*. Londres: Routledge.
- Ardanaz Armejach, A. (2008). *La escuela inclusiva: práctica y reflexiones*. Barcelona: Graó.
- Arnaiz, P. y Soto, G. (2003). Special Education in Spain at the beginning of the 21st century: the challenge to educate in an unequal and multicultural society. *International Journal of Inclusive Education*, 7, 375-388.
- Cardona, M^a. C. (2008). *Diversidad y educación inclusiva: enfoques metodológicos y estrategias para una enseñanza colaborativa*. Madrid: Pearson Alambra.
- Casanova, M^a. A. (2009). *La inclusión educativa en un horizonte de posibilidades*. Madrid: La Muralla.
- Echeíta, G. (2006). *Educación para la inclusión o educación sin exclusiones*. Madrid: Narcea.
- Echeita, G., Verdugo, M. A., Sandoval, M., Simón, C., López, M., González-Gil, F. y Calvo, M^a I. (2009). La opinión de FEAPS sobre el proceso de inclusión educativa. *Siglo Cero*, 39(4), 26-50.
- Fernández, J. M. (2006). *Hacia la educación inclusiva: antecedentes e interrogantes básicos*. Sevilla: Editorial Universidad de Sevilla.
- Giné, C. (2009). *La Educación Inclusiva: de la exclusión a la plena participación de todo el alumnado*. Barcelona: Horsori.
- Macarulla, I. y Sáiz, M. (2009). *Buenas prácticas de escuela inclusiva. La inclusión de alumnado con discapacidad: un reto, una necesidad*. Barcelona: Editorial Graó.
- Moriña, A. (2004). *Teoría y práctica de la educación inclusiva*. Málaga: Aljibe.
- Moriña, A. (2008). *La escuela de la diversidad*. Madrid: Síntesis.
- Stainback, S. y Stainback, W. (1999). *Aulas inclusivas*. Madrid: Narcea.
- Stainback, S. y Stainback, W. (2007). *Aulas inclusivas: un nuevo modo de enfocar y vivir el currículo*. Madrid: Narcea.
- Susinos, T. (2007). Tell me in your own words». Disabling barriers and social exclusion in young persons. *Disability and Society*, 2 (2).
- UDS Estatal de Educación (2009). *Guía REINE "Reflexión Ética sobre la Inclusión en la Escuela"*. Cuadernos Buenas Prácticas FEAPS. FEAPS. Madrid.
- Verdugo, M. A. (2009). El cambio educativo desde una perspectiva de calidad de vida. Monográfico. *Revista de Educación*, 349, 23-43.
- Verdugo, M. A. y Parrilla, M^a A. (2009). Presentación. Aportaciones actuales a la educación inclusiva. Monográfico. *Revista de Educación*, 349, 15-22.
- Verdugo, M. A. y Rodríguez-Aguilera, A. (2009). Valoración de la inclusión educativa desde diferentes perspectivas. *Siglo Cero*, 39(4), 5-25.
- Vlachov, A. D. (2007). *Caminos hacia una educación inclusiva*. Madrid: La Muralla.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

- http://www.educa.jcyl.es/educacyl/cm/educacyl/tkContent?idContent=8385&locale=es_ES&textOnly=false
- <http://www.orientared.com/atendiv.php>
- <http://rincones.educarex.es/diversidad/>
- <http://www.murciadiversidad.org/>
- <http://jcpinto.es.eresmas.com/index04.html>
- <http://sid.usal.es>
- <http://paidos.rediris.es/>
- <http://www.discapnet.es/castellano/Paginas/default.aspx>
- <http://www.fundacionpromi.es/>
- <http://www.cermi.es/cermi/>
- <http://www.revistaeducacion.mec.es/>
- <http://www.rinace.net/>

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

Con el objetivo de evaluar los conocimientos y competencias adquiridas, el alumnado tendrá que realizar:

1. Un examen tipo test del contenido de la materia (20%).
2. Búsqueda bibliográfica en distintas bases de datos sobre los tópicos que conforman el contenido de la materia (15%)
3. Presentación oral y escrita del diseño y planificación de una investigación sobre inclusión

educativa (25%)

4. Presentación por escrito de una reflexión sobre la situación actual de la inclusión en España y los retos de futuro (10%)
5. Análisis de casos prácticos (15%)
6. Participación e implicación en las discusiones, reflexiones, resolución de problemas, trabajos solicitados por el profesor, debates con el profesor, actividades de tutoría y, en general, en el cumplimiento de los objetivos de la material. Control de asistencia (15%)

Criterios de evaluación

- Adecuación de los contenidos y precisión de las respuestas en las diferentes actividades de evaluación.
- Estructura, presentación y claridad en la realización de las diferentes pruebas de evaluación.
- Expresión oral y escrita correcta y precisa en la realización de las pruebas de evaluación.
- Participación activa en las clases magistrales y prácticas, así como en los grupos de trabajo.

Instrumentos de evaluación

- Examen
- Trabajos individuales
- Trabajos en grupo

Recomendaciones para la evaluación.

Se valorará la participación activa en la realización de las actividades teórico-prácticas.

El aprobado en el examen teórico-práctico y la entrega y adecuación de los trabajos individuales y en grupo será un requisito imprescindible para aprobar la asignatura.

Recomendaciones para la recuperación.

Se seguirán los mismos criterios de evaluación que en la primera convocatoria. La tutoría individual y personalizada permitirá orientar las estrategias para superar con éxito la asignatura.

MEDIDAS DE ATENCIÓN AL ALUMNADO CON NECESIDADES ESPECÍFICAS DE APOYO EDUCATIVO

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan	2011	ECTS	1.5
Carácter	OBLIGATORIO	Curso		Periodicidad	C2
Área					
Departamento	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INTEGRACIÓN EN LA COMUNIDAD				
Plataforma Virtual	Plataforma:				
	URL de Acceso:				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	JOAN JORDI MUNTANER GUASP	Grupo / s	
Departamento	PEDAGOGIA APLICADA I PSICOLOGIA DE L'EDUCACIÓ		
Área	DIDÁCTICA Y ORGANIZACIÓN ESCOLAR		
Centro	FACULTAD DE EDUCACIÓN. UNIVERSIDAD ISLAS BALEARES		
Despacho			
Horario de tutorías			
URL Web			
E-mail	joanjordi.muntaner@uib.es	Teléfono	971173292, Ext: 3292

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
Módulo 3. Inclusión Educativa
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Con esta materia se pretende ofrecer a los alumnos conocimientos y herramientas de investigación que les permitan acercarse al ámbito de las medidas de atención a la diversidad. Ello permitirá a los estudiantes tener un conocimiento básico de lo que va a constituir una parte importante de su futuro profesional y tomar decisiones informadas, relacionadas entre otras cosas, con la profundización en la investigación en educación inclusiva, durante la realización de su trabajo fin de máster o de su tesis doctoral.

Perfil profesional.

3.- Recomendaciones previas

4.- Objetivos de la asignatura

Con el desarrollo y aprovechamiento de esta asignatura los alumnos deben estar en condiciones de:

- Conocer las principales y más significativas estrategias de actuación e intervención didáctica a nivel curricular, organizativo y metodológico para transformar los escuelas en centros más inclusivos.
- Diseñar propuestas de investigación y de cambio relacionadas con las medidas curriculares, organizativas y didácticas de la educación inclusiva

5.- Contenidos

Módulo 1: bases de la educación inclusiva:

Tema 1. Interpretación de la diversidad

Tema 2. Una escuela abierta a la diversidad

Módulo 2. Cuestiones curriculares

Tema 3. Características del currículum inclusivo

Tema 4. El diseño Universal del aprendizaje

Módulo 3. Estructura y organización de los apoyos.

Tema 5. La cultura de los apoyos

Módulo 4. Propuesta organizativa del aula

Tema 6. Metodológica didáctica aplicable en la educación inclusiva

Módulo 5. Casos prácticos

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales.

Específicas.

- E1. Conocer la perspectiva actual sobre inclusión educativa así como su aplicación a los contextos educativos
- E2. Aplicar conocimientos adquiridos en relación con las medidas de atención al alumnado
- E3. Analizar las perspectivas de investigación en relación con las medidas de atención a la diversidad
- E4. Ser capaz de diseñar una investigación en el ámbito de la educación inclusiva
- E5. Saber comunicar los resultados de investigaciones sobre educación inclusiva.

Transversales.

Competencias Instrumentales:

- Capacidad de análisis y síntesis
- Comunicación oral y escrita en la lengua materna
- Capacidad de gestión de la información
- Toma de decisiones

Competencias Interpersonales:

- Trabajo en equipo y habilidades en las relaciones interpersonales
- Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad
- Razonamiento crítico

Competencias Sistémicas:

- Aprendizaje autónomo
- Creatividad, iniciativa y espíritu emprendedor

7.- Metodologías docentes

Se utilizarán las siguientes estrategias metodológicas:

- Lección magistral participativa.
- Trabajo tutorizado en pequeño y mediano grupo
- Metodología basada en la investigación
- Grupos de discusión
- Tutorías grupales e individualizadas

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	5			5
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios	4		6	10
Exposiciones y debates	1		1	2
Tutorías	1		3	4
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos		5	7	12
Otras actividades (detallar)				
Exámenes	1		3	4
TOTAL	12	5	20	37

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

- Ainscow, M. (2008). Desarrollo de escuelas inclusivas. Madrid: Narcea.
- Arnaiz, P. (2003). Educación inclusiva, una escuela para todos, Aljibe, Málaga.
- Casanova, M. A. (2009). La inclusión educativa en un horizonte de posibilidades. Madrid: La Muralla
- Deutsch, D. (2003). Bases psicopedagógicas de la Educación Especial. Madrid: Pearson Prentice Hall.
- Elboj, C.; Puigdemívol, I.; Soler, M. y Vals, R. (2009). Comunidades de Aprendizaje. Transformar la educación. Barcelona: Graó
- Gimeno Sacristan, J. y otros (2000). Atención a la diversidad, Barcelona, Graó.
- Giné, C.; Durán, D.; Font, J. y Miquel, E. (2009). La educación inclusiva. De la exclusión a la plena participación de todo el alumnado. Barcelona: Cuadernos de Educación.
- Grau, C. (Coord.) (2005). Educación Especial: orientaciones prácticas. Málaga: Aljibe
- Macarulla, I. y Saiz, M. (coord.) (2009). Buenas prácticas de escuela inclusiva. La inclusión de alumnado con discapacidad: un reto, una necesidad. Barcelona: Graó.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

REVISTAS ESPAÑOLAS

- Educación y diversidad
- Infancia y aprendizaje
- Innovación educativa
- REICE. Revista Electrónica Iberoamericana sobre Calidad, Eficacia y Cambio en Educación
- Revista de Educación
- Revista de Educación Inclusiva
- Revista de Educación. Contextos Educativos
- Revista española de Pedagogía
- Siglo Cero

REVISTAS INTERNACIONALES

- British Journal of Special Education
- Disability and Society
- European Journal of Special Needs Education
- Exceptional Children
- International Journal of Inclusive Education
- International Journal of Clinical and Health Psychology
- Journal of research in special educational needs

- Journal of Special Education Technology: a Publication of the Technology and Media Division of the Council for Exceptional Children
- Remedial and Special Education
- Topics in Early Childhood Special Education

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

La evaluación se centrará en la determinación de los conocimientos y competencias teóricos y prácticos. Tendrá en cuenta para ello los resultados del examen y la realización de las actividades prácticas. Seguidamente se especifican ambos aspectos.

- A) Examen escrito: servirá para valorar la adquisición de los conocimientos mínimos. Consistirá en un cuestionario tipo test, que se realizará de manera conjunta al finalizar el módulo
- B) Trabajos prácticos realizados y entregados

Criterios de evaluación

Los criterios a tener en cuenta para la evaluación son:

- Calificación obtenida en el examen escrito, lo que permitirá la valoración de la adquisición individual de parte de los aprendizajes
- Seguimiento periódico del progreso de los estudiantes, tanto en el aula como en tutorías individuales y en grupo
- Evaluación de los trabajos realizados dentro y fuera del aula, incluidos el análisis y la valoración de observaciones sobre trabajos elaborados por otros compañeros
- Participación tanto en el aula como en las tareas que se realicen fuera

La calificación parcial obtenida en cada uno de los aspectos valorados se mantendrá, en su caso, para la convocatoria de septiembre.

Instrumentos de evaluación

Los instrumentos de evaluación que se utilizarán son:

- Examen tipo test
- Plantilla de evaluación donde se plasmará el resultado de la evaluación de cada una de las actividades de carácter teórico-práctico planteadas a lo largo de la asignatura

Recomendaciones para la evaluación.

En la evaluación se primarán los conocimientos adquiridos sobre lo trabajado en clase, tanto en las clases teóricas como en las prácticas. Por ello, la asistencia debe considerarse obligatoria.

La documentación adicional para cada uno de los temas será presentada al inicio de éstos. Se orientará además sobre la importancia y manejo necesario de cada documento.

Recomendaciones para la recuperación.

Se recomienda la asistencia a la sesión de revisión de los resultados de la evaluación, con objeto de poder determinar los principales puntos débiles detectados y planificar las estrategias para superarlos en posteriores convocatorias.

ALUMNOS CON NECESIDADES ESPECÍFICAS DE APOYO EDUCATIVO

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan	2011	ECTS	1.5
Carácter	OBLIGATORIO	Curso		Periodicidad	C2
Área					
Departamento	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INTEGRACIÓN EN LA COMUNIDAD				
Plataforma Virtual	Plataforma:				
	URL de Acceso:				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	DOLORS FORTEZA FORTEZA	Grupo / s	
Departamento	PEDAGOGIA APLICADA I PSICOLOGIA DE L'EDUCACIÓ		
Área	DIDÁCTICA Y ORGANIZACIÓN ESCOLAR		
Centro	FACULTAD DE EDUCACIÓN. UNIVERSIDAD ISLAS BALEARES		
Despacho			
Horario de tutorías			
URL Web			
E-mail	dolorsforteza@uib.es	Teléfono	971173391, Ext: 3391

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Inclusión Educativa

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Con esta materia se pretende ofrecer a los alumnos conocimientos y herramientas de investigación que les permitan acercarse al ámbito de las medidas de atención a la diversidad. Ello permitirá a los estudiantes tener un conocimiento básico de lo que va a constituir una parte importante de su futuro profesional y tomar decisiones informadas, relacionadas entre otras cosas, con la profundización en la investigación en educación inclusiva, durante la realización de su trabajo fin de máster o de su tesis doctoral.

Perfil profesional.

3.- Recomendaciones previas

4.- Objetivos de la asignatura

Con el desarrollo y aprovechamiento de esta asignatura esperamos que nuestros alumnos estén preparados para y en condiciones de:

- Conocer las principales características de los alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo, en el contexto de una educación inclusiva
- Diseñar propuestas de investigación relacionadas con las atención a todo el alumnado en la escuela inclusiva

5.- Contenidos

Alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo

6.- Competencias a adquirir**Básicas/Generales.**

G1 a G10, a través de las diferentes competencias del módulo

Específicas.

- E1. Conocer la perspectiva actual sobre inclusión educativa así como su aplicación a los contextos educativos
- E2. Aplicar conocimientos adquiridos a la atención de todo el alumnado
- E3. Analizar e interpretar los resultados de las principales investigaciones sobre atención a la diversidad
- E4. Analizar las perspectivas de investigación en relación con los alumnos con necesidades específicas de apoyo educativo
- E5. Ser capaz de diseñar una investigación en el ámbito de la educación inclusiva

Transversales.**Competencias Instrumentales:**

- Capacidad de análisis y síntesis
- Comunicación oral y escrita en la lengua materna
- Capacidad de gestión de la información
- Toma de decisiones

Competencias Interpersonales:

- Trabajo en equipo y habilidades en las relaciones interpersonales
- Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad
- Razonamiento crítico

Competencias Sistémicas:

- Aprendizaje autónomo
- Creatividad, iniciativa y espíritu emprendedor

7.- Metodologías docentes

Se utilizarán las siguientes estrategias metodológicas:

- Lección magistral participativa.
- Trabajo tutorizado en pequeño y mediano grupo
- Metodología basada en la investigación
- Grupos de discusión
- Tutorías grupales e individualizadas

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales		5			5
Prácticas	- En aula				
	- En el laboratorio				
	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)				
Seminarios		4		6	10
Exposiciones y debates		1		1	2
Tutorías		1		3	4
Actividades de seguimiento online					
Preparación de trabajos			5	7	12
Otras actividades (detallar)					
Exámenes		1		3	4
TOTAL		12	5	20	37

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

- Ainscow, M. (2008). Desarrollo de escuelas inclusivas. Madrid: Narcea.
- Arnaiz, P. (2003). Educación inclusiva, una escuela para todos, Aljibe, Málaga.
- Casanova, M. A. (2009). La inclusión educativa en un horizonte de posibilidades. Madrid: La Muralla
- Deutsch, D. (2003). Bases psicopedagógicas de la Educación Especial. Madrid: Pearson Prentice Hall.
- Elboj, C.; Puigdemívol, I.; Soler, M. y Vals, R. (2009). Comunidades de Aprendizaje. Transformar la educación. Barcelona: Graó
- Gimeno Sacristan, J. y otros (2000). Atención a la diversidad, Barcelona, Graó.
- Giné, C.; Durán, D.; Font, J. y Miquel, E. (2009). La educación inclusiva. De la exclusión a la plena participación de todo el alumnado. Barcelona: Cuadernos de Educación.
- Grau, C. (Coord.) (2005). Educación Especial: orientaciones prácticas. Málaga: Aljibe
- Macarulla, I. y Saiz, M. (coord.) (2009). Buenas prácticas de escuela inclusiva. La inclusión de alumnado con discapacidad: un reto, una necesidad. Barcelona: Graó.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

REVISTAS ESPAÑOLAS

- Educación y diversidad
- Infancia y aprendizaje
- Innovación educativa
- REICE. Revista Electrónica Iberoamericana sobre Calidad, Eficacia y Cambio en Educación
- Revista de Educación
- Revista de Educación Inclusiva
- Revista de Educación. Contextos Educativos
- Revista española de Pedagogía
- Siglo Cero

REVISTAS INTERNACIONALES

- British Journal of Special Education
- Disability and Society
- European Journal of Special Needs Education
- Exceptional Children
- International Journal of Inclusive Education
- International Journal of Clinical and Health Psychology
- Journal of research in special educational needs

- Journal of Special Education Technology: a Publication of the Technology and Media Division of the Council for Exceptional Children
- Remedial and Special Education
- Topics in Early Childhood Special Education

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

La evaluación se centrará en la determinación de los conocimientos y competencias teóricos y prácticos. Tendrá en cuenta para ello los resultados del examen y la realización de las actividades prácticas. Seguidamente se especifican ambos aspectos.

