

Magíster Neuropsicología Cognitiva.
Universidad Complutense de Madrid.

- **Neuropsicología Cognitiva**

1. Primer curso

32 créditos de clases teóricas y prácticas

- **Fundamentación** (12 créditos) *Anatomía funcional del SNC, procesamiento cognitivo, desarrollo cognitivo, neuroimagen, evaluación y rehabilitación neuropsicológicas*
- **Neuropsicología de la atención** (4 créditos) *Estructuras neuroanatómicas, modelos cognitivos, desarrollo e involución, trastornos neuropsicológicos, evaluación, intervención.*
- **Neuropsicología de la percepción y el movimiento** (4 créditos) *Estructuras neuroanatómicas, modelos cognitivos, desarrollo e involución, trastornos neuropsicológicos, evaluación, intervención.*
- **Neuropsicología de la memoria** (4 créditos) *Estructuras neuroanatómicas, modelos cognitivos, desarrollo e involución, trastornos neuropsicológicos, evaluación, intervención.*
- **Neuropsicología del lenguaje** (4 créditos) *Estructuras neuroanatómicas, modelos cognitivos, desarrollo e involución, trastornos neuropsicológicos, evaluación, intervención.*
- **Neuropsicología de las funciones ejecutivas** (4 créditos) *Estructuras neuroanatómicas, modelos cognitivos, desarrollo e involución, trastornos neuropsicológicos, evaluación, intervención.*

2. Segundo curso

30 créditos de teoría y práctica

- **Mente y cerebro** (2 créditos)
- **Psicofarmacología** (1 crédito)
- **Neuroimagen** (2 créditos)
- **Campos de aplicación** (10 créditos) *Accidentes cerebrovasculares, traumatismos craneoencefálicos, adicciones, demencias, epilepsia, neuropsicología forense, trastornos psiquiátricos, tumores cerebrales, enfermedades desmielinizantes.*
- **Prácticas en centros externos** (15 créditos) *Prácticas tuteladas en alguno de los centros con los que existe convenio durante un tiempo mínimo de 150 horas en horario a concretar según las disponibilidades de los estudiantes y de los centros*

- **Neuropsicología Infantil**

1. **Primer curso**

32 créditos de clases teóricas y prácticas

- **Fundamentación** (12 créditos) *Anatomía funcional del SNC, procesamiento cognitivo, desarrollo cognitivo, neuroimagen, evaluación y rehabilitación neuropsicológicas*
- **Neuropsicología de la atención** (4 créditos) *Estructuras neuroanatómicas, modelos cognitivos, desarrollo e involución, trastornos neuropsicológicos, evaluación, intervención.*
- **Neuropsicología de la percepción y el movimiento** (4 créditos) *Estructuras neuroanatómicas, modelos cognitivos, desarrollo e involución, trastornos neuropsicológicos, evaluación, intervención.*
- **Neuropsicología de la memoria** (4 créditos) *Estructuras neuroanatómicas, modelos cognitivos, desarrollo e involución, trastornos neuropsicológicos, evaluación, intervención.*
- **Neuropsicología del lenguaje** (4 créditos) *Estructuras neuroanatómicas, modelos cognitivos, desarrollo e involución, trastornos neuropsicológicos, evaluación, intervención.*
- **Neuropsicología de las funciones ejecutivas** (4 créditos) *Estructuras neuroanatómicas, modelos cognitivos, desarrollo e involución, trastornos neuropsicológicos, evaluación, intervención.*

2. **Segundo curso**

30 créditos de teoría y práctica

- **Mente y cerebro** (2 créditos)
- **Psicofarmacología** (1 crédito)
- **Neuroimagen** (2 créditos)
- **Campos de aplicación** (10 créditos) *dislexias, trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDAH), autismo, tumores cerebrales, epilepsia, trastornos psiquiátricos, traumatismos craneoencefálicos, trastornos de aprendizaje, adicciones.*
- **Prácticas en centros externos** (15 créditos) *Prácticas tuteladas en alguno de los centros con los que existe convenio durante un tiempo mínimo de 150 horas en horario a concretar según las disponibilidades de los estudiantes y de los centros*