

Máster Universitario en Neuropsicología por la USAL. Facultad de Psicología

Plan de estudios

Tabla 1. Distribución del plan de estudios del Master por tipo de materia y créditos

| Tipo de Materia                        | Nº créditos ECTS |
|--|------------------|
| Obligatorias (OB)                      | 45               |
| Optativas (OP)                         | 0                |
| Prácticas externas (obligatorias) (PE) | 3                |
| Trabajo Fin de Master (TFM)            | 12               |
| TOTAL                                  | 60               |

Tabla 2. Organización temporal del plan de estudios por semestre, nº de ECTS y tipo de asignatura

| 1 <sup>er</sup> SEMESTRE  | ECTS | Tipo | 2 <sup>o</sup> SEMESTRE  | ECTS | Tipo |
|---|------|------|--|------|------|
| Introducción a los Sistemas Funcionales Cerebrales. Lenguaje. Gnosias y Praxias | 6    | OB   | Neuropsicología y Trastornos Psicopatológicos  | 3    | OB   |
| Neuropsicología de la Atención y del Procesamiento Perceptivo.                  | 3    | OB   | Trastornos Neuropsicológicos Focales y Trastornos Neuropsicológicos Difusos, Demencias | 6    | OB   |
| Memoria Humana: Estructuras y Procesos  | 3    | OB   | Alimentación y Cognición   | 3    | OB   |
| Evaluación Neuropsicológica de los Sistemas Funcionales Cerebrales              | 3    | OB   | Neuropsicología Infantil   | 3    | OB   |
| Metodología de la Investigación en Neuropsicología I                            | 3    | OB   | Métodos y Técnica en Rehabilitación Cognitiva  | 3    | OB   |
| Metodología de la Investigación en Neuropsicología II                           | 3    | OB   | Rehabilitación de las Capacidades Funcionales.   | 3    | OB   |
| Neuropsicología en la Patología Neurológica y Neuroquirúrgica                   | 3    | OB   | Prácticas Externas   | 3    | PE   |
| Trabajo Fin de Máster   | 6    | TFM  | Trabajo Fin de Máster  | 6    | TFM  |
| Total ECTS a cursar por el estudiante   | 30   |      | Total ECTS a cursar por el estudiante  | 30   |      |