- C) Examen escrito: servirá para valorar la adquisición de los conocimientos mínimos. Consistirá en un cuestionario tipo test, que se realizará de manera conjunta al finalizar el módulo
- D) Trabajos prácticos realizados y entregados

Criterios de evaluación

Los criterios a tener en cuenta para la evaluación son:

- Calificación obtenida en el examen escrito, lo que permitirá la valoración de la adquisición individual de parte de los aprendizajes
- Seguimiento periódico del progreso de los estudiantes, tanto en el aula como en tutorías individuales y en grupo
- Evaluación de los trabajos realizados dentro y fuera del aula, incluidos el análisis y la valoración de observaciones sobre trabajos elaborados por otros compañeros
- Participación tanto en el aula como en las tareas que se realicen fuera

La calificación parcial obtenida en cada uno de los aspectos valorados se mantendrá, en su caso, para la convocatoria de septiembre.

Instrumentos de evaluación

Los instrumentos de evaluación que se utilizarán son:

- Examen tipo test
- Plantilla de evaluación donde se plasmará el resultado de la evaluación de cada una de las actividades de carácter teórico-práctico planteadas a lo largo de la asignatura

Recomendaciones para la evaluación.

En la evaluación se primarán los conocimientos adquiridos sobre lo trabajado en clase, tanto en las clases teóricas como en las prácticas. Por ello. La asistencia debe considerarse obligatoria. La documentación adicional para cada uno de los temas será presentada al inicio de éstos. Se orientará además sobre la importancia y manejo necesario de cada documento.

Recomendaciones para la recuperación.

Se recomienda la asistencia a la sesión de revisión de los resultados de la evaluación, con objeto de poder determinar los principales puntos débiles detectados y planificar las estrategias para superarlos en posteriores convocatorias.

CONSTRUIR CENTROS INCLUSIVOS

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan	2011	ECTS	3
Carácter	OBLIGATORIO	Curso		Periodicidad	C2
Área					
Departamento	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INTEGRACIÓN EN LA COMUNIDAD				
Plataforma Virtual	Plataforma:				
	URL de Acceso:				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	FRANCISCA GONZÁLEZ GIL	Grupo / s	
Departamento	DIDÁCTICA, ORGANIZACIÓN Y MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN		
Área	DIDÁCTICA Y ORGANIZACIÓN ESCOLAR		
Centro	FACULTAD DE EDUCACIÓN		
Despacho	30 Edificio Cossío		
Horario de tutorías	Se facilitará a los alumnos a principio de curso		
URL Web			
E-mail	frang@usal.es	Teléfono	923 294 630 Ext. 3339

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
Inclusión Educativa
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Con esta materia se pretende ofrecer a los alumnos herramientas de investigación relacionadas con la transformación de las escuelas en centros educativos inclusivos. Ello permitirá a los estudiantes tener un conocimiento básico de lo que va a constituir una parte importante de su futuro profesional y tomar decisiones informadas, relacionadas entre otras cosas, con la profundización en la investigación en educación inclusiva, durante la realización de su trabajo fin de máster o de su tesis doctoral.

Perfil profesional.

3.- Recomendaciones previas

4.- Objetivos de la asignatura

Con el desarrollo y aprovechamiento de esta asignatura esperamos que nuestros alumnos estén preparados para y en condiciones de:

- Conocer las principales herramientas y estrategias para la transformación de las escuelas en centros más inclusivos
- Conocer el proceso necesario para la traducción y adaptación de instrumentos relacionados con la transformación de los centros
- Diseñar propuestas de transformación de las escuelas en centros inclusivos

5.- Contenidos

- 1- El Index para la Inclusión: herramienta para la mejora de la inclusión en los centros educativos
2. Las Comunidades de aprendizaje: un modelo de transformación de escuelas en centros educativos inclusivos

6.- Competencias a adquirir

Específicas.

- E1. Conocer y diferenciar los distintos modelos de inclusión educativa
- E2. Valorar las distintas estrategias organizativas y metodológicas inclusivas
- E3. Conocer y analizar la dimensiones del Index para la Inclusión
- E4. Analizar y valorar las comunidades de aprendizaje como modelo de inclusión educativa
- E5. Diseñar propuestas de transformación de escuelas en centros educativos inclusivos
- E6. Conocer, analizar y valorar las distintas investigaciones sobre educación inclusiva, tanto en contexto nacional como internacional
- E7. Conocer y analizar el proceso de adaptación a nuestro contexto de instrumentos de valoración de la inclusión

Básicas/Generales.
G1 a G10, a través de las diferentes competencias del módulo
Transversales.
<p>Competencias Instrumentales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de análisis y síntesis • Comunicación oral y escrita en la lengua materna • Capacidad de gestión de la información • Toma de decisiones <p>Competencias Interpersonales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trabajo en equipo y habilidades en las relaciones interpersonales • Reconocimiento a la diversidad y la multiculturalidad • Razonamiento crítico <p>Competencias Sistémicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aprendizaje autónomo • Creatividad, iniciativa y espíritu emprendedor

7.- Metodologías docentes

Se utilizarán las siguientes estrategias metodológicas:

- Lección magistral participativa.
- Trabajo tutorizado en pequeño y mediano grupo
- Metodología basada en la investigación
- Grupos de discusión
- Tutorías grupales e individualizadas

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	10			10
Prácticas	- En aula			
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios	8		12	20
Exposiciones y debates	2		2	4
Tutorías	3		6	9
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos		10	15	25
Otras actividades (detallar)				
Exámenes	2		5	7
TOTAL	25	10	40	75

9.- Recursos**Libros de consulta para el alumno**

- Ainscow, M. (2008). Desarrollo de escuelas inclusivas. Madrid: Narcea.
- Arnaiz, P. (2003). Educación inclusiva, una escuela para todos, Aljibe, Málaga.
- Casanova, M. A. (2009). La inclusión educativa en un horizonte de posibilidades. Madrid: La Muralla
- Deutsch, D. (2003). Bases psicopedagógicas de la Educación Especial. Madrid: Pearson Prentice Hall.
- Elboj, C.; Puigdemívol, I.; Soler, M. y Vals, R. (2009). Comunidades de Aprendizaje. Transformar la educación. Barcelona: Graó
- Gimeno Sacristan, J. y otros (2000). Atención a la diversidad, Barcelona, Graó.
- Giné, C.; Durán, D.; Font, J. y Miquel, E. (2009). La educación inclusiva. De la exclusión a la plena participación de todo el alumnado. Barcelona: Cuadernos de Educación.
- Grau, C. (Coord.) (2005). Educación Especial: orientaciones prácticas. Málaga: Aljibe
- Macarulla, I. y Saiz, M. (coord.) (2009). Buenas prácticas de escuela inclusiva. La inclusión de alumnado con discapacidad: un reto, una necesidad. Barcelona: Graó.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.**REVISTAS ESPAÑOLAS**

- Educación y diversidad
- Infancia y aprendizaje
- Innovación educativa
- REICE. Revista Electrónica Iberoamericana sobre Calidad, Eficacia y Cambio en Educación
- Revista de Educación
- Revista de Educación Inclusiva
- Revista de Educación. Contextos Educativos
- Revista española de Pedagogía
- Siglo Cero

REVISTAS INTERNACIONALES

- British Journal of Special Education
- Disability and Society
- European Journal of Special Needs Education
- Exceptional Children
- International Journal of Inclusive Education
- International Journal of Clinical and Health Psychology
- Journal of research in special educational needs
- Journal of Special Education Technology: a Publication of the Technology and Media Division of the Council for Exceptional Children
- Remedial and Special Education
- Topics in Early Childhood Special Education

10.- Evaluación**Consideraciones Generales**

La evaluación se centrará en la determinación de los conocimientos y competencias teóricos y prácticos. Tendrá en cuenta para ello los resultados del examen y la realización de las actividades prácticas. Seguidamente se especifican ambos aspectos.

- E) Examen escrito: servirá para valorar la adquisición de los conocimientos mínimos. Consistirá en un cuestionario tipo test, que se realizará de manera conjunta al finalizar el módulo
- F) Trabajos prácticos realizados y entregados

Criterios de evaluación

Los criterios a tener en cuenta para la evaluación son:

- Calificación obtenida en el examen escrito, lo que permitirá la valoración de la adquisición individual de parte de los aprendizajes
- Seguimiento periódico del progreso de los estudiantes, tanto en el aula como en tutorías individuales y en grupo
- Evaluación de los trabajos realizados dentro y fuera del aula, incluidos el análisis y la valoración de observaciones sobre trabajos elaborados por otros compañeros
- Participación tanto en el aula como en las tareas que se realicen fuera

La calificación parcial obtenida en cada uno de los aspectos valorados se mantendrá, en su caso, para la convocatoria de septiembre.

Instrumentos de evaluación

Los instrumentos de evaluación que se utilizarán son:

- Examen tipo test
- Plantilla de evaluación donde se plasmará el resultado de la evaluación de cada una de las actividades de carácter teórico-práctico planteadas a lo largo de la asignatura

Recomendaciones para la evaluación.

En la evaluación se primarán los conocimientos adquiridos sobre lo trabajado en clase, tanto en las clases teóricas como en las prácticas. Por ello, la asistencia debe considerarse obligatoria. La documentación adicional para cada uno de los temas será presentada al inicio de éstos. Se orientará además sobre la importancia y manejo necesario de cada documento.

Recomendaciones para la recuperación.

Se recomienda la asistencia a la sesión de revisión de los resultados de la evaluación, con objeto de poder determinar los principales puntos débiles detectados y planificar las estrategias para superarlos en posteriores convocatorias.

TRANSICIÓN A LA VIDA ADULTA

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan		ECTS	1,5
Carácter	Obligatoria	Curso	1	Periodicidad	2C
Área	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos				
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos				
Plataforma Virtual	Plataforma:	studium			
	URL de Acceso:				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Cristina Jenaro Río	Grupo / s	Typ
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Área	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Centro	Facultad de Psicología		
Despacho	136		
Horario de tutorías	A determinar en función del horario de clases		
URL Web			
E-mail	crisje@usal.es	Teléfono	Ext.3288

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
La materia pertenece al módulo 5: Ambiente y participación, junto con las materias relacionadas con el Empleo con Apoyo, la Calidad de Vida laboral, y el Ambiente y Participación social.
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
La materia se centra en las actuaciones que desde las primeras etapas formativas (formación reglada o no reglada), es posible acometer para fomentar una transición fluida a la vida adulta. Ello requiere fomentar la madurez vocacional de este colectivo. A lo largo de la materia se ofrecerá información teórico-práctica que permita conocer estrategias para lograr este objetivo. Igualmente, se abordarán las relaciones entre esta materia y las que componen el bloque formativo. Todas ellas comparten la necesidad de prestar atención al individuo y a su ambiente, y lograr metas como son la plena participación social y en las distintas facetas vitales (empleo, ciudadanía, etc.), así como valorar la

calidad del logro de dichos objetivos (i.e. calidad de vida laboral, calidad del empleo con apoyo). La materia, y el bloque formativo en el que se inscribe, profundiza en contenidos abordados en módulos previos, especialmente los relacionados con aspectos educativos (Módulo 3) y con la calidad de vida y la autodeterminación (Módulo 4). Permitirá además aplicar los conocimientos metodológicos adquiridos en el Módulo 1, al tema concreto de interés para la presente materia.

Perfil profesional.

Por su carácter obligatorio prepara para la adquisición del Título de Máster y para el acceso a los estudios de Doctorado en materia de Discapacidad.

3.- Recomendaciones previas

Se recomienda, por la relación previamente comentada, haber cursado con éxito los módulos 1, 3 y 4, así como el módulo 2. No supone, no obstante, un requisito imprescindible.

4.- Objetivos de la asignatura

1. Ser capaz de identificar los elementos claves del concepto de transición a la vida adulta
2. Conocer las dimensiones e indicadores de la madurez vocacional.
3. Conocer las alternativas formativas y sus características esenciales, para estudiantes con discapacidad
4. Aprender a desarrollar intervenciones para mejorar los diferentes componentes de la madurez vocacional
5. Aprender a aplicar, corregir e interpretar de instrumentos de evaluación de la madurez vocacional
6. Aprender a desarrollar investigaciones aplicadas sobre transición a la vida adulta.

5.- Contenidos

1. El concepto de transición a la vida adulta como marco para la formación, evaluación e intervención
 - 1.1. Marco general de la evaluación de personas con discapacidad desde un modelo cognitivoconductual
 - 1.2. Evaluación de la madurez vocacional
2. Intervenciones para potenciar la madurez vocacional
 - 2.1. Formación para el empleo
 - 2.2. Habilidades de empleabilidad
3. Inclusión sociolaboral como meta de la transición
 - 3.1. Alternativas laborales
 - 3.2. Intervenciones en contextos laborales

6.- Competencias a adquirir

--

Transversales.
Específicas.

- E1. Conocer el concepto de transición a la vida adulta
- E2. Conocer los componentes de la madurez vocacional.
- E3. Conocer las alternativas formativas para estudiantes con discapacidad
- E4. Aprender a desarrollar intervenciones para mejorar la madurez vocacional
- E5. Capacitarse en la utilización de instrumentos de evaluación de la madurez vocacional

Básicas/Generales.

- M1. Conocer los principios psicosociales que intervienen en el comportamiento de las personas, los grupos y las organizaciones.
 - M2. Conocer los resultados de investigaciones sobre distintos métodos de evaluación, diagnóstico y tratamiento psicosocial.
 - M3. Conocer diferentes diseños de investigación, procedimientos de formulación y contrastación de hipótesis y de interpretación de resultados.
 - M4. Adquirir conocimientos sobre investigaciones e intervenciones educativas, clínicas y de salud, de trabajo y organizaciones y comunitario.
 - M5. Conocer el marco de las investigaciones que permiten analizar el contexto en el que se desarrollan las conductas individuales, los procesos grupales y organizacionales.
 - M6. Ser capaz de definir los objetivos, seleccionar técnicas y elaborar planes de intervención.
 - M7. Saber planificar la evaluación de los programas e intervenciones y la obtención de datos sobre resultados de evaluación.
 - M8. Saber proporcionar retroalimentación a los destinatarios, mediante informes orales o escritos.
- G1: Saber aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con la investigación en discapacidad.
 - G2: Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
 - G3: Saber comunicar conclusiones —y los conocimientos y razones últimas que las sustentan— a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
 - G4: Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo en gran medida autodirigido o autónomo.
 - G5: Demostrar una comprensión sistemática y el dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con la discapacidad

7.- Metodologías docentes

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	4		8	12
Prácticas	- En aula	4		4
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios				
Exposiciones y debates	2		4,5	6,5
Tutorías				
Actividades de seguimiento online		2	4	6
Preparación de trabajos				
Otras actividades (detallar)				
Exámenes	1		8	9
TOTAL	11	2	24,5	37,5

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Badiola, V., Barroso, J., Cornejo, I., Elorriaga, E., et al. (2004). *Método de Perfiles de adecuación de la tarea a la persona, 2ª edición*. Vizcaya: Lantegui Batuaak.

Iturbide, P. y Serrano, U. (2004). *Manual de orientación laboral para personas con discapacidad*. Vizcaya: Lantegi Batuaak.

