

Máster en Neuropsicología y Educación - Plan de estudios a extinguir

Plan de estudios

Primer cuatrimestre

Módulo Común (30 ECTS)

Bases Neuropsicológicas del Aprendizaje (21 ECTS)

- » Funcionalidad Visual y Eficacia en los Procesos Lectores (4 ECTS. Obligatoria)
- » Lateralidad y Rendimiento Escolar (4 ECTS. Obligatoria)
- » Procesos de Memoria, Aprendizaje y TIC (4 ECTS. Obligatoria)
- » Funcionalidad Auditiva para Hablar, Escribir y Aprender Idiomas (3 ECTS. Obligatoria)
- » Niveles Táctiles y Neuromotores, Escritura y Aprendizaje (3 ECTS. Obligatoria)
- » Procesos Neurolingüísticos y Niveles de Aprendizaje (3 ECTS. Obligatoria)

Funciones Superiores del Pensamiento (9 ECTS)

- » Habilidades de Pensamiento, Estilos Cognitivos y Atención a la Diversidad (3 ECTS. Obligatoria)
- » Desarrollo de las Inteligencias Múltiples (3 ECTS. Obligatoria)
- » Creatividad: cómo Realizar Proyectos Creativos (3 ECTS. Obligatoria)

Segundo cuatrimestre

Módulo Itinerario Profesional (30 ECTS)

Atención a la Diversidad (18 ECTS)

- » Dislexia y Discalculia (3 ECTS. Optativa)
- » Metodología de la Investigación (3 ECTS. Optativa)
- » Déficit de Atención e Hiperactividad (4 ECTS. Optativa)
- » Dificultades de Lenguaje y su Tratamiento (4 ECTS. Optativa)
- » Atención a los Alumnos con Talento y Altas Capacidades (4 ECTS. Optativa)

Prácticas Externas (6 ECTS)

- » Prácticas Externas (6 ECTS. Prácticas Externas)

Trabajo Fin de Máster (6 ECTS)

- » Trabajo Fin de Máster (6 ECTS. Trabajo Fin de Máster)

Módulo Itinerario Investigación (30 ECTS)

Investigación en Neuropsicología Aplicada a la Educación (24 ECTS)

- » Metodología de Investigación (6 ECTS. Optativa)
- » Desarrollo y Presentación de Publicaciones Científicas (4 ECTS. Optativa)
- » Avances en Neuropsicología (4 ECTS. Optativa)
- » Investigación de Neuropsicología Aplicada a la Educación (4 ECTS. Optativa)
- » Introducción al Trabajo Fin de Máster (6 ECTS. Optativa)

Trabajo Fin de Máster (6 ECTS)

- » Trabajo Fin de Máster (6 ECTS. Trabajo Fin de Máster)