

Información adicional

El Máster está organizado en 6 módulos con un total de 60 créditos que contienen toda la información teórica y práctica que el estudiante debe adquirir. En estos módulos se distribuyen las materias obligatorias en un total de 45 créditos, distribuidos en asignaturas de 6 ó 3 créditos; las prácticas externas obligatorias con 3 créditos y el trabajo fin de máster de 12 ECTS.

En cada curso académico, con un plazo mínimo de un mes tras finalizar las actividades presenciales programadas, que se destinará para la redacción final, se establecerá la fecha de la defensa pública del Trabajo Fin de Máster. Atribuyendo a cada crédito un valor de 25 horas de trabajo del estudiante; el curso completo requiere una dedicación de 1500 horas.

La docencia y las evaluaciones de cada asignatura, se llevarán a cabo en español.

Las materias en función de tipo de actividad de carácter presencial a realizar, se subdividen en: clases magistrales o de aulas, clases prácticas, tutorías y evaluación.

En cada curso académico el Máster organiza unas Jornadas en Neuropsicología. En ellas cuenta con la participación de profesores de otras universidades nacionales y extranjeras que imparten seminarios de temas de actualidad en Neuropsicología. Se cuenta también en estas Jornadas con la participación de egresados del Máster y de alumnos de doctorado en Neuropsicología.

El programa está estructurado en 6 módulos a través de los cuales se pretende que los estudiantes adquieran conocimientos fundamentales para el estudio en Neuropsicología. Se incide en el conocimiento y comprensión de los procesos neuropsicológicos (Módulo 1) completando los conocimientos sobre evaluación neuropsicológica con un enfoque centrado en su posterior aplicación al estudio y valoración de los diferentes procesos tanto normales como patológicos y se desarrollaran las destreza para el aprendizaje especializado en el manejo de la metodología necesaria para la investigación en Neuropsicología (Módulo 2). En el Módulo 3 se presentarán asignaturas destinadas a la

comprensión de los procesos cognitivos en el marco del daño cerebral, centrado en la consecución de objetivos formativos de carácter más aplicado. En el Módulo 4 se aportarán los métodos y técnicas más recientes de rehabilitación cognitiva y de las capacidades funcionales. El trabajo fin de Máster (Módulo 5) se realizará bajo la tutorización de un Profesor del programa y a través del mismo los estudiantes deberán demostrar su nivel de adquisición de las competencias asociadas al Título. Las Prácticas externas (Módulo 6) se realizarán en los centros concertados con el Máster en Neuropsicología, a través de convenios aprobados por la Universidad de Salamanca.