Jenaro, C. y Rodríguez, P. (2004). *Habilidades Manipulativas y Laborales en Centros Residenciales: Concepto, Evaluación y Recursos*. Valladolid: Junta de Castilla y León.

Rodríguez, P. y Jenaro, C. (2007). *Manual de Intervención para el desarrollo de la madurez vocacional*. Salamanca: Universidad de Salamanca.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Hinman, S., Means, B., Parkerson, S. y Odendahl, B. (1988). *Assessment of Job Application and Employment Interview Skills for Job Seekers with Disabilities: Assessor's Manual*. Arkansas Univ., Fayetteville. Research and Training Center in Vocational Rehabilitation. (Adaptación al castellano por Jenaro y Rodríguez, 2007)

Hinman, S., Means, B., Parkerson, S. y Odendahl, B. (1988). *Manual For The Job Seeking Skills Assessment*. Arkansas: Arkansas Research & Training Center in Vocational Rehabilitation. (Adaptación al castellano por Jenaro y Rodríguez, 2007).

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

Se utilizará el sistema de calificaciones vigente (RD 1125/2003) artículo 5º. Los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa: 0 - 4,9: Suspenso (SS), 5,0 - 6,9: Aprobado (AP), 7,0 - 8,9: Notable (NT), 9,0 - 10: Sobresaliente (SB). La mención de Matrícula de Honor podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del 5% de los alumnos matriculados en una asignatura en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola

Matrícula de Honor.	
Se tendrá en cuenta el Reglamento de Evaluación de la Universidad de Salamanca	
Criterios de evaluación	
Preguntas tipo test (a incluir en examen del módulo):	12%
Pruebas expositivas (trabajos en grupo):	13%
Entrega de ejercicios/tareas (presencial, online):	25%
Entrega de Proyecto de Investigación (proyecto supuesto)	50%
Instrumentos de evaluación	
<p>La evaluación de la parte teórica de la materia se efectuará a través de un examen tipo test sobre los contenidos de cada uno de los temas que componen el módulo ambiente y participación. Respecto a esta asignatura, se propondrán preguntas tipo test, con preguntas de cuatro alternativas, una sola verdadera (y excepcionalmente orales cuando sean necesarios) que versarán sobre temas o epígrafes del programa, según las indicaciones bibliográficas pertinentes y las explicaciones de clase.</p> <p>La evaluación de la parte práctica de la materia, además de la inclusión de preguntas en el examen, se llevará a cabo mediante la realización de las prácticas de la asignatura.</p> <p>Para los alumnos con algún tipo de discapacidad, se adaptará el sistema de evaluación a sus capacidades. Para ello se tendrá en cuenta lo previsto en el Título III (art.9) donde se recogen los Principios Normativos para la Igualdad de Oportunidades, Acción Positiva y No Discriminación de las personas con discapacidad en la Universidad de Salamanca (Aprobado en Consejo de Gobierno el 16 de diciembre de 2004).</p> <p>Se precisará, no obstante, que el alumno/a contacte personalmente con el profesor a fin de especificar las adaptaciones y criterios a aplicar en cada caso.</p>	
Recomendaciones para la evaluación.	
<p>En la evaluación primarán los conocimientos adquiridos sobre contenidos expuestos en clase, tanto en las sesiones teóricas como en las actividades de tipo práctico.</p> <p>El examen tipo test incluirá además preguntas sobre aspectos (contenidos, procedimientos, instrumentos, etc.) tratados en las actividades prácticas.</p>	
Recomendaciones para la recuperación.	
<p>Se recomienda la asistencia a la sesión de revisión de los resultados del examen, con objeto de poder determinar los principales puntos débiles detectados y planificar las estrategias para superar el examen en posteriores convocatorias.</p>	

EMPLEO CON APOYO

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan		ECTS	1
Carácter	Obligatorio	Curso		Periodicidad	2C
Área					
Departamento	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INTEGRACIÓN EN LA COMUNIDAD				
Plataforma Virtual	Plataforma:				
	URL de Acceso:				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	BORJA JORDAN DE URRIES	Grupo / s	
Departamento	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INTEGRACIÓN EN LA COMUNIDAD		
Área			
Centro	FACULTAD DE PSICOLOGÍA		
Despacho	INICO		
Horario de tutorías	Lunes 10:00-13:00. Miércoles 10:00-13:00		
URL Web	http://inico.usal.es		
E-mail	bjordan@usal.es	Teléfono	294500 ext 3376

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia

Módulo 5: Ambiente y participación

Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.

Perfil profesional.

3.- Recomendaciones previas

Se precisa un nivel B2 de idioma inglés y manejo básico de herramientas de acceso a recursos bibliográficos. También se recomienda haber cursado los Módulo 1: Metodología de la investigación y Módulo 2: Personas con discapacidad

4.- Objetivos de la asignatura

Que el alumno adquiera una visión actualizada de los principios del empleo con apoyo y de los planteamientos teóricos que los sustentan, así como un acercamiento crítico a las ideas más recientes en investigación y desarrollo.

Que el alumno entienda las relaciones entre las diferentes alternativas de inserción laboral de las personas con discapacidad y la necesidad de una orientación hacia el empleo ordinario.

Que el alumno adquiera conocimientos avanzados sobre el empleo con apoyo y como éstos pueden ser aplicados en el campo de integración laboral de personas con discapacidad.

5.- Contenidos

1. Aspectos básicos del empleo con apoyo
 - 1.1. Concepto, características y elementos
 - 1.2. Modelo de la EUSE y estándares
2. Panorámica nacional y europea
 - 2.1. Estudios nacionales e internacionales
 - 2.2. Marco de desarrollo nacional
3. Cuestiones relevantes, investigación y aplicación diferencial
 - 3.1. Aspectos relevantes
 - 3.2. Investigación y aplicación diferencial

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales.

M1. Conocer y analizar las perspectivas actuales de investigación y desarrollo del empleo con apoyo para personas con discapacidad

M2. Recoger, analizar e interpretar los principales hallazgos de la investigación sobre empleo con apoyo

para personas con discapacidad

M3. Adquirir conocimientos y capacidad para planificar y realizar iniciativas de empleo con apoyo para personas con discapacidad

M4. Adquirir conocimientos y capacidad para realizar evaluación e investigación sobre empleo con apoyo para personas con discapacidad

M5. Adquirir conocimientos sobre métodos de investigación, evaluación y desarrollo de empleo con apoyo para personas con discapacidad

Específicas.

E1. Conocer el concepto de Empleo con apoyo

E2. Conocer los diferentes modelos e iniciativas de Empleo con Apoyo.

E3. Conocer la normativa que regula esta alternativa laboral

E4. Aprender a desarrollar investigaciones sobre Empleo con Apoyo

E5. Capacitarse en la realización de evaluaciones e intervenciones centradas en el Empleo con Apoyo

Transversales.

G1 Capacidad de análisis y síntesis

G2 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica

G3 Capacidad de comunicación oral y escrita en la lengua materna

G4 Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información proveniente de diversas fuentes).

G5 Apreciación de la diversidad y la multiculturalidad

G6 Habilidades básicas de manejo de ordenadores

G7 Capacidad para el trabajo en equipo

7.- Metodologías docentes

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	6			6
Prácticas	- En aula	2		2
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios				
Exposiciones y debates	1	1	1	3
Tutorías	1			1
Actividades de seguimiento online			2	2
Preparación de trabajos		3	5	8
Otras actividades (detallar)				
Exámenes		1	2	3
TOTAL	10	5	10	25

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Evans, M., Lopes, I., Katsouda, C. Diepeveen, A., Fleming, M., Haddock, M., Hazzard, T., Schuller, S., Johnova, M., Boxava, P., Jordán de Urríes, F. B., Eklund, B., Sariola, L. Y Haltunen, H. (2005). EUSE, Folleto informativo y Modelo de Calidad. Belfast: European Union of Supported Employment.

Evans, M., Mayrhofer, M. y Jahn, H. (2010) *Caja de Herramientas de la EUSE (European Union of Supported Employment) para la práctica del Empleo con Apoyo*. Madrid: Fundación Emplea – AESE – EUSE.

Griffin, C., Hammis, D. y Geary, T. (2007) *The job developer's handbook. Practical tactics for customized employment*. Baltimore: Paul H. Brookes Publishing Co.

Jordán de Urríes, F. B. y Verdugo, M. A. (2003). *El Empleo con Apoyo en España. Análisis de variables que determinan la obtención y mejora de resultados en el desarrollo de servicios*. Madrid: Real Patronato sobre Discapacidad.

Jordán de Urríes, F. B. y Verdugo, M. A. (2003). *El Empleo con Apoyo en España. Análisis de variables que determinan la obtención y mejora de resultados en el desarrollo de servicios*. Madrid: Real Patronato sobre Discapacidad.

Jordán de Urríes, F. B., García, R., Mira, G., Amorena, A. y Marín, R. (2008). *Empleo con Apoyo y Daño Cerebral Adquirido*. Madrid: FEDACE. ISBN 13-978-84-691-8074-7

Jordán de Urríes, F. B., Verdugo, M. A., Fernandez-Pulido, R. y Santamaría, M. (2012) *Estándares de Calidad EUSE y Resultados en Empleo con Apoyo. Prácticas Basadas en la Evidencia*. En M. A. Verdugo, F. B. Jordán de Urríes, Velázquez, D., T. Nieto, y M. Crespo (Coord.) VIII Jornadas Científicas Internacionales de Investigación sobre Personas con Discapacidad: Simposios, Comunicaciones y Posters. Cambio organizacional y apoyo a las graves afectaciones. Dos prioridades. Salamanca: Instituto Universitario de Integración en la Comunidad.

Martínez, M. A., Jordán de Urríes, F. B., Cerdá, C. y Gozálbz, J. (2007), *El camino hacia la inclusión social*. VIII Simposio Internacional de Empleo con Apoyo. Salamanca: Publicaciones del INICO. ISBN 978-84-690-4270-0

Verdugo, M. A., Jordán de Urríes F. B. y Vicent, C. (2009). *Desarrollo de un Sistema de Evaluación Multicomponente de Programas de Empleo con Apoyo (SEMECA)*. Salamanca: Ediciones del INICO. ISBN 978-84-691-7526-4

Verdugo, M. A., Jordán de Urríes, F. B., Orgaz, B. Benito, M. C., Martín-Ingelmo, R., Ruiz, N. y Santamaría, M. (2010). *Impacto social del Programa ECA Caja Madrid*. Salamanca: Instituto Universitario de Integración en la Comunidad. ISBN 979-84693-4066-0

Wehman, P., Inge, K., Grant Revell, W. y Brooke, V. (2007). *Real work for real pay. Inclusive employment for people with disabilities*. Baltimore: Paul H. Brookes Publishing Co.

Wehman, P., Kregel, J. y Brooke, V. (2008). *Workplace supports and job retention*. Richmond: Virginia Commonwealth University Rehabilitation Research & Training Center on Workplace Supports & Job Retention.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

<http://diarium.usal.es/bjordan/>

<http://www.empleoconapoyo.org/aese/>

<http://www.euse.org/euse>

<http://inico.usal.es/eca-cajamadrid/>

<http://www.fundacionemplea.org/>

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas,

por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

Se llevará a cabo una evaluación continua, teniendo en cuenta la asistencia y participación en las clases, prácticas, tutorías, y actividades on-line (actividades no presenciales de carácter variado) así como la realización de un trabajo tutelado y la calificación en pruebas objetivas sobre los contenidos teóricos de las sesiones magistrales y lecturas.

Los aspectos y criterios que se tendrán en consideración al evaluar las actividades que se realizarán entorno a dicha metodología son la asistencia, participación y compromiso individual y grupal, coherencia de los contenidos abordados, conocimientos demostrados en los exámenes y competencias referidas para esta materia.

Criterios de evaluación

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	% SOBRE LA EVALUACIÓN	ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS QUE SE EVALÚA
Preguntas tipo test a incluir en el examen del módulo	20%	M1-M4, M8, E1, E2, E3
Lectura y resumen de material bibliográfico	15%	M1-M4, M8, E1, E2, E3
Exposición de trabajo grupal	25%	M5-M8, E4,E5
Presentación de un caso práctico (redacción)	20%	M1-M4, E1-E5
Participación y asistencia (actividades presenciales)	20%	M5-M8, E4,E5

Instrumentos de evaluación

Pruebas escritas tipo test y de desarrollo

Pruebas tipo test auto-administradas

Rúbricas para presentación de trabajo, aprendizaje colaborativo y actividades online

Recomendaciones para la evaluación.

Se utilizará el sistema de calificaciones vigente (RD 1125/2003) artículo 5º. Los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa: 0 - 4,9: Suspenso (SS), 5,0 - 6,9: Aprobado (AP), 7,0 - 8,9: Notable (NT), 9,0 - 10: Sobresaliente (SB). La mención de Matrícula de Honor podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del 5% de los alumnos matriculados en una asignatura en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola Matrícula de Honor.

Se tendrá en cuenta el Reglamento de Evaluación de la Universidad de Salamanca

Recomendaciones para la recuperación.

CALIDAD DE VIDA LABORAL
1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan		ECTS	2
Carácter	Obligatoria	Curso	1º	Periodicidad	C2
Área	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos				
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos				
Plataforma Virtual	Plataforma:	STUDIUM			
	URL de Acceso:	https://moodle.usal.es/			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Noelia E. Flores Robaina	Grupo / s	
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Área	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Centro	Facultad de Psicología		
Despacho	136		
Horario de tutorías	Martes y Jueves de 10:00 a 13:00		
URL Web			
E-mail	nrobaina@usal.es	Teléfono	923.294500 (ext. 3288)

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
Ambiente y Participación
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Esta asignatura pretende dar a conocer la importancia que tienen el contexto social y laboral en la consecución de la plena participación e integración de las personas con discapacidad como miembros activos de la sociedad. Así, desde el modelo ecológico de la discapacidad, se propugna la importancia del contexto en la provisión de apoyos a las personas con discapacidad. En este sentido, la transición al empleo y el posterior desarrollo de la actividad laboral constituyen uno de los objetivos más importantes de cara a promover la inclusión sociolaboral de las personas con discapacidad. Así mismo, conocer las condiciones en las que se desarrolla el empleo y los principales factores que promueven u obstaculizan la inclusión laboral de las personas con discapacidad permitirá al alumno avanzar y profundizar en la comprensión de las necesidades de estas personas. Por tanto, el diseño y realización de investigaciones en el marco de la calidad de vida laboral en el

colectivo de personas con discapacidad constituye un aspecto innovador de este bloque formativo en el conjunto del Plan de Estudios de este Máster, dada la escasez de investigaciones sobre este constructo.

Perfil profesional.

Por su carácter obligatorio prepara para la adquisición del Título de Máster y para el acceso a los estudios de Doctorado en materia de Discapacidad.

3.- Recomendaciones previas

Se recomienda haber cursado previamente las asignaturas correspondientes al módulo 1: Metodología de la Investigación.

4.- Objetivos de la asignatura

- Conocer las principales aproximaciones teóricas al concepto de calidad de vida laboral.
- Adquirir conocimientos sobre los componentes y modelos teóricos y empíricos de la calidad de vida laboral.
- Saber identificar los principales factores de riesgo psicosocial y factores protectores asociados al empleo de las personas con discapacidad.
- Saber formular problemas de investigación e hipótesis relacionadas con el empleo y la calidad de vida en el trabajo de las personas con discapacidad.
- Conocer instrumentos y estrategias de evaluación de la calidad de vida laboral.
- Diseñar estudios e investigaciones teóricas y aplicadas relacionadas con el ámbito de la calidad de vida laboral en trabajadores con discapacidad.

5.- Contenidos

Contenidos Teóricos:

Tema 1: La calidad de vida laboral en el empleo protegido

- 1.1. Calidad de vida laboral: concepto, importancia y modelos explicativos
- 1.2. Calidad de vida laboral en Centros Especiales de Empleo y Empleo con Apoyo

Tema 2: Riesgos psicosociales, factores protectores y empleo

- 2.1. Los riesgos psicosociales: definición, clasificación e investigación en empleo protegido
- 2.2. La importancia del engagement en la mejora de la salud y de la calidad de vida en el trabajo

Tema 3: Calidad de vida laboral: evaluación e intervención

- 3.1. Técnicas e instrumentos de evaluación de la CVL en trabajadores de empleo protegido
- 3.2. Intervenciones para mejorar la salud laboral: estrategias individuales y organizacionales

Contenidos Prácticos:

En las clases prácticas los alumnos trabajarán en actividades prácticas relacionadas con lo visto en la parte teórica de la asignatura.

1. Situación actual de la investigación sobre CVL en empleo protegido
2. Evaluación de la CVL en trabajadores con discapacidad
3. El papel de empleadores y organizaciones en la mejora de la CVL de sus trabajadores

6.- Competencias a adquirir

Transversales.

Específicas.

