

## Metodología

**Formación:** Mixta  
(Presencial / Distancia)

**Duración:**  
Total: **1000 horas**  
130 horas clases presenciales  
340 horas a distancia de estudio guiado  
230 horas de prácticas profesionales  
300 horas trabajo fin de máster

Las prácticas se realizarán en Madrid o en lugar cercano a la residencia del alumno/a o donde él/ella escoja entre los centros disponibles.

**Dirigido a:**  
Psicólogos/as con licenciatura o grado o cursando último año de grado.

## INFORMACIÓN ATEN-D

639 684 413  
(de 10:00h a 20:00h)

**Inscripción:**  
[info@profesionalesdependenciadisapacidad.com](mailto:info@profesionalesdependenciadisapacidad.com)

Avalado por: *Federación Española de Profesionales Atención la Discapacidad y Dependencia (FEPADD)*

# aten-D

[www.profesionalesdependenciadisapacidad.com](http://www.profesionalesdependenciadisapacidad.com)

## Prácticas y Centros Colaboradores

En Madrid, Andalucía, Comunidad Valenciana, Galicia, Asturias, Aragón, País Vasco, Mallorca, Murcia.



“**G**arantiza **tu**  
**F**uturo **P**rofesional”

6ª Edición

# Máster



## NEUROPSICOLOGÍA CLÍNICA

# aten-D

## Presentación

ATEN-D y la Federación Española de Profesionales de Atención a la Dependencia y Discapacidad (FEPADD) promueven la 6ª edición del **Máster de Neuropsicología Clínica** con el fin de capacitar profesionales que conozcan y manejen las prácticas basadas en evidencia científica aplicada a la Exploración y Rehabilitación Neuropsicológica, siguiendo los criterios de la *Conferencia de Houston (1998)* para la “acreditación del psicólogo experto en neuropsicología clínica”.



## Ventajas

- Un solo año académico
- Docentes con reconocido prestigio
- Aten-D se centra en la formación “práctica”
- Titulación con gran proyección profesional
- Prácticas en centros socio-sanitarios.
- Bolsa de Trabajo

## Plan de estudios

- ❑ **Módulo 1**  
Neuroanatomía Funcional
- ❑ **Módulo 2**  
Exploración Neurológica
- ❑ **Módulo 3**  
Alteraciones Neuropsicológicas de las Funciones Cognitivas
- ❑ **Módulo 4**  
Patologías Cerebrales y Alteraciones Neuropsicológicas Asociadas
- ❑ **Módulo 5**  
Exploración Neuropsicológica
- ❑ **Módulo 6**  
Rehabilitación Neuropsicológica
- ❑ **Módulo 7**  
Neuropsicología Infantil
- ❑ **Módulo 8**  
Neuropsicología Forense
- ❑ **Módulo 9**  
Ámbitos de Intervención y Desarrollo Profesional

## Profesorado

- Dr. Fernando Maestú.**  
Universidad Complutense de Madrid.  
Director Centro de Tecnología Biomédica.
- D. Javier Tirapu.**  
Neuropsicólogo. Navarra.
- Dr. José Antonio Portellano.**  
Neuropsicólogo. Universidad Complutense de Madrid.
- Dra. Nuria Paúl Lapedriza.**  
Neuropsicóloga. Universidad Complutense de Madrid.  
Grupo Hospital de Madrid.
- Dr. José Antonio Piqueras.**  
Neuropsicólogo.  
Universidad Miguel Hernández. Elche.
- Dr. Agustín E. Martínez- González.**  
Neuropsicólogo. Universidad de Alicante.
- Dña. Amaya Nagore.**  
Neuropsicóloga  
Instituto de Medicina Legal-Ministerio de Justicia. Segovia.
- Dña. María José Muñoz Azorín.**  
Logopeda. Experta en Atención Temprana. Murcia
- Dra. Beatriz López**  
Neuropsicóloga. Madrid.
- Dr. Victoriano Ramos.**  
Psicólogo. Práctica Privada. Alicante.