



Asignatura: TRASTORNOS NEUROCOGNITIVOS EN EL ADULTO
Código:
Nivel: Grado
Tipo: Optativa
Nº de Créditos: 6
Centro: Facultad Psicología
Titulación: Grado en Psicología
Curso Académico: 2018/19

1. ASIGNATURA / COURSE TITLE

TRASTORNOS NEUROCOGNITIVOS EN EL ADULTO /
NEUROCOGNITIVE DISORDERS IN ADULTS

1.1. Código / Course number

1.2. Materia/ Content area

Cognición y trastornos

1.3. Tipo / Course type

Optativa / Optional

1.4. Nivel / Course level

Grado / Grade

1.5. Curso / Year

Tercero y Cuarto

1.6. Semestre / Semester

Primero y segundo (First & Second)

1.7. Número de créditos/ Credit allotment

6 créditos ECTS (150 horas) /6 ECTS credits

1.8. Idioma en el que se imparte / Subject Language

Esta asignatura se imparte en español / This course is taught in Spanish.



Asignatura: TRASTORNOS NEUROCOGNITIVOS EN EL ADULTO
Código:
Nivel: Grado
Tipo: Optativa
Nº de Créditos: 6
Centro: Facultad Psicología
Titulación: Grado en Psicología
Curso Académico: 2018/19

1.9. Requisitos previos / Prerequisites

No se han establecido

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

Cada profesor establecerá la obligatoriedad de asistencia a las diferentes actividades de la asignatura.

2. Datos del equipo docente / Faculty data

José María Ruiz Vargas

Despacho: 401 (Módulo IV - Edificio Principal)

Teléfono: 91 497 52 33

jmr.vargas@uam.es

José María López Frutos

Despacho: 603 (Módulo VI - Edificio Principal)

Teléfono: 91 497 75 04

jml.frutos@uam.es

3. Objetivos del curso / Course objectives

Competencias específicas:

Adquirir conocimientos conceptuales sobre los trastornos neurocognitivos (demencias, amnesias y otros trastornos cognitivos adquiridos) en adultos y su vinculación con otros procesos psicológicos, de modo que los alumnos sean capaces de sintetizar y relacionar diferentes perspectivas, reflexionar en torno a ellas e



Asignatura: TRASTORNOS NEUROCOGNITIVOS EN EL ADULTO

Código:

Nivel: Grado

Tipo: Optativa

Nº de Créditos: 6

Centro: Facultad Psicología

Titulación: Grado en Psicología

Curso Académico: 2018/19

integrarlas de un modo coherente en la adopción de una idea propia sobre los procesos tratados y sus alteraciones.

Ser capaces de transferir y aplicar los conocimientos conceptuales adquiridos sobre los trastornos neurocognitivos a ámbitos aplicados de la Psicología.

Conocer algunos de los métodos básicos de investigación psicológica sobre los trastornos neurocognitivos que capaciten para seleccionar y utilizar adecuadamente herramientas metodológicas básicas y específicas que permitan evaluar, medir e interpretar el trastorno en situaciones representativas de los contextos en los que el psicólogo desarrolla su labor.

Ser capaces de aplicar los conocimientos adquiridos en la asignatura para reflexionar sobre su propio aprendizaje y mejorar su capacidad de autorregulación del mismo, así como para mejorar su capacidad de colaborar con otros en actividades conjuntas (trabajo en grupo).

Competencias básicas y generales:

CG4 - Que los estudiantes sean capaces de transmitir información, ideas, problemas y soluciones sobre cuestiones relativas al comportamiento humano, a un público tanto especializado como no especializado.

CG5 - Que los estudiantes estén capacitados para continuar su formación y aprendizaje en el ámbito de la Psicología con un alto grado de autonomía.