- CE1: Conocer el concepto de Calidad de Vida Laboral (relacionada con la CEM1 y CEM4 del módulo al que pertenece la asignatura)
- CE2: Conocer los componentes y modelos de calidad de vida laboral y su aplicación a diferentes contextos (relacionada con la CEM1, CEM2, CEM4 y CEM5 del módulo al que pertenece la asignatura).
- CE3: Conocer los factores protectores y de riesgo psicosocial en el empleo (relacionada con la CE1, CE2, CE4, del módulo al que pertenece la asignatura)
- CE4: Aprender a desarrollar investigaciones sobre empleo protegido (relacionada con la CEM3, CEM4, CEM5, CEM8 del módulo al que pertenece la asignatura)
- CE5: Capacitarse en la realización de investigaciones sobre calidad de vida laboral (relacionada con CEM4, CEM5, CEM6, CEM7 y CEM8 del módulo al que pertenece la asignatura)

Básicas/Generales.

- GG1: Capacidad de análisis y síntesis (relacionada con las competencias generales de la titulación CGtit1, CGtit2)
- CG2: Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica (relacionada con las competencias generales de la titulación CGtit5, CGtit6)
- CG3: Capacidad de comunicación oral y escrita en la lengua materna (relacionada con las competencias generales de la titulación CGtit3, CGtit9)
- CG4: Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información proveniente de diferentes fuentes) (relacionadas con las competencias generales de la titulación CGtit4, CGtit5, CGtit6)
- CG5: Capacidad de trabajo en equipo (relacionadas con las competencias generales de la titulación CGtit3, CGtit9)

7.- Metodologías docentes

Para la adquisición de las competencias generales y específicas a conseguir con esta asignatura se empleará la siguiente metodología:

- Actividades Introdutorias: presentación de los participantes y presentación de la asignatura.
- Actividades Teóricas: sesión magistral
- Actividades Prácticas: realización de prácticas en el aula, estudios de caso, seminarios y exposiciones por parte de los alumnos/as.
- Atención personalizada a los alumnos: tutorías, seguimiento on-line a través de la plataforma.
- Trabajo autónomo del alumno: preparación de trabajos, participación en foros de discusión
- Pruebas de evaluación: prueba objetiva de tipo test y pruebas prácticas.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	6		2	8
Prácticas	- En aula	3	2	5
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática	1	2	3
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios	1			1
Exposiciones y debates	2		2	4
Tutorías	1	2		3
Actividades de seguimiento online		2		2
Preparación de trabajos			4	4
Otras actividades (detallar): Estudio de Casos	1		2	3
Otras actividades (detallar): Actividades Introdutorias	0,5			0,5
Exámenes	2		14,5	16,5
TOTAL	17,5	4	28,5	50

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Flores, N. (2008). Calidad de vida laboral en empleo protegido: evaluación de la salud y de los riesgos psicosociales.

Izuzquiza, D. y de la Herrán, A. (2010). Discapacidad intelectual en la empresa. Las claves del éxito. Madrid: Pirámide.

Jenaro, C. y Flores, N. (2006). Calidad de Vida Laboral en Empleo Protegido. En M.A. Verdugo (Dir.), Cómo mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad. Instrumentos y estrategias de evaluación, (pp. 199-214). Salamanca: Amarú.

Jenaro, C. y Flores, N. (2009) .Resultados de empleo en el trabajador con discapacidad y en la organización en M.A. Verdugo et al (Coords.), Mejorando resultados personales para una vida de calidad (pp. 593-614), Amarú, Salamanca.

Jenaro, C., Flores, N., González-Gil, F., Vega, V. y Cruz, M. (2010). Calidad de vida laboral en trabajadores en riesgo de exclusión social: modelo explicativo, evaluación y propuestas de mejora. En M.A. Verdugo, M. Crespo y T. Nieto (Coords.), Aplicación del paradigma de calidad de vida. VII Seminario de Actualización Metodológica en Investigación sobre discapacidad (pp. 99-118). Salamanca: Publicaciones del INICO.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Durá, A. y Salaberría, K. (2011). Satisfacción laboral de los trabajadores con discapacidad. Zerbitzuan, 49, 127-136.

Flores, N., Jenaro, C., Orgaz, B. y Martín, M.V. (2011). Understanding Quality of working life of workers with intellectual disabilities. Journal of Applied Research in Intellectual Disabilities, 24, 133-141.

Flores, N. y Jenaro, C. (2010). Riesgos psicosociales y fomento del engagement en trabajadores con discapacidad intelectual. Gestión Práctica de Riesgos Laborales, 72, 32-39.

Flores, N., Jenaro, C., González-Gil, F. y García-Calvo, P.M. (2010). Análisis de la calidad de vida laboral en trabajadores con discapacidad. Zerbitzuan, 47, 55-67.

- Flores, N. y Jenaro, C. (2008). Quality of working life indicators in sheltered workshop workers: job demands, resources and psychosocial risks en E. Avram (Dir), *Psychology in Modern Organizations* (pp. 153-168), Editura Universitara, Bucarest.
- Goode, D. A. (1989). Quality of life and quality of work life. En W.E. Kiernan y R.L. Schalock (Eds.), *Economics industry and disability, a look ahead*, pp. 337-349. Baltimore, Maryland
- Jenaro, C. (2004). Trabajo y Discapacidad. En J. De Elena (Ed.). *Desigualdad Social y Relaciones de Trabajo*, (pp. 129-142). Salamanca: Ediciones Universidad de Salamanca.
- Jenaro, C., Mank, D., Bottomley, J., Doose, S. y Tuckerman, P. (2002). Supported employment in the international context: An analysis of processes and outcomes. *Journal of Vocational Rehabilitation*, 17, 5-21.
- Mank, D. (1998). Valores y Empleo para personas con discapacidad. *Siglo Cero*, 29, 5-10.
- Merz, M. A. Bricout, J. C. y Koch, L. C. (2001). Disability and job stress: Implications for vocational rehabilitation planning. *Work: Journal of Prevention, Assessment and Rehabilitation*, 17, 85-95.
- Rush, F.R. y Dattilo, J. (2012). Employment and Self-Management: A meta-evaluation of seven literature review. *Intellectual and Developmental Disabilities*, 50, 69-75.
- Segurado, A. y Agulló, E. (2002). Calidad de vida laboral: hacia un enfoque integrador desde la psicología social. *Psicothema*, 14, 828-836.
- Test, D. (1993). Job satisfaction of persons in supported employment. *Education and training in Mental Retardation*, 28, 38-46.
- Verdugo, M. A., Jordán de Urríes, B., Jenaro, C., Caballo, M. C. y Crespo, M. (2006). Quality of Life of Workers with an Intellectual Disability in Supported Employment. *Journal of Applied Research in Intellectual Disabilities*, 19, 309-316.
- Wehman, P. (2003). Workplace inclusion: persons with disabilities and coworkers working together. *Journal of Vocational Rehabilitation*, 18, 131-141.

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

La evaluación de la materia se efectuará mediante el procedimiento de evaluación continua. En la evaluación se dará relevancia a la asistencia y participación activa de los alumnos en las clases presenciales. Por otro lado, también se valorará la calidad, presentación en tiempo y forma y realización de todas las actividades que se propongan tales como trabajos individuales, defensa de trabajos grupales, participación en debates y foros, exposiciones orales en clases, realización de informes, entre otros. Con ello se evaluarán todas las competencias específicas de la materia CE1 a CE5 además de las competencias generales CG1, CG2, CG4, CG5 y CG6.

Para los alumnos con algún tipo de discapacidad, se adaptará el sistema de evaluación a sus capacidades funcionales. Para ello se tendrá en cuenta lo previsto en el Título III (art.9) donde se recogen los Principios Normativos para la Igualdad de Oportunidades, Acción Positiva y No Discriminación de las personas con discapacidad en la Universidad de Salamanca (Aprobado en Consejo de Gobierno el 16 de diciembre de 2004). Se precisará, no obstante, que el alumno/a contacte personalmente con el profesor a fin de especificar los criterios a aplicar en cada caso.

Criterios de evaluación

La materia será evaluada de acuerdo con los siguientes criterios:

- Asistencia y participación activa en las clases presenciales (30%)
- Realización de trabajos y otras actividades propuestas (foros en studium, comentarios de artículos, exposiciones, etc.) (70%).

Se precisará que el alumno asista, al menos, al 80% de las clases presenciales para poder sumar la

nota obtenida en la realización de trabajos y otras actividades propuestas en la materia. Así mismo, se podrá requerir a estos alumnos la realización de algún trabajo adicional para poder superar la materia.

Instrumentos de evaluación

Realización de actividades y trabajos propuestos la asignatura
Participación, implicación y asistencia a clases por parte del alumno.

Recomendaciones para la evaluación.

En la evaluación primarán los conocimientos adquiridos sobre contenidos expuestos en clase, tanto en las sesiones teóricas como en las actividades de tipo práctico. Éstos serán el resultado del trabajo individual y grupal realizado por el estudiante.

La documentación adicional para cada uno de los temas será presentada al inicio de éstos. Se orientará además sobre la importancia y manejo necesario de cada documentos.

Recomendaciones para la recuperación.

Se recomienda la asistencia a la sesión de revisión de los resultados obtenidos en la materia, con objeto de poder determinar los principales puntos débiles detectados y planificar las estrategias para superar la asignatura en posteriores convocatorias.

AVANCES EN LA INVESTIGACIÓN SOBRE AMBIENTE Y PARTICIPACIÓN
1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan	2011	ECTS	1,5
Carácter	Obligatorio	Curso		Periodicidad	2C
Área					
Departamento	Personalidad Evaluación y Tratamiento Psicológicos				
Plataforma Virtual	Plataforma:	Studium			
	URL de Acceso:	http://studium.usal.es			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador		Grupo / s	
Departamento	Personalidad Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Área			
Centro	Facultad de Ciencias Sociales		
Despacho	013		
Horario de tutorías	Martes: 9:00 a 10 y 12 a 13 h. Jueves: 9:00 a 11:00 h. Miércoles: 19: 00 a 20:00 h		
URL Web	http://studium.usal.es		
E-mail	badia@usl.es	Teléfono	923 294 400 ext- 3182

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
Ambiente y participación
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Los contenidos del bloque formativo está orientado en formar a los alumnos en un perfil de especialización basada en un currículum amplio y diversificado en el ámbito de las personas con discapacidad, incluyendo en esta materia los factores contextuales que influyen en la participación social y en la calidad de vida.
Perfil profesional.

3.- Recomendaciones previas

Conocimientos previos de documentación en discapacidad y metodología de la investigación.

4.- Objetivos de la asignatura

Adquisición de las capacidades, competencias y estrategias necesarias para hacer frente al planteamiento y desarrollo investigación sobre los factores contextuales que influyen en la participación social de las personas con discapacidad.

5.- Contenidos

1. Perspectivas actuales de investigación sobre el ambiente y la participación social.
2. Estudio de los factores que influyen en la participación social de las personas con discapacidad.
3. El efecto del ambiente en la participación y en la calidad de vida de las personas con discapacidad.
4. Los instrumentos para la evaluación del ambiente y la participación social.

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales.

Específicas.

- E1. Analizar las perspectivas actuales de investigación sobre el ambiente y la participación social de las personas con discapacidad.
- E2. Recoger, analizar e interpretar los datos de una investigación científica.
- E3. Desarrollar un espíritu crítico en relación con los aspectos metodológicos de la investigación.
- E4. Saber comunicar los resultados de investigaciones.
- E5. Plantear preguntas de investigación como resultado del análisis e investigaciones relacionadas con los contenidos de la materia y objeto de estudio.
- E6. Capacidad para diseñar y planificar una investigación.

Transversales.

- T1. Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- T2. Los estudiantes serán capaces de aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional desarrollando las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

T3. Los estudiantes tendrán la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética);
 T4. Los estudiantes serán capaces de transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
 T5. Los estudiantes desarrollarán aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

7.- Metodologías docentes

Actividad formativa	Créditos ECTS	%	Competencias que deben adquirirse y metodología
Docencia presencial	5	13.5%	Competencias: E1, E2, E3. Clases magistrales (exposición teórica) con contenidos teóricos y prácticos. Uso de herramientas multimedia de apoyo a la docencia
Seminarios prácticos y tutorías	9,5	25.5%	Competencias: E1, E2 ,E3 ,E4, E5, E6. Presentación escrita y oral de informes científicos. Actividades expositivas en grupos pequeños. Talleres de aplicación de instrumentos de evaluación.
Seguimiento del trabajo y tutela de trabajos	3	8%	Competencias: E2, E3, E4, E5, E6.
Trabajo autónomo	20	53.5 %	Competencias: E1, E2, E3, E4, E5, E6. Actividades no presenciales en las que el alumno debe aplicar estrategias individuales dirigidas por el profesor con propuestas de trabajos (búsquedas bibliográficas, lectura de documentos científicos, trabajos prácticos con resultados de búsquedas, trabajos prácticos de corrección de estilo y proceso de escritura, según el estilo APA para informes científicos)

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	5			5
Prácticas				
Seminarios	9,5		20	29,5
Exposiciones y debates				
Tutorías	3			3
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos				
Otras actividades (detallar)				
Exámenes				
TOTAL	17,5		20	37,5

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

- Badia, M. (2007). Tendencias actuales de investigación ante el nuevo concepto de Parálisis Cerebral. *Siglo Cero*, 38(3), 25-38.
- Beckung, E. y Hagberg, G. (2002). Neuroimpairments, activity limitations, and participation restrictions in children with cerebral palsy. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 44(5), 309-16.
- Engel-Yeger, B., Jarus, T., Anaby, D. y Law, M. (2009). Differences in patterns of participation between youths with cerebral palsy and typically developing peers. *American Journal of Occupational Therapy*, 63(1), 96-104.
- Fauconnier, J., Dickinson, H. O., Beckung, E., Marcelli, M., McManus, V., Michelsen, S. I., Parkes, J., Parkinson, K. N., Thyen, U., Arnaud, C., Colver, A. y Court, D. (2009). Participation in life situations of 8-12 year old children with cerebral palsy: cross sectional European study. *British Medical Journal*, 338, b1458.
- Forsyth, R., Colver, A., Alvanides, S., Woolley, M. y Lowe, M. (2007). Participation of young severely disabled children is influenced by their intrinsic impairments and environment. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 49, 345-349.
- Imms, C., Reilly, S., Carlin, J. y Dodd, K. (2008). Diversity of participation in children with cerebral palsy. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 50(5), 363-369.
- Imms, C., Reilly, S., Carlin, J. y Dodd, K.J. (2009). Characteristics influencing participation of Australian children with cerebral palsy. *Disability & Rehabilitation*, 31(26):2204-15.
- Jönsson, G., Ekholm, J. y Schult, M.L. (2008). The International Classification of Functioning, Disability and Health environmental factors as facilitators or barriers used in describing personal and social networks: a pilot study of adults with cerebral palsy. *International Journal of Rehabilitation Research*, 31(2), 119-129.
- Kerr, C., McDowell, B. y McDonough, S. (2006). The relationship between gross motor function and participation restriction in children with cerebral palsy: an exploratory analysis. *Child: care, health and development*, 33(1), 22-27.
- King, G., Law, M., King, S., Rosenbaum, P., Kertoy, M. K. y Young, N. L. (2009). Un modelo conceptual de los factores que afectan a la participación en las actividades de ocio y recreo de los niños con discapacidades. *Siglo Cero*, 40(2), 5-29.
- King, G. A., Law, M., King, S., Hurley, P., Hanna, S., Kertoy, M. y Rosenbaum, P. (2009). La medida de la participación de los niños en las actividades de ocio y tiempo libre: validez de constructo del CAPE y del PAC. *Siglo Cero*, 40(4), 59-78.
- Law, M. (2002). Participation in the occupations of everyday life. *American Journal of Occupational Therapy*, 56, 640-649.

