

NEUROPSICOLOGÍA

Departamento: PSICOLOGÍA BÁSICA, PSICOBIOLOGÍA
Y METODOLOGÍA DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO

Dra. M^a VICTORIA PEREA BARTOLOMÉ
Telf.: 923 294 500 extensión 3279 Fax: 923 294 608
vperea@usal.es

CRITERIOS DE ACCESO

Para acceder al programa de doctorado será necesario cumplir alguno de los siguientes requisitos recogidos en el RD.1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales.

1. Hallarse en posesión del título oficial de Máster
2. Haber superado 60 créditos incluidos en uno o varios Másteres Universitarios, de acuerdo con la oferta de la Universidad. De manera excepcional, podrán acceder al periodo de investigación aquellos estudiantes que acrediten 60 créditos de nivel de posgrado que hayan sido configurados, de acuerdo con la normativa que establezca la Universidad, por actividades formativas no incluidas en Másteres.
3. Estar en posesión de un título de Máster extranjero homologado al nivel de posgrado.
4. Estar en posesión de un título de Graduado o Graduada cuya duración, conforme a normas de derecho comunitario sea de, al menos, 300 créditos.

CRITERIOS DE ADMISIÓN DE ESTUDIANTES

Este programa de doctorado está dirigido preferentemente a alumnos que hayan realizado el Máster Universitario en Neuropsicología.

Asimismo, deben estar capacitados para tratar textos científicos en inglés.

ACTIVIDADES FORMATIVAS DEL PERÍODO INVESTIGADOR

En este Periodo se instruye al alumno en la investigación y deberá cursar 2 créditos de entre los cursos ofertados y comenzar su investigación de Tesis Doctoral.

El alumno deberá cursar 2 créditos ECTS de formación sobre Investigación avanzada a elegir entre los cursos ofertados:

TÍTULO DEL CURSO: Cómo hacer una Tesis Doctoral de Neuropsicología	
Código: 67596	Nº de créditos ECTS: 1
Profesor/a:	Ana Rosa Delgado González
Objetivos: Transmitir la secuencia de decisiones y tareas en la realización de una Tesis Doctoral en el campo de la Neuropsicología	
Programa de la Actividad: 1. Selección del problema de investigación. 2. Decisiones sobre los métodos de recogida y análisis de datos. 3. Redacción de la tesis.	
Criterios de Evaluación: Asistencia y participación activa del alumno en el curso	

TITULO DEL CURSO: Análisis del funcionamiento diferencial de los ítems de tests neuropsicológicos	
Código: 67597	Nº de créditos ECTS: 1
Profesor/a:	Gerardo Prieto Adánez
Objetivos: Comprensión de los conceptos, los métodos y el software para analizar el funcionamiento diferencial de los ítems.	
Programa de la Actividad: 1. Estudio del concepto de funcionamiento diferencial de los ítems y de sus consecuencias para los programas de validación de tests neuropsicológicos. 2. Análisis psicométrico del funcionamiento diferencial de los ítems mediante la TCT y los modelos de tipo Rasch. 3. Análisis empírico de datos mediante Winsteps.	
Criterios de Evaluación: Asistencia y participación activa del alumno en el curso	

TITULO DEL CURSO: Métodos de investigación en Neuropsicología: Evaluación Neuropsicológica	
Código: 67598	Nº de créditos ECTS: 1
Profesor/a:	Mª Victoria Perea Bartolomé
Objetivos: Profundizar en las técnicas y métodos de evaluación cognitiva	
Programa de la Actividad: Técnicas de Evaluación neuropsicológica. Test Breves. Baterías Neuropsicológicas. Test específicos de función cognitiva.	
Criterios de Evaluación: Asistencia y participación activa del alumno en el curso	

TITULO DEL CURSO: Métodos de investigación en Neuropsicología: Técnicas electrofisiológicas y técnicas de neuroimagen	
Código: 67599	Nº de créditos ECTS: 1
Profesor/a:	Valentina Ladera Fernández
Objetivos: Profundizar en las técnicas y métodos de exploración complementaria de utilidad en Neuropsicología	
Programa de la Actividad: Técnicas electrofisiológicas. Técnicas de Neuroimagen anatómica. Técnicas de Neuroimagen funcional.	
Criterios de Evaluación: Asistencia y participación activa del alumno en el curso	

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Evaluación neuropsicológica.	Mª Victoria Perea Bartolomé Ricardo García García
Síndromes neuropsicológicos focales.	Mª Victoria Perea Bartolomé
Síndromes neuropsicológicos difusos. Demencias.	Valentina Ladera Fernández Ricardo García García
Daño cerebral traumático.	Valentina Ladera Fernández
Revisión, Validación y/o Construcción de instrumentos neuropsicológicos con modelos tipo Rasch.	Gerardo Prieto Adanez Ana Rosa Delgado González
Batería neuropsicológica Luria DNI y Luria DNA.	Francisco Ramos Campos Miguel Pérez Fernández
Memoria.	Ángel Fernández Ramos
Atención, Percepción: Aproximaciones neuropsicológicas y/o comportamentales.	Isabel García Ogueta
Rehabilitación Cognitiva.	Manuel Franco Martín Vicente Merino Barragán