



Asignatura: Trastornos neuropsicológicos en poblaciones clínicas
Código: 32710
Centro: Facultad de Psicología
Titulación: Master de Psicología General Sanitaria
Nivel: Máster
Tipo: Optativa
N.º de Créditos: 3

1. ASIGNATURA / COURSE TITLE

Trastornos neuropsicológicos en poblaciones clínicas: aspectos aplicados /
Neuropsychological disorders in clinical groups: applied aspects

1.1. Código / Course number

32710

1.2. Materia/ Content area

Contenidos complementarios

1.3. Tipo / Course type

Optativa

1.4. Nivel / Course level

Máster

1.5. Curso / Year

Primero

1.6. Semestre / Semester

Segundo

1.7. Número de créditos / Credit allotment

3

1.8. Requisitos previos / Prerequisites



Asignatura: Trastornos neuropsicológicos en poblaciones clínicas
Código: 32710
Centro: Facultad de Psicología
Titulación: Master de Psicología General Sanitaria
Nivel: Máster
Tipo: Optativa
N.º de Créditos: 3

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales/ **Minimun attendance requirement**

Asistir al menos al 80% de las actividades presenciales

1.10. Datos del equipo docente / **Faculty data**

Pilar Martín Plasencia

Dpto. de Psicología Biológica y de la Salud

Despacho 63

Teléfono: 91 497 87 49

e-mail: pilar.martin@uam.es

http://portal.uam.es/portal/page/profesor/epd2_profesores/

Fernando Carvajal Molina

Dpto. de Psicología Biológica y de la Salud

Despacho 64

Teléfono: 91 497 45 94

e-mail: fernando.carvajal@uam.es

http://portal.uam.es/portal/page/profesor/epd2_profesores/prof1781

1.11. Objetivos del curso y competencias/ **Course objectives**

Conocer en profundidad la naturaleza y marco teórico explicativo de los diferentes trastornos neuropsicológicos.

Ser capaz de lograr un adecuado nivel de comprensión de la demanda del destinatario en el caso de poblaciones con trastornos neuropsicológicos.

Reconocer y respetar la diversidad humana y comprender que las explicaciones neuropsicológicas pueden variar a través de poblaciones y contextos.

Mostrar interés por el aprendizaje continuo, la actualización de conocimientos y la formación profesional continuada

Ser capaz de aplicar las principales teorías respecto a la etiología de los trastornos neuropsicológicos en la conceptualización de un caso clínico concreto.



Asignatura: Trastornos neuropsicológicos en poblaciones clínicas
Código: 32710
Centro: Facultad de Psicología
Titulación: Master de Psicología General Sanitaria
Nivel: Máster
Tipo: Optativa
N.º de Créditos: 3

COMPETENCIAS BÁSICAS Y GENERALES

CB6- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7- Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8- Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios

CB9- Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CB10- Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

10P.- Conocer y saber utilizar las tecnologías de la información y la comunicación en el desempeño profesional, con especial atención a la evaluación e intervención en psicología de la salud

20P.- Conocer los aspectos conceptuales de la enfermedad crónica y las principales técnicas de evaluación e intervención en estos problemas de salud.

30P.- Conocer la naturaleza y los marcos teóricos explicativos de los trastornos neuropsicológicos

40P.-.Conocer métodos y procedimientos de evaluación e intervención en trastornos neuropsicológicos en población en diferentes grupos de edad: infantil, adulta y mayor.



Asignatura: Trastornos neuropsicológicos en poblaciones clínicas
Código: 32710
Centro: Facultad de Psicología
Titulación: Master de Psicología General Sanitaria
Nivel: Máster
Tipo: Optativa
N.º de Créditos: 3

50P.- Conocer y analizar los modelos recientes de terapia psicológica y saber integrarlos con el conocimiento previo sobre técnicas de intervención psicológica

60P.-. Adquirir, desarrollar y poner en práctica un concepto de salud integral en el que tengan cabida los componentes biopsicosociales asociados a distintos contextos: laboral, medio familiar, ámbito hospitalario, atención primaria, etc.