- Law, M., Finkelman, S., Hurley, P., Rosenbaum, P., King, S., King, G. y Hanna, S. (2004). Participation of Children with Physical Disabilities: Relationships with Diagnosis, Physical Function, and Demographic Variables. *Scandinavian Journal of Occupational Therapy*, 11, 156-162.
- Law, M., King, G., King, S., Kertoy, M., Hurley, P., Rosenbaum, P., Young, N. y Hanna, S. (2006). Patterns of participation in recreational and leisure activities among children with complex physical disabilities. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 48, 337-342.
- Longo, E.A.M., Badia, M.C. Orgaz, B.B., Gómez-Vela, M., González-Gil, F., Arias, B.M. y Verdugo, M.A.A. (2009, noviembre). Participation in leisure activities in children and adolescents with cerebral palsy in Castile and Leon – Spain. Paper presented at *A Global Status Quo on Cerebral Palsy*, Utrecht, NL.
- Longo, E. y Badia, M. (2009). La participación en las actividades de ocio en los niños y adolescentes con parálisis cerebral. *Siglo Cero*; 40(4), 79-93.
- Maher, C.A., Williams, M.T., Olds, T. y Lane, A.E. (2007). Physical and sedentary activity in adolescents with cerebral palsy. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 49(6),450-457.
- Majnemer, A., Shevell, M., Law, M., Birnbaum, R., Chilingaryan, G., Rosenbaum, P. y Poulin, C. (2008). Participation and enjoyment of leisure activities in school-aged children with cerebral palsy. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 50(10), 751-758.
- Michelsen, S.I., Flachs, E.M., Uldall, P., Eriksen, E.L., McManus, V., Parkes, J., Parkinson, K.N., Thyen, U., Arnaud, C., Beckung, E., Dickinson, H.O., Fauconnier, J., Marcelli, M. y Colver, A. (2009). Frequency of participation of 8-12-year-old children with cerebral palsy: a multi-centre cross-sectional European study. *European Journal of Paediatric Neurology*, 13(2):165-177.
- Morris, C., Kurinckzuk, J.J., Fitzpatrick, R. y Rosenbaum, P.L. (2006). Do the abilities of children with cerebral palsy explain their activities and participation? *Developmental Medicine & Child Neurology*, 48, 954-961.
- Murphy, N. A. y Carbone, P. S. (2008). Promoting the participation of children with disabilities in sports, recreation, and physical activities. *Pediatrics*, 121(5), 1057-1061.
- Orlin, M.N., Palisano, R.J. Chiarello, L.A, Kang, L.J. Polansky, M., Almasri, N. y Maggs, J. (2010) Participation in home, extracurricular, and community activities among children and young with cerebral palsy. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 52; 160-166.
- Palisano, R., Rosenbaum, P., Walter, S., Russell, D., Wood, E. y Galuppi, B. (1997). Development and reliability of a system to classify gross motor function in children with cerebral palsy. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 39, 214-223.
- Parkes, J., McCullough N. y Madden A (2010). Tho what extent do children with cerebral palsy participate in everyday life situations?. *Health & Social Care Community*. 18(3), 304-15.
- Shikako-Thomas, K., Majnemer, A., Law, M. y Lach, L. (2008). Determinants of participation in leisure activities in children and youth with cerebral palsy: systematic review. *Physical & Occupational Therapy in Pediatrics*, 28(2), 155-169.
- Stevenson, C.J., Pharoah, P.O., Stevenson, R. (1997). Cerebral palsy – the transition from youth to adulthood. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 39, 336-342.
- World Health Organization (2001). *International Classification of Functioning, Disability and Health (CIF)*. Geneve: World Health Organization.

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

Criterios de evaluación

Se utilizará el sistema de calificaciones vigente (RD 1125/2003) artículo 5º. Los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa: 0 - 4,9: Suspenso (SS), 5,0 - 6,9: Aprobado (AP), 7,0 - 8,9: Notable (NT), 9,0 - 10: Sobresaliente (SB). La mención de Matrícula de Honor podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del 5% de los alumnos matriculados en una asignatura en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola Matrícula de Honor

Instrumentos de evaluación

Recomendaciones para la evaluación.

- Asistencia a las clases teóricas y seminarios.
- Asistencia a las tutorías.
- Cumplimiento de la entrega de los trabajos solicitados.
- Empleo de la plataforma virtual STUDIUM

Recomendaciones para la recuperación.

Se recomienda la asistencia a tutorías para la revisión de los resultados de los distintos procedimientos de evaluación, con objeto de poder determinar los principales puntos débiles detectados y planificar las estrategias para superar las partes de la asignatura que no han sido superadas.

HABILITACIÓN DE LAS CAPACIDADES FUNCIONALES
1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan		ECTS	3
Carácter	OBLIGATORIO	Curso		Periodicidad	2C
Área					
Departamento	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INTEGRACIÓN EN LA COMUNIDAD				
Plataforma Virtual	Plataforma:	moodle.usal.es			
	URL de Acceso:	https://moodle.usal.es/course/view.php?id=8873			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	EMILIANO DÍEZ VILLORIA	Grupo / s	
Departamento	INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INTEGRACIÓN EN LA COMUNIDAD / PSICOLOGÍA BÁSICA, PSICOBIOLOGÍA Y METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO		
Área	PSICOLOGÍA BÁSICA		
Centro	FACULTAD DE PSICOLOGÍA		
Despacho	343		
Horario de tutorías	Lunes 12:00-15:00. Miércoles 9:00-12:00		
URL Web	http://inico.usal.es		
E-mail	emid@usal.es	Teléfono	294500 ext 3262

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
Módulo VI: Habilitación y Salud
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Perfil profesional.

3.- Recomendaciones previas

Se precisa un nivel B2 de idioma inglés y manejo básico de herramientas de acceso a recursos bibliográficos. También se recomienda haber cursado los Módulo 1: Metodología de la investigación y Módulo 2: Personas con discapacidad

4.- Objetivos de la asignatura

Que el alumno adquiera una visión actualizada de los principios para la intervención en el dominio de recuperación de la capacidad funcional y de los planteamientos teóricos que los sustentan, así como un rcamiento crítico a las ideas más recientes en investigación.

Que el alumno entienda las relaciones entre discapacidad y función y el impacto y las aplicaciones de tecnologías y productos de apoyo en la recuperación de funciones.

Que el alumno adquiera conocimientos avanzados sobre los principios ergonómicos y del diseño versal y como éstos pueden ser aplicados en el campo de la recuperación de la capacidad funcional.

5.- Contenidos

Bloque I. Fundamentos para la recuperación funcional

- De la rehabilitación a la recuperación de funciones
- Evaluación de la capacidad funcional
- Principios y modelos para la rehabilitación de capacidades funcionales

Bloque II. Tecnologías y productos de apoyo

- Tecnologías y Productos de Apoyo
- Evaluación para el uso de Productos de Apoyo
- Nuevos horizontes en tecnologías para la rehabilitación

Bloque III. Ergonomía física y cognitiva, accesibilidad y diseño universal

- Ergonomía y Rehabilitación
- Diseño Universal
- Accesibilidad física y a la información

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales.

M1. Conocer y analizar las perspectivas actuales de investigación e intervención en habilitación y salud de personas con discapacidad

M2. Recoger, analizar e interpretar los principales hallazgos de la investigación sobre habilitación y salud

M3. Adquirir conocimientos y capacidad para planificar y realizar intervenciones en diferentes poblaciones

M4. Adquirir conocimientos y capacidad para realizar evaluación e investigación sobre variables psicosociales en habilitación y salud

M5. Adquirir conocimientos sobre métodos de investigación, evaluación, diagnóstico y tratamiento psicológico en diferentes ámbitos aplicados

Específicas.

E1. Conocimientos y capacidad para planificar intervenciones mediante estrategias compensatorias en poblaciones, comunidades, grupos e individuos cuyas vidas están afectadas por la limitación en el funcionamiento por causa de déficit físicos, sensoriales y/o neuropsicológicos.

E2. Conocimiento y capacidad para aplicar las ocupaciones terapéuticamente

E3. Conocimientos y capacidad para aplicar tecnologías y productos de apoyo dentro del contexto de la intervención en personas con discapacidad.

E4. Conocimientos y capacidad para aplicar principios de Ergonomía y Diseño Universal dentro del contexto de la intervención en personas con discapacidad

E5. Conocimientos y Capacidad para intervenir en la adaptación y readaptación del entorno físico, social y cultural.

Transversales.

G1 Capacidad de análisis y síntesis

G2 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica

G3 Capacidad de comunicación oral y escrita en la lengua materna

G4 Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información proveniente de diversas fuentes).

G5 Apreciación de la diversidad y la multiculturalidad

G6 Habilidades básicas de manejo de ordenadores

G7 Capacidad para el trabajo en equipo

7.- Metodologías docentes

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	10		10	15
Prácticas	- En aula	5	2	5
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática	2	4	2
	- De campo	1	2	
	- De visualización (visu)			
Seminarios				
Exposiciones y debates	2		4	6
Tutorías	3			3
Actividades de seguimiento online		4	7	11
Preparación de trabajos		1	5	6
Otras actividades (detallar)			4	4
Lecturas				
Exámenes	2			2
TOTAL	25	13	37	75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Cook, A. M., & Polgar, J. M. (2007). *Cook & Hussey's Assistive technologies: Principles and practice*. St. Louis, MO: Mosby.

Jacobs, K. (2008). *Ergonomics for therapists* (3rd Edition). Philadelphia, PA: Elsevier, Inc.

Kumar, S. (2009). *Ergonomics for rehabilitation professionals*. Boca Raton: CRC Press.

Langdon, P., Clarkson, P. J., & Robinson, P. (2010). *Designing inclusive interactions: inclusive interaction between people and products in their contexts of use* (1st ed.). New York: Springer.

Letts, L., Rigby, P., & Stewart, D. (Eds.). (2003). *Using environments to enable occupational performance*

Thorofare, NJ: SLACK Incorporated.
 Mann, W. C. (2005). *Smart technology for aging, disability and independence : the state of the science*. Hoboken, New Jersey, John Wiley & Sons.
 Marcotte, T. D. & Grant, I. (2010). *Neuropsychology of Everyday Functioning*. New York, NY: The Guilford Press.
 Stephanidis, C. (2009). *The universal access handbook*. Boca Raton, FL: CRC Press.
 Vidal, J., Valdóminos, V., Herrera, P. A., Rodríguez-Porrero, C., Rodríguez, C., Redondo, J. A., et al. (2005). ¡Pregúntame sobre accesibilidad y ayudas técnicas! Available from <http://sid.usal.es/idocs/F8/FDO9173/preguntamecomo.pdf>

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Listado detallado en la web/studium de la asignatura

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

Se llevará a cabo una evaluación continua, teniendo en cuenta la asistencia y participación en las clases, prácticas, tutorías, y actividades on-line (actividades no presenciales de carácter variado) así como la realización de un trabajo tutelado y la calificación en pruebas objetivas sobre los contenidos teóricos de las sesiones magistrales y lecturas.

Los aspectos y criterios que se tendrán en consideración al evaluar las actividades que se realizarán entorno a dicha metodología son la asistencia, participación y compromiso individual y grupal, coherencia de los contenidos abordados, conocimientos demostrados en los exámenes y competencias referidas para esta materia.

Criterios de evaluación

La evaluación se realizará atendiendo a los siguientes criterios:

- Sesión magistral: Una prueba escrita sobre contenidos teóricos 60%
- Aprendizaje colaborativo: 10%
- Trabajo tutelado: 20%
- Actividades on-line (diversas metodologías): 10%

Instrumentos de evaluación

Pruebas escritas tipo test y de desarrollo

Pruebas tipo test auto-administradas

Rúbricas para presentación de trabajo, aprendizaje colaborativo y actividades online

Recomendaciones para la evaluación.

Recomendaciones para la recuperación.

EVALUACIÓN E INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN PERSONAS CON DOLOR CRÓNICO: FIBROMIALGIA

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan		ECTS	1,5
Carácter	OBLIGATORIA	Curso	1	Periodicidad	2C
Área					
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento psicológicos				
Plataforma Virtual	Plataforma:	STUDIUM			
	URL de Acceso:	https://moodle.usal.es/			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Cristina Caballo Escribano	Grupo / s	
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamientos Psicológicos		
Área			
Centro	Facultad de Psicología		
Despacho	345		
Horario de tutorías	A establecer solicitando por correo electrónico		
URL Web			
E-mail	crisca@usal.es	Teléfono	3319

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

<p>Bloque formativo al que pertenece la materia</p> <p>HABILITACIÓN Y SALUD</p>
<p>Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.</p> <p>Los objetivos, contenidos y competencias que se pretenden desarrollar en la asignatura están relacionados con el impacto de las condiciones de dolor crónico en el funcionamiento independiente, en el bienestar y en la calidad de Vida, objetivos acordes a los propios del plan de estudios y específicamente del módulo en el que se inserta.</p> <p>Se pretenden en concreto desarrollar competencias que permitan diseñar y poner en marcha sistemas de evaluación e intervención para mejorar el funcionamiento y la calidad de vida de las personas con dolor crónico, así como diseño de investigaciones relevantes para avanzar en el</p>

desarrollo de sistemas eficaces de evaluación e intervención en estas poblaciones.

Perfil profesional.

Profesional (psicólogo, terapeuta ocupacional, psicopedagogo...) que trabaja en el ámbito de la salud con objeto de prevenir y realizar intervención para la mejora de condiciones de dolor crónico

Profesional (psicólogo, terapeuta ocupacional, psicopedagogo...) que desarrolla trabajo con personas con discapacidad debidas a la presencia de condiciones de dolor crónico para fomentar la autonomía, independencia, productividad, y satisfacción de tales poblaciones

3.- Recomendaciones previas

Se precisa un nivel B2 de idioma inglés y manejo básico de herramientas de acceso a recursos bibliográficos

4.- Objetivos de la asignatura

- Que el alumno comprenda los mecanismos implicados en la percepción y mantenimiento del dolor crónico, en el desarrollo de la discapacidad y en la salud y calidad de vida percibidas, en personas con fibromialgia, desde una perspectiva bio-psico-social.
- Que el alumno adquiera conocimientos avanzados para realizar la evaluación de aspectos psicosociales relevantes en población con dolor crónico, específicamente en personas con fibromialgia.
- Que el alumno adquiera una visión actualizada de los principios para la intervención psicológica para mejorar la percepción del dolor, el funcionamiento, la salud y la percepción de calidad de vida en personas con dolor crónico, específicamente personas con fibromialgia.

5.- Contenidos

- Bloque I. Modelos explicativos del dolor. Modelo bio-psico-social de comprensión del dolor crónico y desarrollo de discapacidad en poblaciones con dicha condición
- Bloque II. Evaluación psicológica del dolor crónico. Instrumentos de evaluación psicológica en personas con fibromialgia
- Bloque III. Técnicas de intervención psicológica en personas con dolor crónico: fibromialgia

6.- Competencias a adquirir

Básicas/Generales.	
Específicas.	
E.1. Conocimiento del modelo teórico bio-psico-social explicativo del dolor crónico, el desarrollo de la discapacidad, y la percepción de salud y calidad de vida, de forma específica en personas con fibromialgia.	
E.2. Conocimientos y capacidad para realizar evaluación mediante distintos métodos de las variables psicosociales implicadas en el desarrollo y mantenimiento del dolor crónico, en el desarrollo de discapacidad y en la percepción de salud y calidad de vida en personas afectadas por tal condición, específicamente personas con fibromialgia.	
E.3. Conocimiento y capacidad para realizar intervenciones psicosociales dirigidas a mejorar la percepción del dolor, mejorar el funcionamiento e incrementar la salud percibida y la calidad de vida de personas con dolor crónico, específicamente personas con fibromialgia.	
Transversales.	
G1	Capacidad de análisis y síntesis
G2	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
G3	Capacidad de comunicación oral y escrita en la lengua materna
G4	Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información proveniente de diversas fuentes).
G5	Capacidad para el trabajo en equipo
G6	Capacidad para desarrollar y mantener actualizadas las propias competencias

7.- Metodologías docentes

Se utilizarán sesiones magistrales para exponer los contenidos de la asignatura. Además los alumnos prepararán trabajos en grupos y realizarán exposiciones de los mismos en clase.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	10			10
Prácticas	- En aula	3	3	6
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios				
Exposiciones y debates	2	3		5
Tutorías	2			2
Actividades de seguimiento online		2		2
Preparación de trabajos		5		5
Otras actividades (análisis de fuentes documentales y lectura de documentación)		8		8
Exámenes		2		2
TOTAL	17	21		38

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

- Andrés, J., Monsalve, V., Soriano, J. F. y Soucase, B. (2002). Estrategias de afrontamiento ante el dolor y calidad de vida: relaciones entre las variables en una muestra de pacientes diagnosticados de fibromialgia, Comunicación presentada al *IV Congreso de la Sociedad del Dolor*, Salamanca.
- Arnold, L., Hudson, J., Hess, E., Ware, A., Fritz, D. A., Auchnbach, M. B., Starck, L. O. y Keck, P. E. (2004). Family Study of Fibromyalgia. *Arthritis and Rheumatism*, 50, 3, 944-952.
- Bennett, R. M. (2001). Fibromyalgia review. *Journal of Musculoskeletal Pain*, 9 (1), 95-109.
- Bennett, R. M. (2002). Tratamiento racional de los pacientes con fibromialgia. En: R. M. Bennett (ed.), *Tratamiento racional de la fibromialgia*, 157-172. Madrid: Ed. Médica Panamericana.
- Bennett, R. M. y McCain, G. A. (1995) *Fibromialgia: diagnóstico y tratamiento*. URL disponible en: <http://www.drscope.com/privadas/revistas/atencion/nov95/fibro3.htm>
- Bennett, R. M. y Nelson, D. (2006). Cognitive behavioral therapy for fibromyalgia. *Nature Clinical Practice Rheumatology*, 2(8):416-424.
- Bernard, A. L., Prince, A. y Edsall, P. (2000). Quality of life issues for fibromyalgia patients. *Arthritis Care and Research*, 13 (1), 42-50.
- Bosch, E., Sáenz, N., Valls, M. y Viñolas, S. (2002). Estudio de la calidad de vida en pacientes con fibromialgia: Impacto de un programa de educación sanitaria. *Originales*, 30 (1), 56-65.
- Bradley, H. (1989). Cognitive-Behavioral therapy for Fibromyalgia. *Journal of Rheumatology*, 16, 131-136.
- Burckhardt, C. S., Clark, S. R. y Bennett, R. M. (1991). The fibromyalgia Impact Questionnaire: Development and validation. *The Journal of Rheumatology*, 18 (5), 728-733.
- Burckhardt, C. S. (2002). Estrategias de tratamiento no farmacológico en la fibromialgia. *Rheumatic Disease Clinics Of North America (Edición española). Tratamiento Racional de la Fibromialgia*. Madrid: Ed. Médica Panamericana.
- Burckhardt, C. S. (2006). Multidisciplinary approaches for management of fibromyalgia. *Current Pharmaceutical Design*, 12 (1), 59-66.
- Burckhardt, C. S., Clark, S. R., Campbell, S. M., O'Reilly, C. A., Wiens A. N. y Bennet, R. M., (1992). Multidisciplinary treatment of fibromyalgia. *Scandinavian Journal of Rheumatology*, (supl. 94), 51.
- Burckhardt, C. S., Mannerkopi, K., Hednberg, L. y Bjelle, A. (1994). A randomized, controlled clinical trial of education and physical training for women with Fibromyalgia. *Journal of Rheumatology*, 21, 714-720.

