



## Máster Internacional en Neuropsicología Clínica

---

### Máster Internacional en Neuropsicología Clínica

Para más información, [pulse aquí](#).

#### Presentación

La especialización en Neuropsicología Clínica, tal como hoy la concebimos, surge en los últimos años del Siglo XX como el resultado inevitable de la convergencia entre la observación de la conducta y los avances en el conocimiento del Sistema Nervioso Central.

Se trata de un conocimiento incipiente, del que aún no se tiene una perspectiva clara de alcance, pero que ya es plenamente operativo para diagnosticar y tratar un número importante de afecciones del cerebro y de sus consecuencias en la conducta humana.

La episteme y la pragmática de la Neuropsicología es multidisciplinar, avanza rápidamente en la medida en que las tecnologías de aplicación le proporcionan nuevas herramientas para el estudio y la investigación. En este campo, existen más vías posibles para la adquisición de nuevos conocimientos que nunca anteriormente.

La orientación de los estudios de este máster sigue las recomendaciones de la División 40 de la American Psychological Association, cuya traducción al español recomendamos consultar, haciendo [click aquí](#).

Se trata de un esfuerzo de la universidad española para brindar una formación en Neuropsicología que se sitúe a un nivel de excelencia académica acorde con la que ofrecen las principales universidades de USA.

La dimensión internacional del máster esta asegurada por la participación docente de profesorado de España, Francia, Italia, Iberoamérica y Estados Unidos de Norteamérica.

Todas las intervenciones del profesorado son inmediatamente traducidas al español.

Con el fin de favorecer la rápida inserción laboral y profesional de los alumnos, a medida que se vayan aprobando conjuntos temáticos de módulos didácticos, se irán otorgando certificados parciales de **“Actividad Acreditada por el Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias, dependiente de la Generalitat de Catalunya y Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional del Salud de España”**.



## Máster Internacional en Neuropsicología Clínica

---

### Objetivos

- Brindar una formación sistemática, gradual y exhaustiva en Neuropsicología Clínica.
- Orientar cada uno de los temas desarrollados en el estudio a la práctica clínica con pacientes.
- Proporcionar a los alumnos los conocimientos, modelos y métodos así como los principios deontológicos propios del método científico aplicados a la Neuropsicología.
- Promover el estudio y la discusión interdisciplinar de casos clínicos en el Aula Virtual.
- Fomentar la realización de prácticas presenciales a los egresados del máster mediante los convenios establecidos con servicios de Neuropsicología de centros hospitalarios públicos y privados de reconocido prestigio.

### Programa

- Número total de créditos: 105 créditos ECTS
- Número total de horas: 2625 horas
- Duración -intensivo: 18 meses lectivos cursados íntegramente a distancia en el Campus Virtual de la universidad.
- Los egresados del máster podrán solicitar créditos presenciales optativos y suplementarios de prácticas tuteladas en centros hospitalarios.

### Módulo Taller Virtual

- Clases prácticas de navegación por Internet y de funcionamiento del Campus Virtual de la Universidad

### Módulos

Introducción a los temas principales de la neuropsicología:

- Especialización hemisférica y localización de funciones; Trastornos del lenguaje: afasias, alexias y agrafias; Alteraciones perceptivas, agnosias y negligencia, Amnesias y alteraciones de la memoria, Síndromes frontales y disfunciones del sistema fronto-basal, Envejecimiento y demencias. Aplicación de las técnicas de neuroimagen a la Neuropsicología



### Desarrollo de temas específicos

- Síndromes neuropsicológicos
  - Agnosias & Apraxias.
  - Atención
  - Lenguaje (afasia)
  - Memoria (amnesia)
  - Funcionamiento Ejecutivo
- Trastornos neurológicos
  - Traumatismos craneoencefálicos
  - Enfermedad cerebrovascular
  - Enfermedad de Parkinson / Enfermedad de Huntington
  - Esclerosis Múltiple
  - Epilepsia
- Envejecimiento y demencias
  - Envejecimiento normal y Deterioro Cognitivo Leve
  - Demencia cortical
  - Demencia subcortical
- La neuropsicología en los trastornos psiquiátricos
  - Esquizofrenia; Trastornos adictivos; Trastorno obsesivo-compulsivo (toc); Trastorno bipolar; Trastornos depresivos; Trastorno límite de la personalidad; Conductas suicidas y parasuicidas en el tlp.
- Evaluación y rehabilitación neuropsicológica
  - Proceso de Evaluación en Neuropsicología
  - Pruebas Diagnósticas en Neuropsicología
  - Baterías Neuropsicológicas
  - Rehabilitación neuropsicológica
- Neuropsicología pediátrica
  - Una nueva disciplina: especificidades y principales objetivos
  - La práctica de la neuropsicología en pediatría: origen de la demanda, la orientación del diagnóstico neuropsicológico, la elección de pruebas.
  - El modelo de la neuropsicología de la epilepsia en el niño

## Máster Internacional en Neuropsicología Clínica

---

- Neuroimagen y neuroinformática
  - Mapeado de la micro circulación del córtex cerebral
  - Identificación de la macro circulación del córtex cerebral
  - Sistemas de aproximación al modelaje y al análisis de las propiedades de red

### Destinatarios

Licenciados en Psicología y Medicina

Otros Diplomados y Licenciados con intereses específicos en Neuropsicología

### Diploma

#### Acreditación académica

Título propio de la  
**Universidad Europea Miguel de Cervantes**

### Máster Internacional en Neuropsicología Clínica



Para acceder al formulario de Preinscripción, [pulse aquí](#)



**Instituto de Altos Estudios Universitarios**  
Escuelas Pías, 28 (08017). Barcelona, España.  
Tel. 34 932 010 014 | Fax 34 932 009 332  
<http://www.iaeu.es> | [informacion@iaeu.org](mailto:informacion@iaeu.org)

*Si desea conversar por chat  
con una Tutora de Ingreso  
a la universidad,  
[presione aquí](#)*

#### Programas AEU

Universidad de Alcalá | Universidad de Granada | Universidad de León | Universidad Europea Miguel de Cervantes

Copyright © 2009 IAEU