90P.- Saber cómo desarrollar programas eficaces de prevención y de promoción de la salud en la población de adultos mayores

100P.- Adquirir, desarrollar y poner en práctica un concepto de salud integral en el que tengan cabida los recursos personales y potencialidades que permiten el mantenimiento de la salud y el bienestar psicológico

1.12. Contenidos del programa / **Course contents**

- Principales trastornos neuropsicológicos: Traumatismo craneoencefálicos, Trastornos vasculares, Neoplasias cerebrales, Trastornos neurodegenerativos.
- Evaluación neuropsicológica: Objetivos, variables intervinientes, instrumentos de evaluación.
- Rehabilitación neuropsicológica: Características, objetivos, variables de pronóstico, rehabilitación de trastornos específicos.

1.13. Referencias de consulta / **Course bibliography**

ANDERSON, V., NORTHAM, E.; HENDY, J. y WRENNELL, J. (2001): *Developmental Neuropsychology. A Clinical Approach*. Hove. Psychology Press Ltd.

FEJERMAN, N. y FERNANDEZ-ALVAREZ, E. (2007): *Neurología Pediátrica (3ªed.)*. Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana.



Asignatura: Trastornos neuropsicológicos en poblaciones clínicas
Código: 32710
Centro: Facultad de Psicología
Titulación: Master de Psicología General Sanitaria
Nivel: Máster
Tipo: Optativa
N.º de Créditos: 3

FREIDES, D. (2002): *Trastornos del desarrollo: un enfoque neuropsicológico*. Barcelona: Ariel.

GOLDSTEIN, S., y REYNOLDS, C.R. (Eds.) (1999): *Handbook of neurodevelopmental and genetic disorders in children*. Nueva York: The Guildford Press

KOLB, B. y WHISHAW, I.Q. (2006): *Neuropsicología Humana*. Editorial Médica Panamericana.

PEREZ-GARCIA, M. (coord.) (2008): *Manual de Neuropsicología Clínica*. Madrid: Pirámide.

SPREEN, O., RISSER, A., y EDGELLI, D. (1995): *Developmental Neuropsychology*. Nueva York: Oxford University Press.

TEETER, P.A. y SEMRUD-CLIKERMAN, M. (2007): *Child Neuropsychology. Assesment and interventions for neurodevelopmental disorders*. Nueva York: Springer.

TIRAPU, J.; RIOS, M. y MAESTÚ, F. (2008). *Manual de Neuropsicología*. Barcelona: Viguera Editores.

YEATES, K.O., RIS, M.D, y TAILOR, H.G. (2000): *Pediatric Neuropsychology: reserch, theory, and practice*. Nueva York: Guilford Press.

2. Métodos Docentes / Teaching methodology

- Se alternará la exposición de contenidos teóricos con la aplicación de los mismos a casos prácticos.
- Se propondrá la realización de una valoración neuropsicológica de un niño, adolescente o adulto. Esta actividad será seguida en tutorías.

3. Tiempo de trabajo del estudiante / Student workload

- Clases magistrales: 13 horas
- Clases prácticas: 11 horas
- Exposición y discusión de trabajos monográficos: 3 hora
- Tutorías obligatorias: 7 horas



Asignatura: Trastornos neuropsicológicos en poblaciones clínicas
Código: 32710
Centro: Facultad de Psicología
Titulación: Master de Psicología General Sanitaria
Nivel: Máster
Tipo: Optativa
N.º de Créditos: 3

- Examen final y entrega de informes: 2 horas
- Recogida de datos y elaboración de informes de prácticas o de trabajos tutelados: 12 horas
- Lectura de materiales y estudio: 27 horas

4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / **Evaluation procedures and weight of components in the final grade**

- Examen final (50%)
- Informe de práctica/trabajo monográfico (50%)
-

5. Cronograma* / **Course calendar**