- Buskila, D. (2003). Fibromyalgia: a biopsychosocial syndrome. *The Israel Medical Association Journal*, 5(12):887-888.
- Caballo, C., Santamaría, M., Del Pino, J. y Montilla, C. (2006). Aspectos Psicológicos y calidad de vida en personas con fibromialgia: Evaluación e Intervención. En M. A. Verdugo Alonso (dir.), *Cómo mejorar la calidad de vida de las personas con discapacidad* (pp.379-395). Salamanca: Ediciones Amarú.
- Clauw, D. J. (2001). Elusive syndromes: treating the biologic basis of fibromyalgia and related syndromes. *Cleveland Clinic Journal of Medicine*, 68, 10, 830-834.
- Clauw, D. J. (2007). Fibromyalgia: Update on mechanisms and management. *Journal of Clinical Rheumatology*, 13 (2), 102-109.
- Crombez, G., Eccleston, C., Van den Broeck, A., Goubert, L. y Van Houdenhove, B. (2004). Hypervigilance to pain in fibromyalgia: the mediating role of pain intensity and catastrophic thinking about pain. *Clinic Journal of Pain*, 20(2), 98-102.
- Degotardi, P. J., Klass, E. S., Rosenberg, B. S., Fox, D. G., Gallelli, K. A. y Gottlieb, B. S. (2006). Development and evaluation of a cognitive-behavioral intervention for juvenile fibromyalgia. *Journal of Pediatric Psychology*, 31(7),714-723.
- Dobkin, P. L., De Civita, M., Abrahamowicz, M., Baron, M. y Bernatsky, S. (2006). Predictors of health status in women with fibromyalgia: a prospective study. *International Journal of Behavior Medicine*, 13(2):101-108.
- Edwards, R. R., Bingham, C. O., Bathon, J. y Haythornthwaite, J. A. (2006). Catastrophizing and pain in arthritis, fibromyalgia, and other rheumatic diseases. *Arthritis and Rheumatism*; 55(2), 325-332.
- Esteve, R., Ramírez, C. y López, A. (2004). Índices generales versus específicos en la evaluación del afrontamiento al dolor. *Psicothema*, 16(3), 421-428.
- Franks, H. M., Cronan, T. A. y Oliver, K. (2004). Social support in women with fibromyalgia: Is quality more important than quantity? *Journal of Community Psychology*, 32(4), 425-438.
- García, J., Simón, M. A., Durán, M., Cancellor, J. y Aneiros, F. J. (2006). Differential efficacy of a cognitive-behavioral intervention versus pharmacological treatment in the management of fibromyalgic syndrome. *Psychology, Health, & Medicine*, 11(4), 498-506.
- Garra, L., Carrobes, J. A., Del Pino, J., (1998). Evaluación y tratamiento cognitivo-conductual de un trastorno reumático: La fibromialgia. *Tesis Doctoral*. Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de Psicología. Departamento de Psicología Biológica y de la Salud.
- Gelman S. M., Lera S., Caballero F. y López M. J., (2002). Tratamiento multidisciplinario de la fibromialgia. Estudio piloto prospectivo controlado. *Revista Española de Reumatología*, 29(7), 323-329.
- Giesecke, T., Williams, D. A., Harris, R. E., Cupps, T. R., Tian, X., Tian, T. X., Gracely, R. H. y Clauw, D. J. (2003). Subgrouping of fibromyalgia patients on the basis of pressure-pain thresholds and psychological factors. *Arthritis and Rheumatism*, 48(10), 2916-2922.
- Gifford, L. S. (1998). The Mature Organism Model. En L. S. Gifford (ed.), *Topical Issues in Pain. Whiplash-science and management. Fear-avoidance beliefs and behaviour*, pp. 45-56. Falmouth: CNS Press.
- Goldenberg D. L. y Sandhu, H. S. (2002). Fibromyalgia and post-traumatic stress disorder: another piece in the biopsychosocial puzzle. *Seminars in Arthritis and Rheumatism*, 32(1), 1-2.
- Goldenberg, D. L. (2002). *Fibromialgia*. Barcelona: Paidós.
- Goldenberg, D. L., Burckhardt, C. y Crofford, L. (2004). Management of fibromyalgia syndrome. *JAMA (The Journal of the American Medical Association)*, 292, 2388-2395.
- Gracely, R. H., Geiser, M. E., Giesecke, T., Grant, M. A., Petzke, F., Williams, D.A. y Clauw, D. J. (2004). Pain catastrophizing and neural response to pain among persons with fibromyalgia. *Brain*, 127, 835-843.
- Gracely, R. H., Petzke, F., Wolf, J. M. et al. (2002). Functional magnetic resonance imaging evidence of augmented pain processing in fibromyalgia. *Arthritis and Rheumatism*, 46, 1333-1343.
- Gracia, B. M., Marcó, A. M., Ruíz, M. J. y Garabieta, U. F. (2001). Evaluación de los aspectos psicológicos de la fibromialgia. *Análisis y modificación de conducta*, 27, 959-980.
- Gur, H. (2003). Fibromyalgia: a distinct entity or a biopsychosocial syndrome? *The Israel Medical Association Journal*, 5(12), 885.
- Gustafsson M., Ekholm J. y Broman L. (2002). Effects of a multiprofessional rehabilitation programme for patients with fibromyalgia syndrome. *Jornal of Rehabilitation Medicine*, 34, 119-127.
- Gutiérrez Rivas E. y Ballina García J. (2001). Concepto y datos epidemiológicos. *Fibromialgia. Reunión de expertos. Cátedra Extraordinaria del Dolor "Fundación Grunenthal" de la Universidad de*

Salamanca, 1, 15-20.

- Gutiérrez Rivas E., Feroso J., González R., Reig E. y Merchán M. (2001). Fisiopatología. *Fibromialgia. Reunión de expertos. Cátedra Extraordinaria del Dolor "Fundación Grunenthal" de la Universidad de Salamanca, 1, 15-20.*
- Hasset, A. L., Cone, J. D., Patella S. J. y Sigal L. H. (2000). The role of catastrophizing in the pain and depression of women with fibromyalgia syndrome. *Arthritis and Rheumatism, 43, 2493-2500.*
- Jensen M. P., Romano J. M., Turner J. A., Good A. B. y Wald, L. H. (1999). Patient beliefs predict patient functioning: further support for a cognitive-behavioural model of chronic pain. *Pain, 81, 95-104.*
- Keefe, F. J., Brown, G. K., Wallston, K. A. y Caldwell, D. S. (1989). Coping with rheumatoid arthritis pain: catastrophizing as a maladaptive strategy. *Pain, 37 (1), 51-56.*
- Keel, P. (1998). Psychological and psychiatric aspects of fibromyalgia syndrome (FMS). *Zeitschrift für Rheumatologie, 57 (2), 97-100.*
- Kleinen, J. et al. (1992). Self management and the treatment of Fibromyalgia: A randomized controlled trial. *Arthritis Care and Research, 5, 18.*
- Lash, A., Ehrlich-Jones, L. y McCoy, D. (2003). Fibromyalgia: Evolving concepts and management in primary care settings. *Measuring Nursing, 12(3), 145-159.*
- Lautenbacher, S., Rollman, G. B., McCain y G. A. (1994). Multi method assessment of experimental and clinical pain in patients with fibromyalgia. *Pain, 59, 45-63.*
- Lawson, K., Reesor, K. A., Keefe, F. J. y Turner, J. A. (1990). Dimensions of pain related cognitive coping: Cross validation of the factor structure of the Coping Strategy Questionnaire. *Pain, 43, 195-204.*
- López-Roig, S., Martín-Aragón, M., Lledó, A., Pastor, M. A., y Rodríguez-Marín, J. (2001). Afrontamiento y estado de salud en la fibromialgia: una revisión de estudios empíricos. *Revista de Psicología de la Salud, 1, 13.*
- Lucas, R. (1998). *Versión española del WHOQOL*. Majadahonda (Madrid): Ergon.
- Maestre, C. R., Zaragoza, R. E. y López Martínez, A. E. (2001). Neuroticismo, afrontamiento y dolor crónico. *Anales de Psicología, 17, 129-137.*
- Main, C. J. y Watson, P. J. (1999). Psychological aspects of pain. *Manual Therapy, 4, 203-215.*
- Malt, E. A., Olafsson, S., Lund, A. y Ursin, H. (2002). Factors explaining variance in perceived pain in women with fibromyalgia. *BMC Musculoskeletal Disorders, 25 (12), 3-12.*
- Martín, M. J., Luque, M., Solé, P., Mengual, A. y Granados, J. (2000). Aspectos psicológicos de la fibromialgia. *Revista de Psiquiatría de la Facultad de Medicina de Barcelona, 27, 12-18.*
- Martínez, J. E., Barauna, I. S., Kubokawa, K., Pedreira, I., S., Machado, L. y Cevalco, G. (2001). Evaluation of the quality of life in Brazilian women with fibromyalgia, through the medical outcome survey 36 item short-form study. *Disability and Rehabilitation, 23(2), 64-68.*
- Mason, L. W., Goolkasian, P. y McCain, G., (1998). Evaluation of a Multimodal Treatment Program for Fibromyalgia. *Journal of Behavioral Medicine, 21 (2), 163-178.*
- McDermid, A. J., Rollman, G. B. y McCain G. A. (1996). Generalized hypervigilance in fibromyalgia: Evidence of perceptual amplification. *Pain, 66, 133-144.*
- Méndez, B. C., Carballal, M. A. y Pintos, R. A., (2002). La fibromialgia en Galicia. *Revista Sabias que..., 1(6), 430- 435.*
- Moldofsky, H. (2002). Tratamiento de los trastornos del sueño en la fibromialgia. En R. M. Bennet (ed.), *Tratamiento racional de la fibromialgia*, 303-314. Madrid: Ed. Médica Panamericana.
- Montilla, C. A., Caballo, C., Santamaría, M., Verdugo, M. A., Jenaro, C. y Del Pino-Montes, J. (2004). The Effect Of Cognitive Behavior Therapy On Quality Of Life Of Patients With Fibromyalgia (FS) Syndrome. *Arthritis and Rheumatism, 50(9), S494.*
- Montoya, P., Larbig, W., Braun, C., Preissl, H. y Birbaumer, N. (2004). Influence of social support and emotional context on pain processing and magnetic brain responses in fibromyalgia. *Arthritis and Rheumatism, 50(12), 4035-4044.*
- Morley S., Eccleston C., Williams A. (1999). Systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials of cognitive behaviour therapy and behaviour therapy for chronic pain in adult, excluding headache. *Pain, 80, 1-13.*
- National Fibromyalgia Partnership, Inc. (NFP) (2001). FM. Monograph. Fibromialgia: Síntomas, diagnóstico, tratamientos e investigación. Spanish Language Edition.
- Nezu A. M., Nezu C. M., Friedman S. H. y Haynes S. N. (1997). Case formulation in behavior therapy: Problem-solving and functional analytic strategies. En T. D. Eells (Ed.), *Handbook of psychotherapy case formulation*, 368-401. Nueva York: Guilfor Pub.
- Nezu, A. M., Nezu, C. M., Lombardo, E. R., (2001). Cognitive-Behavior Therapy for Medically

- Unexplained Symptoms: A Critical Review of the Treatment Literature. *Behavior Therapy*, 32, 537-583.
- Park, D. C., Glass, J. M., Minear, M. y Crofford, L. G. (2001). Cognitive function in Fibromyalgia patients. *Arthritis and Rheumatism*, 44, 2125-2133.
- Pastor M. A., López-Roig S., Rodríguez-Martín, J. y Juan, V. (1995). Evolución en el estudio de la relación entre factores psicológicos y Fibromialgia. *Psicothema*, 7 (3), 627-639.
- Raphael, K. G., Natelson, B. H., Hanal, M. N. et al. (2002). A Community-based survey of fibromyalgia-like pain complaints following the World Trade Center terrorist attacks. *Pain*, 100, 131-139.
- Richards, S. C. M., y Scott, D. L. (2002). Prescribed exercise in people with fibromyalgia: parallel group randomised controlled trial. *British Medicine Journal, Papers*, 325, 185-188.
- Rivera, J. (2004). Controversias en el diagnóstico de fibromialgia. *Revista Española de Reumatología*, 31(9), 501-506.
- Rodríguez, F. L.; Cano, F. J.; Blanco, A. (2004). Evaluación de las estrategias de afrontamiento del dolor crónico. *Actas Españolas de Psiquiatría*, 32(2), 82-91.
- Rollman, G. B., y Launtenbacher, S. (1993). Hipervigilance effects in fibromyalgia: pain experience and pain perception. En H. Vaeroy y H. Merskey (Eds.), *Progress in Fibromyalgia and Myofascial Pain*, pp. 148-159. Amsterdam: Elsevier.
- Rosensteil, A. y Keefe, F., (1983). The use of coping strategies low back pain patients: Relationships to patient characteristics and current adjustment. *Pain*, 17, 33-44.
- Schoofs, N., Bambino, D., Ronning, P., Bielak, E. y Woehl, J. (2004). Death of a Lifestyle. The Effects of Social Support and Healthcare Support on the Quality of Life of Persons with Fibromyalgia and/or Chronic Fatigue Syndrome. *Orthopaedic Nursing*, 23(6), 364-374.
- Seisdedos, N. (1982). *STAI: Cuestionario de Ansiedad-Rasgo*. Madrid: TEA; 1982.
- Sephton, S. E., Studts, J. L., Hoover, K., Weissbecker, I., Lynch, G., Ho, I. et al. (2003). Biological and psychological factors associated with memory function in fibromyalgia syndrome. *Health Psychology*, 22(6), 592-597.
- Silver, D. S. y Wallace, D. J. (2002). Tratamiento de los síndromes asociados a la fibromialgia. *Rheumatic Disease Clinics of North America* (Edición española). *Tratamiento Racional de la Fibromialgia*. Madrid: Ed. Médica Panamericana.
- Soriano, J. y Monsalve, V. (2002). CAD: Cuestionario de Afrontamiento ante el Dolor Crónico. *Revista de la Sociedad Española del Dolor*, 9, 13-22.
- Soucasse, B., Monsalve, V., Soriano, J. F. y Andrés, J. (2004). Estrategias de afrontamiento ante el dolor y calidad de vida en pacientes diagnosticados de fibromialgia. *Revista de la Sociedad Española del Dolor*, 11(6), 353-359.
- Soucasse, B.; Soriano, J. F. y Monsalve, V. (2005). Influencia de los procesos mediacionales en la adaptación al dolor crónico. *International Journal of Clinical and Health Psychology*, 5(2), 227-241.
- Thieme, K. Flor, H. y Turk, D. (2006). Psychological pain treatment in fibromyalgia syndrome: efficacy of operant behavioural and cognitive behavioural treatments. *Arthritis Research and Theory*, 8(4), R121. URL disponible en: <http://arthritis-research.com/content/8/4/R121>
- Thieme, K., Turk, D. C. y Flor, H. (2004). Comorbid depression and anxiety in fibromyalgia syndrome. Relationship to somatic and psychosocial variable. *Psychosomatic Medicine*, 66, 837-844.
- Turk D. C., Okifuji, A., Starz, T., y Sinclair J. D. (1996). Effects of type of symptom onset on psychological distress and disability in fibromyalgia syndrome patients. *Pain*, 68, 423-430.
- Turk, D. C. (1996). Biopsychosocial perspective on chronic pain. In R. J. Gatchel & D. C. Turk (EDS.), *Psychological approaches to pain management*, pp. 3-32. New York: Guilford Press.
- Uveges, J. M., Parker, J. C., Smarr, K. L., McGowan, J. F., Lyon, M. G., Irvin, W. S., Meyer, A. A., Buckelew, S. P., Morgan, R. K., Delmonico, R. L., et al. (1990). Psychological symptoms in primary fibromyalgia syndrome: relationship to pain, life stress, and sleep disturbance. *Arthritis and Rheumatism*, 33 (8), 1279-1283.
- Valverde, M. (2000). Prevalencia de la fibromialgia en población española. Estudio EPISER. *Revista Española de Reumatología: Resúmenes*, 27, 157.
- Van, H. B., Egle, U. T. (2004). Fibromyalgia: a stress disorder? Piecing the biopsychosocial puzzle together. *Psychotherapy Psychosomatic*, 73(5), 267-275.
- Vázquez, C. y Sanz J. (1991). Fiabilidad y validez factorial de la versión española del Inventario de Depresión de Beck. Comunicación presentada al III Congreso de Evaluación Psicológica, Barcelona.
- Villanueva, V. L. et al. (2004). Fibromialgia: diagnóstico y tratamiento. El estado de la cuestión. *Revista de la Sociedad Española del Dolor*, 11, 430-443.

- Waddell, G. y Main, C. J. (1998). Beliefs about back pain. En G. Waddell (ed.), *The Back Pain Revolution*, pp. 187-202. Edimburgo: Churchill Livingstone.
- Wash, D. A. y Radcliffe J. C. (2002). Pain beliefs and physical disability of patients with chronic low back pain. *Pain*, 97, 23-31.
- Wassem, R., Beckam, N. y Dudley, W. (2001). Test of a nursing intervention to promote adjustment to fibromyalgia. *Orthopaedic Nursing*, 20, 33-40.
- White, K. P. y Harth, M. (2001). Classification, epidemiology and natural history of fibromyalgia. *Current Pain and Headache Reports*, 5, 320-329.
- White, K. P., Nielson, W. R., Harth, M., Ostbye, T. y Speechley, M. (2002). Chronic widespread musculoskeletal pain with or without fibromyalgia: psychological distress in a representative community adult sample. *Journal of Rheumatology*, 29(3), 588-94.
- White, K. P., y Nielson, W. R. (1995). Cognitive Behavioral treatment of fibromyalgia syndrome: a followup assessment. *Journal of Rheumatology*, 22, 717-721.
- WHOQOL group (1996). *WHOQOL-Bref, Versión Barcelona*. Ginebra: División de Salud Mental de la Organización Mundial de la Salud.
- WHOQOL Group (1998). Development of the World Health Organization WHOQOL-BREF Quality of Life Assessment. *Psychological Medicine*, 28, 551-558.
- Williams, D. A. y Thom, B. E. (1989). An empirical assessment of pain beliefs. *Pain*, 36, 351.
- Williams, D. A., Cary, M. A., Groner, K. H. et al. (2002). Improving physical functional status in patients with fibromyalgia: a brief cognitive behavioral intervention. *Journal of Rheumatology*, 29, 1280-1286.
- Winfield, J. B. (1999). El dolor en la Fibromialgia. Manejo del dolor en las enfermedades reumáticas. *Rheumatic Disease Clinics of North America* (Edición Española). Madrid: Ed. Médica Panamericana.
- Wolfe, F. (1997). The relation between tender points and fibromyalgia symptom variables: evidence that fibromyalgia is not a discrete disorder in the clinic. *Annals of the Rheumatic Diseases*, 56, 268-271.
- Wolfe, F. (1998). Psychological factors and the fibromyalgia syndrome (FMS). *Zeitschrift für Rheumatologie*, 57 (2), 88-91.
- Wolfe, F. y Hawley, D. J. (1997). Measurement of the quality of life in rheumatic disorders using the EUROQOL. *British Journal of Rheumatology*, 36, 786-793.
- Wolfe, F., Smythe, H. A., Yunus, M. B. et al. (1990). The American College of Rheumatology 1990 Criteria for the classification of fibromyalgia: Report of the Multicenter Criteria Committee. *Arthritis and Rheumatism*, 33, 160-172.
- Yelin E., Sonneborn D., y Trupin L. (2000). The prevalence and impact of Accommodations on the Employment of persons 51-61 years of age with musculoskeletal conditions. *Arthritis Care and Research*, 13, 168-176.
- Yunus, M. B. (1992). Fibromyalgia: A dysfunctional syndrome with chronic pain. En F. Sicuteri et al. (eds.), *Advances in Pain Research and Therapy*, 20, 133-140.
- Philips, H.C. & Rachman, S. (1996). *The Psychological Management of Chronic Pain* New York, NY: Springer.
- Gatchel & D.C. Turk (1996), *Psychological approaches to pain and management: A practitioner's handbook*. New York: Guilford Press.
- American Chronic Pain Association (2001). What is Chronic Pain, Retrieved August 2, 2007, from www.theacpa.org/whatispain.htm
- International Association for the Study of Pain (IASP). Website www.iasp.org.
- Fordyce, W. (1988). Pain and suffering: a reappraisal. *American Psychologist*, 43, 276-283.
- Jensen, M., Nielson, W., Turner, J., Romano, J., and Hill, M. (2003). Readiness to self-manage pain is associated with coping and with psychological and physical functioning among patients with chronic pain. *Pain*, 104, 529-537.
- Turk, D. (2002). A cognitive-behavioral perspective on treatment of chronic pain patients. In Gatchel, R. & Turk, D. (Eds.) *Psychological Approaches to Pain Management: A Practitioners Handbook*. New York, The Guilford Press.
- Turk, D. & Monarch, E. (2002). Biopsychosocial perspective on chronic pain. In Gatchel, R. & Turk, D. (Eds.) *Psychological Approaches to Pain Management: A Practitioners Handbook*. New York: The Guilford Press.
- Turk, D. (1990). Customizing treatment for chronic pain patients: who, what, and why. *Clinical Journal of Pain*, 6, 255-270.

Turk, D., & Stieg, (1987). Chronic pain: the necessity of interdisciplinary communication. *The Clinical Journal of Pain*, 3, 163-167.

10.- Evaluación

Las pruebas de evaluación que se diseñen deben evaluar si se han adquirido las competencias descritas, por ello, es recomendable que al describir las pruebas se indiquen las competencias y resultados de aprendizaje que se evalúan.

Consideraciones Generales

Se llevará a cabo una evaluación continua, teniendo en cuenta la asistencia y participación en las clases, prácticas, tutorías, y actividades on-line así como la realización de las lecturas y trabajos propuestos.

Criterios de evaluación

Requisitos imprescindibles para acceder a la evaluación:

Asistir al 90% de las actividades presenciales participando en los trabajos propuestos
Desarrollar, presentar y exponer los trabajos propuestos

Instrumentos de evaluación

Hoja de seguimiento de la asistencia

Presentación de trabajos en grupo e individuales

Exposiciones en clase

Observación y valoración a través de los trabajos realizados de la adquisición de competencias referidas

Análisis de la participación en las tutorías y actividades on-line y expresión en tales actividades de la adquisición de las competencias propuestas.

Recomendaciones para la evaluación.

Recomendaciones para la recuperación.

SALUD BIOPSIICOSOCIAL DE CUIDADORES DE PERSONAS EN SITUACIÓN DE DEPENDENCIA

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan		ECTS	1
Carácter	Obligatoria	Curso	1º	Periodicidad	C2
Área	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos				
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos				
Plataforma Virtual	Plataforma:	STUDIUM			
	URL de Acceso:	https://moodle.usal.es/			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Noelia E. Flores Robaina	Grupo / s	
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Área	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Centro	Facultad de Psicología		
Despacho	136		
Horario de tutorías	Martes y Jueves de 10:00 a 13:00		
URL Web			
E-mail	nrobaina@usal.es	Teléfono	923.294500 (ext. 3288)

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
Habilitación y Salud
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Esta asignatura tiene por objeto abordar la perspectiva del cuidado y la atención a personas en situación de dependencia desde el marco propuesto por el modelo biopsicosocial de salud y el modelo ecológico de la discapacidad. Desde este último, la discapacidad va a ser concebida como un producto de la interacción dinámica entre las características de la persona y el contexto en el que se desenvuelve. Pues bien, es en el estudio del contexto en general y de los apoyos que recibe la persona dependiente en particular, desde el que se plantea esta asignatura. Por su parte, la asignatura se encuadra en el bloque formativo de Habilitación y Salud que permitirá al alumno adquirir conocimientos científicos sobre el impacto de la discapacidad en el contexto inmediato de

la persona y las principales líneas de investigación e intervención en el mismo. Todo ello desde la perspectiva ecológica y multidisciplinar integrada en el conjunto de asignaturas que el Plan de Estudios de este Máster.

Perfil profesional.

Por su carácter obligatorio prepara para la adquisición del Título de Máster y para el acceso a los estudios de Doctorado en materia de Discapacidad.

3.- Recomendaciones previas

Se recomienda haber cursado previamente las asignaturas correspondientes al módulo 1: metodología de la Investigación.

4.- Objetivos de la asignatura

- Adquirir conocimientos relacionados con la figura del cuidador informal de una persona en situación de dependencia.
- Saber identificar las principales necesidades y demandas asociadas al cuidado y atención de una persona en situación de dependencia.
- Saber formular problemas de investigación e hipótesis relacionadas con la salud biopsicosocial de los cuidadores.
- Conocer instrumentos y procedimientos de evaluación e intervención utilizados en la investigación con cuidadores de personas en situación de dependencia.
- Diseñar estudios e investigaciones teóricas y aplicadas relacionadas con el ámbito de la salud y calidad de vida de los cuidadores.

5.- Contenidos

Contenidos Teóricos:

Tema 1: Efectos del cuidado en el cuidador informal

- 1.3. El cuidado de las personas dependientes en el Hogar: concepto e importancia del cuidador informal
- 1.4. Necesidades y demandas de los cuidadores de personas en situación de dependencia: el estrés del cuidador y variables moduladoras.

Tema 2: Evaluación e intervención para mejorar la salud biopsicosocial del cuidador

- 2.1. Instrumentos y estrategias de evaluación en el cuidador de una persona en situación de dependencia.
- 2.2. Intervenciones para mejorar la calidad de vida del cuidador.

Contenidos Prácticos:

En las clases prácticas los alumnos trabajarán en actividades propuestas relacionadas con lo visto en la parte teórica de la asignatura.

4. Situación actual de la investigación sobre cuidadores de personas en situación de dependencia
5. Evaluación de la salud biopsicosocial del cuidador.

6.- Competencias a adquirir

Transversales.
Específicas.
<ul style="list-style-type: none"> - CE1: Saber analizar las necesidades y demandas de los destinatarios en diferentes contextos (relacionadas con las CEM2, CEM3 del módulo al que pertenece la asignatura) - CE2: Conocer distintos métodos de evaluación, diagnóstico y tratamiento psicológico en diferentes ámbitos aplicados (relacionadas con las CEM1, CEM4, CEM5 del módulo al que pertenece la asignatura) - CE3: Conocimiento y capacidades para planificar intervenciones (relacionadas con la CEM3, CEM5 (del módulo al que pertenece la asignatura)
Básicas/Generales.
<ul style="list-style-type: none"> - GG1: Capacidad de análisis y síntesis (relacionada con las competencias generales de la titulación CGtit1, CGtit2) - CG2: Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica (relacionada con las competencias generales de la titulación CGtit5, CGtit6) - CG3: Capacidad de comunicación oral y escrita en la lengua materna (relacionada con las competencias generales de la titulación CGtit3, Gtit9) - CG4: Habilidades de gestión de la información (habilidad para buscar y analizar información proveniente de diferentes fuentes) (relacionadas con las competencias generales de la titulación CGtit4, CGtit5, CGti6) - CG5: Apreciación de la diversidad y multiculturalidad (relacionada con las competencias generales de la titulación CGtit10) - CG6: Capacidad de trabajo en equipo (relacionadas con las competencias generales de la titulación CGti3, CGtit9)

7.- Metodologías docentes

Describir las metodologías docente de enseñanza-aprendizaje que se van a utilizar, tomando como referencia el catálogo adjunto.

Para la adquisición de las competencias generales y específicas a conseguir con esta asignatura se empleará la siguiente metodología:

- Actividades Introdutorias: presentación de los participantes y presentación de la asignatura.
- Actividades Teóricas: sesión magistral
- Actividades Prácticas: realización de prácticas en el aula, seminarios y exposiciones por parte de los alumnos/as.
- Atención personalizada a los alumnos: tutorías, seguimiento on-line a través de la plataforma.
- Trabajo autónomo del alumno: preparación de trabajos, participación en foros de discusión
- Pruebas de evaluación: prueba objetiva de tipo test y pruebas prácticas.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales	6		6	12
Prácticas	- En aula	2	2	
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)			
Seminarios	1			
Exposiciones y debates	1		2	
Tutorías	1			
Actividades de seguimiento online		1		
Preparación de trabajos			3	
Otras actividades (detallar)				
Exámenes				
TOTAL	11	1	13	25

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

Crespo, M. y López, J. (2007). *El estrés en cuidadores de mayores dependientes*. Madrid: Pirámide.

IMSERSO (2005). *Cuidados a las personas mayores en los hogares españoles. El entorno familiar*. Madrid: IMSERSO.

Losada, A., Montorio, I., Fernández, M. I. y Márquez, M. (2006). *Estudio e Intervención sobre el malestar psicológico de los cuidadores de personas con demencia. El papel de los pensamientos disfuncionales*. Madrid: IMSERSO.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

Cruz, M., Pérez, M.C., Jenaro, C., Vega, V. y Flores, N. (en prensa). Vivenciando las necesidades de apoyo en la enfermedad mental. *Index de enfermería*.

Grandón, P., Jenaro, C. y Lemos, S. (2008). Primary caregivers of schizophrenia outpatients: Burden and predictor variables. *Psychiatry Research*, 158, 335-343.

Montorio, I., Fernández M. I., López, A. y Sánchez, M. (1998). La entrevista de carga del cuidador. Utilidad y validez del concepto de carga. *Anales de Psicología*, 2 (14), 229-248.

Perrin, P.B., Heesacker, M., Stidham, B.S., Rittman, M.R. y González-Rothi, L.J. (2008). Structural Equation Modeling of the relationship between caregiver psychosocial variables and functioning of individuals with stroke. *Rehabilitation Psychology*, 53, 54-62.

Pinquart, M. y Sörensen, S. (2003). Differences between caregivers and noncaregivers in psychological health and physical health: A meta-analysis. *Psychology and aging*, 18, 250-267.

Reinhard, S. C., y Horwitz, A. V. (1995). Caregiver burden: Differentiating the content and consequences of family caregiving. *Journal of Marriage and The Family*, 57 (3), 741-750.

Schene, A. H. (1990). Objective and subjective dimensions of family burden. Toward an integrative framework for research. *Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology*, 25 (6), 289-297.

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

La evaluación de la parte teórica de la materia se efectuará a través de un examen tipo test sobre los contenidos de cada uno de los temas que componen el módulo habilitación y salud. Respecto a esta asignatura, se propondrán preguntas tipo test, con preguntas de cuatro alternativas, una sola verdadera (y excepcionalmente orales cuando sean necesarios) que versarán sobre temas o epígrafes del programa, según las indicaciones bibliográficas pertinentes y las explicaciones de clase. Con el examen de la parte teórica se evaluarán todas las competencias específicas a adquirir con la asignatura. Además de las competencias generales CG1, CG2, CG3 y CG4 de la asignatura.

La evaluación de la parte práctica de la materia, además de la inclusión de preguntas en el examen, se llevará a cabo mediante la realización de las prácticas de la asignatura. En la realización de éstas, se tendrá en cuenta además de la calidad de las mismas, la asistencia y participación del alumno, la realización y defensa de trabajos grupales y la exposición en clases. Con la evaluación de la parte práctica se evaluarán todas las competencias específicas de la materia (CE1, CE2 y CE3) además de todas las competencias generales (CG1 a CG6).

Para los alumnos con algún tipo de discapacidad, se adaptará el sistema de evaluación a sus capacidades funcionales. Para ello se tendrá en cuenta lo previsto en el Título III (art.9) donde se recogen los Principios Normativos para la Igualdad de Oportunidades, Acción Positiva y No Discriminación de las personas con discapacidad en la Universidad de Salamanca (Aprobado en Consejo de Gobierno el 16 de diciembre de 2004). Se precisará, no obstante, que el alumno/a contacte personalmente con el profesor a fin de especificar los criterios a aplicar en cada caso.

Criterios de evaluación

A la calificación del examen del módulo se le añadirá la parte proporcional de la calificación que haya obtenido en las prácticas de la asignatura (dicha calificación será el resultado final del trabajo individual y grupal realizado, donde se valorará no sólo la calidad de los mismos sino la asistencia, participación e implicación del alumno en las sesiones presenciales y en el resto de actividades propuestas en la asignatura).

Se precisará que el alumno alcance la nota mínima de 4 puntos en el examen del módulo para poder sumar la nota de prácticas.

Instrumentos de evaluación

Examen tipo test

Realización de actividades prácticas de la asignatura

Participación, implicación y asistencia a clases por parte del alumno.

Recomendaciones para la evaluación.

En la evaluación primarán los conocimientos adquiridos sobre contenidos expuestos en clase, tanto en las sesiones teóricas como en las actividades de tipo práctico.

La documentación adicional para cada uno de los temas será presentada al inicio de éstos. El examen tipo test incluirá además preguntas sobre aspectos (contenidos, procedimientos, instrumentos, etc.) tratados en las clases prácticas.

Recomendaciones para la recuperación.

Se recomienda la asistencia a la sesión de revisión de los resultados del examen, con objeto de poder determinar los principales puntos débiles detectados y planificar las estrategias para superar el examen en posteriores convocatorias.

INVESTIGACIÓN EN SALUD MENTAL

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan		ECTS	3
Carácter	OPTATIVO	Curso		Periodicidad	2C
Área					
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos				
Plataforma Virtual	Plataforma:	moodle.usal.es			
	URL de Acceso:				

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	Manuel A. Franco Martín	Grupo / s	
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Área	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos		
Centro	FACULTAD DE PSICOLOGÍA		
Despacho			
Horario de tutorías			
URL Web			
E-mail	mfranco@usal.es	Teléfono	

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia
Módulo VII: Investigación en Salud Mental
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.
Perfil profesional.

3.- Recomendaciones previas

Se precisa un nivel B2 de idioma inglés y manejo básico de herramientas de acceso a recursos bibliográficos.

4.- Objetivos de la asignatura

Que el alumno adquiera las competencias necesarias para poner en práctica investigaciones relacionadas con la rehabilitación, participación social y la integración de personas con enfermedad grave y prolongada.

5.- Contenidos

1. Modelos de estudio de salud mental: el modelo comunitario.
2. Organización de la red de salud mental y la coordinación sociosanitaria en Salud Mental: investigación en evaluación de servicios.
3. Personas con enfermedad mental grave y prolongada: análisis y estudio de necesidades.
4. Investigación en participación social de las personas con enfermedad grave y prolongada.
5. Investigación en evaluación de programas de rehabilitación e integración.

6.- Competencias a adquirir

GENERALES:

M1: Conocer y analizar los actuales estudios y modelos de intervención en el ámbito de la Salud Mental.

M2: Identificar y analizar las necesidades de las personas con enfermedad mental grave y prolongada.

M3: Recoger, analizar e interpretar los hallazgos de investigaciones sobre personas con enfermedad mental grave y prolongada, sobre evaluación de servicios y programas.

M4: Capacidad para formular preguntas de investigación e hipótesis como resultado del análisis de estudios relacionados con la Salud Mental.

M5. Capacitar al alumno en técnicas de evaluación en Salud Mental.

M6. Capacidad para diseñar y desarrollar un Plan Individualizado de Atención y Rehabilitación.

7.- Metodologías docentes

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

Actividad formativa	Nº Horas	Créditos ECTS	%	Competencias que deben adquirirse y metodología
Clases magistrales	10	0.4	13.3	Competencias: M1, M2, M3, M4 Clases magistrales con contenidos teóricos y prácticos. Uso de herramientas multimedia de apoyo

Seminarios prácticos y tutorías grupales	20	0.8	26.7	a la docencia Competencias: M2, M3, M4, M5, M6. Actividades de discusión. Resolución de casos. Exposiciones en grupos pequeños.. Exposiciones en pequeño grupo.
Seguimiento del alumno y tutela de trabajos	9	0.36	12	Competencias: M5, M6
Trabajo autónomo	36	1.44	48	Competencias: M2, M3, M5 y M6 Actividades no presenciales del alumno en las que el alumno debe aplicar estrategias individuales dirigidas por el profesor con propuestas de trabajos y tutorías. (lectura de artículos científicos, realización y análisis de búsquedas bibliográficas, análisis de resultados y reflexión, etc.).

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno
Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

10.- Evaluación

Consideraciones Generales		
Criterios de evaluación		
Instrumentos de evaluación		
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	% SOBRE LA EVALUACIÓN	ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS QUE SE EVALÚA
Pruebas de desarrollo (exámenes escritos)	20%	M1, M2, M3, M4
Pruebas expositivas	30%	M2, M3, M4, M5, M6.
Resolución de casos prácticos	20%	M5, M6
Entrega de trabajos.	30%	M5, M6
Recomendaciones para la evaluación.		
Recomendaciones para la recuperación.		

ATENCIÓN TEMPRANA

1.- Datos de la Asignatura

Código		Plan		ECTS	3
Carácter	Optativo	Curso		Periodicidad	2C
Área					
Departamento	INICO				
Plataforma Virtual	Plataforma:	studium			
	URL de Acceso:	https://moodle.usal.es/			

Datos del profesorado

Profesor Coordinador	M ^a Victoria Martín Cilleros	Grupo / s	1
Departamento	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico		
Área			
Centro	Facultad de Educación		
Despacho	Edificio Europa Planta Baja		
Horario de tutorías	A determinar		
URL Web			
E-mail	viquimc@usal.es	Teléfono	923 294 400 Ext/3342

2.- Sentido de la materia en el plan de estudios

Bloque formativo al que pertenece la materia	Modulo Optativo: Atención temprana
Papel de la asignatura dentro del Bloque formativo y del Plan de Estudios.	Asignatura optativa que permite complementar la formación en el ámbito de la infancia. Con dicha asignatura el profesional comprende la importancia de la detección e intervención precoz en la evolución del desarrollo.
Perfil profesional.	Investigadores en atención temprana a personas con discapacidad

3.- Recomendaciones previas

Asignaturas que se recomienda haber cursado
Se recomienda un adecuado conocimiento de las etapas de desarrollo evolutivo en los niños de 0 a 6 años
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que son continuación

4.- Objetivos de la asignatura

Conocer los aspectos básicos de la Atención Temprana
Conocer el marco legislativo y recursos institucionales
Evaluar las necesidades y puntos fuertes del niño
Plantear y desarrolla un programa de intervención
Desarrollar habilidades y destrezas para trabajar en equipo

5.- Contenidos

Teóricos

Fundamentos de Atención Temprana
Patología del desarrollo
Modelo integral: niño, familia y entorno,
Líneas vigentes y futuras en dicho ámbito
Técnicas de documentación y recursos

Prácticos

Proceso diagnóstico
Técnicas para la evaluación
Programas de intervención
Evaluación de programas

6.- Competencias a adquirir

Se deben relacionar las competencias que se describan con las competencias generales y específicas del título. Se recomienda codificar las competencias (CG xx1, CEyy2, CTzz2) para facilitar las referencias a ellas a lo largo de la guía.

Básicas/Generales.

Específicas.

- E 1 Conocer y analizar las perspectivas actuales de la investigación sobre la atención temprana
- E 2 Capacitar al estudiante en técnicas de evaluación
- E 3 Adquirir conocimientos que permitan una intervención interprofesional
- E 4 Saber comunicar los resultados de las evaluaciones a la familia y trasladar sus necesidades a la intervención
- E 5 Ser capaz de trabajar en equipos de carácter interdisciplinar
- E 6 Tener habilidades en relaciones interpersonales
- E 7 Ser capaz de tomar decisiones

Transversales.

- T 1 Ser capaz de análisis y síntesis
- T 2 Ser capaz de organización y planificación
- T 3 Ser capaz de comunicación oral y trasmisión de información
- T 4 Tener compromiso ético
- T 5 Saber adaptarse a nuevas situaciones
- T 6 Pensar de forma creativa y desarrollar nuevas ideas
- T 7 Ser capaz de asumir responsabilidades
- T 8 Tener capacidad de autocrítica
- T 9 Ser capaz de conocer las propias competencias y limitaciones

7.- Metodologías docentes

La asignatura se desarrollará a través de clases magistrales para la exposición de contenidos teóricos, dicha exposición se complementará con actividades de grupos de discusión, debate y exposición en pequeños grupos. Los contenidos prácticos se desarrollarán a través de la material visual, utilización de herramientas y exposición de casos prácticos. Paralelamente el alumno deberá complementar la formación a través de la búsqueda de información y lectura de la misma así como de material proporcionado por el profesor. La docencia se apoyará en herramientas multimedia.

8.- Previsión de distribución de las metodologías docentes

	Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
	Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Actividades introductorias	3	5		8
Sesiones magistrales	15			15
Eventos científicos				
Prácticas	- En aula	8		8
	- En el laboratorio			
	- En aula de informática			
	- De campo			
	- De visualización (visu)	3		
Practicum				
Prácticas externas				
Seminarios	7		3	10
Exposiciones	3		2	5
Debates			2	2
Tutorías	8			8
Actividades de seguimiento online				
Preparación de trabajos			6	6
Trabajos		2		2
Resolución de problemas				
Estudio de casos	2	3		5
Fosos de discusión		1		1
Pruebas objetivas tipo test				
Pruebas objetivas de preguntas cortas				
Pruebas de desarrollo	1			1
Pruebas prácticas				
Pruebas orales	1			1
TOTAL				75

9.- Recursos

Libros de consulta para el alumno

- FRIÁS SÁNCHEZ, CAROLINA (2005) Guía para estimular el desarrollo infantil: de los 3 a los 6 años de edad .Sevilla, MAD
- GÓMEZ, A. VIGUER, P. y CANTERO, M.J. (2007). Intervención temprana. Desarrollo óptimo de 0 a 6 años. Madrid: Pirámide.
- GRUPO DE ATENCIÓN TEMPRANA (2000). El Libro Blanco de la Atención Temprana. Madrid: Real Patronato de Prevención y atención a la minusvalía.
- MEISELS, S.J. y SHONKOFF, J.P. (2000) Handbook of early childhood intervention. *Second Edition*. New York: Cambridgte University Press.-
- MILLÁ GR., MULAS, F. (coords.). (2005). *Atención temprana: desarrollo infantil, diagnóstico, trastornos e intervención*. Valencia: Promolibro.
- PÉREZ-LÓPEZ, J. y BRITO de la NUEZ, A.G. (Coords.) (2004) Manual de Atención Temprana. Madrid: Pirámide.

Otras referencias bibliográficas, electrónicas o cualquier otro tipo de recurso.

- ÁLVAREZ, M. J., y MARTÍNEZ, I. (2002): [Programa de atención temprana a prematuros, recién nacidos de bajo peso y recién nacidos de muy bajo peso en pediatría de Atención Primaria](#). En [Boletín de la SVNP, Vol. XXXVI, Nº 2](#)
- BELDA, J. C. (2000): El Desarrollo Infantil y la Atención Temprana. Web de Genysi. [Partes I y II](#), y [Parte III](#).
- CAMBRODÍ, A. Y SASTRE, S. (1993). *Escalas de Observación Sistemática 0-3años*. Barcelona: PPU
- EMPSON, JM; NABUZOKA, D.; HAMILTON, D. (2006). *El desarrollo atípico infantil: problemas emocionales y conductuales, maltrato infantil, problemas de aprendizaje*. Barcelona: Ceac.
- ENESCO, I. (COORD.) (2003). *El desarrollo del bebé: cognición, emoción y afectividad*. Madrid: Alianza.
- Federación estatal de asociaciones de profesionales de atención temprana. <http://www.gat-atenciontemprana.org/>
- GOSWAMI, U. (2008). *Cognitive development: the learning brain*. NY: Psychology Press.
- MARESCHAL, D., SIROIS, S., WESTERMANN, G. & JOHNSON, M. H., (2007). *Neuroconstructivism, Vol. 2: Perspectives and prospects*. Oxford University Press.
- PLOMIN, R. (2002). *Genética de la conducta*. Barcelona: Ariel
- PORTELLANO, J.A. (2007). *Neuropsicología infantil*. Madrid: Síntesis.
- VERBA, M. y col.. (1998). *Los bebés y las cosas*. Barcelona: Gedisa.
- STAMBAK, M. y col. (1998). *Los bebés entre ellos*. Barcelona: Gedisa.

10.- Evaluación

Consideraciones Generales

Criterios de evaluación

A través de los instrumentos de evaluación se valorará el dominio de los conocimientos que ha adquirido el alumno, la aportación de ideas, si la documentación que aporta refleja calidad y muestra creatividad y rigor con una estructura y presentación adecuada.

Instrumentos de evaluación

Pruebas de desarrollo, control de la participación en foros de la plataforma, exposición de trabajos, participación en debates

METODOLOGÍAS DE EVALUACIÓN

Metodología	Tipo de prueba a emplear	calificación
Elaboración de un trabajo donde se recoja los contenidos de la materia	Prueba de desarrollo	80%
Reflexión individual de de las discusiones, reflexiones y debates con el grupo	Participación en foro	10%
Presentación y referencia ante el grupo de información obtenida	Exposición	5 %
Reflexión de grupo del caso presentado	Presentación de reflexiones	5%
	Total	100%

Observaciones (p.e. sobre exámenes especiales, adaptaciones, recuperación, etc.):

Recomendaciones para la evaluación.

La asistencia y participación a las clases facilita la adquisición de los conocimientos de la asignatura
Recomendaciones para la recuperación.

TRABAJO FIN DE MÁSTER

Denominación del módulo	Trabajo Fin de Máster	Créditos ECTS	12	Carácter	OBLIGATORIO
Unidad temporal	(Anual) 1 Y 2C				
Profesorado					
Profesores del Máster					
Competencias generales del módulo					
<ul style="list-style-type: none"> • Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o pocos conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con la discapacidad. • Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios. • Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones—y los conocimientos y razones últimas que las sustentan— a públicos especializados de un modo claro y sin ambigüedades. • Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo. 					
Competencias específicas del módulo					
<p>M1. Conocer las perspectivas actuales de investigación e intervención en el ámbito de estudio de las personas con Discapacidad.</p> <p>M2. Recoger, analizar e interpretar los principales hallazgos de la investigación sobre discapacidad.</p> <p>M3. Conocer las modalidades y metodologías de investigación en discapacidad.</p> <p>M4. Desarrollar un espíritu crítico en relación con los aspectos metodológicos de la investigación en personas con discapacidad.</p> <p>M5. Plantear preguntas de investigación como resultado del análisis de investigaciones relacionadas con el ámbito de estudio de las personas con Discapacidad.</p> <p>M6. Conocer la metodología de elaboración y desarrollo de un trabajo de investigación.</p> <p>M7. Redacción de informes de investigación.</p> <p>M8. Saber comunicar los resultados de investigaciones.</p>					
Requisitos previos					
<p>El estudiante debe haber superado el resto de los créditos del Título. Esto significa que el alumno deberá aprobar todas las materias de los siguientes módulos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metodología de la investigación. • Personas con discapacidad. • Educación Inclusiva. • Calidad de vida y Autodeterminación. • Ambiente y Participación. • Habilitación y Salud • Investigación en Salud Mental • Atención temprana 					
Breve descripción de los contenidos					

Los contenidos sobre los que el estudiante puede realizar su Trabajo Fin de Máster coinciden con las líneas de investigación del programa y, a su vez, con los grupos de investigación reconocidos por la Universidad de Salamanca al Instituto que propone el título, es decir, INICO (Decreto 181/197, BocyI de 26 de septiembre):

- Investigación en Calidad de Vida.
- Investigación en Inclusión Educativa.
- Investigación en Inclusión Laboral y Políticas Sociales.
- Transición a la vida Adulta.
- Autismo y discapacidades severas
- Salud, Salud Mental y Discapacidad.
- Tecnología y Discapacidad.

Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades presenciales	ECTS	Actividades no presenciales	ECTS
Tutorías presenciales	2	Diseño de investigación en una de las líneas de investigación del Máster	2
Seminario	1	Documentación: consultas bibliográficas, bases de datos, etc.	1
Preparación y defensa del TFM	1	Realización de un trabajo escrito con formato de artículo APA	4
		Tutorías no presenciales: STUDIUM	1
Total Presencial	4	Total no presencial	8

Sistemas de evaluación

La defensa del TFM será realizada por los estudiantes de manera pública y presencial. De manera excepcional, la Comisión de Doctorado y Posgrado podrá aprobar, previa petición formal y motivada de la Comisión Académica del título, y siempre que existan condiciones técnicas, administrativas y económicas que lo permitan, que la defensa se produzca a distancia de forma virtual.

El estudiante tendrá que exponer en un tiempo aproximado de 15 minutos el objeto, la metodología, el contenido, y las conclusiones de su TFM, contestando con posterioridad a las preguntas, comentarios y sugerencias que pudieran plantearle los miembros de la Comisión Evaluadora.

La evaluación se regulará conforme a lo establecido en el Reglamento sobre trabajos Fin de Máster de la Universidad de Salamanca (Aprobado por Consejo de Gobierno de 27 de febrero de 2009, y modificado en el Consejo de Gobierno de 28 de mayo de 2009):

[http://campus.usal.es/~posgradososoficiales/docs/Trabajo%20Fin%20Master%20\(20090528\).pdf](http://campus.usal.es/~posgradososoficiales/docs/Trabajo%20Fin%20Master%20(20090528).pdf)