CG6 - Que los estudiantes tengan capacidad para abordar su actividad profesional y formativa desde el respeto al Código Deontológico del psicólogo, que incluye, entre otros más específicos, los principios del respeto y la promoción de los derechos fundamentales de las personas, la igualdad entre las personas, los principios de accesibilidad universal y diseño para todos y los valores democráticos y de una cultura de paz.



Asignatura: TRASTORNOS NEUROCOGNITIVOS EN EL ADULTO

Código:

Nivel: Grado

Tipo: Optativa

Nº de Créditos: 6

Centro: Facultad Psicología

Titulación: Grado en Psicología

Curso Académico: 2018/19

CG2 - Que los estudiantes sepan aplicar estos conocimientos para identificar, articular y resolver problemas en el ámbito de la Psicología. Es decir, que estén capacitados para el desempeño profesional como psicólogos a un nivel general y no especializado, así como para incorporarse a estudios de máster que les proporcionen una formación avanzada dirigida a la especialización académica, profesional o investigadora en el terreno de la Psicología.

CG3 - Que los estudiantes tengan capacidad para reunir e interpretar datos relevantes relativos al comportamiento humano, individual y social, y el contexto en el que se produce, para emitir juicios fundamentados sobre problemas de orden psicológico.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

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

Los contenidos básicos de la asignatura se organizan en un programa estructurado a partir de los principales trastornos neurocognitivos en adultos*.

1. **¿Qué son los trastornos neurocognitivos (TNCs)?**
2. **Evolución conceptual y metodológica en el estudio de las alteraciones de la cognición.** Neuropsicología. Neurociencia. Neurociencia Cognitiva.
3. **Definiciones:** Enfermedad neurodegenerativa, demencia y TNC. Demencia y delirium.
4. **Demencias corticales:** Demencia asociada a la enfermedad de Alzheimer.



Asignatura: TRASTORNOS NEUROCOGNITIVOS EN EL ADULTO

Código:

Nivel: Grado

Tipo: Optativa

Nº de Créditos: 6

Centro: Facultad Psicología

Titulación: Grado en Psicología

Curso Académico: 2018/19

5. **Demencias subcorticales:** Demencia asociada a la enfermedad de Huntington. Demencia asociada a la enfermedad de Parkinson.
6. **Amnesias.** Amnesias orgánicas. Amnesias funcionales.
7. **Deterioro cognitivo leve (DCL).**
8. **Vejez, cerebro y cognición:** Envejecimiento cognitivo. ¿Cómo y por qué se deteriora la memoria con la edad?
9. **Estrés, cerebro y cognición:** El Trastorno de Estrés Postraumático. Una explicación neurocognitiva.
10. **Evaluación e intervención en Trastornos Neurocognitivos.**

* A partir de estos "Contenidos básicos", cada docente elaborará y desarrollará detalladamente su propio programa.

3.2. Referencias de consulta / Course bibliography

BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA:

[AR] = Artículo en Revista; [CL] = Capítulo de libro; [L] = Libro

Trastornos neurocognitivos

American Psychiatric Association (2013). *DSM-5: Diagnostic and statistical manual of mental disorders*. Washington, DC: American Psychiatric Publishing. [L]

Demencias

Ames, D., Burns, A. & O'Brien, J. (2010). *Dementia*. Londres: Hodder Arnold. [L]

Jack, C., Albert, M., Knopman, D. et al. (2011). Introduction to the recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's Association workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimer's disease. *Alzheimer's & Dementia* 7, 257–262. [AR]

Lichtenberg, P., Murman, D. & Mellow, A. (2003). *Handbook of Dementia: Psychological, Neurological, and Psychiatric Perspectives*. Hoboken, N.J.: Wiley. [L]

McKhanna, G., Knopman, D., Chertkow, H. et al. (2011). The diagnosis of dementia due to Alzheimer's disease: Recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's



Asignatura: TRASTORNOS NEUROCOGNITIVOS EN EL ADULTO

Código:

Nivel: Grado

Tipo: Optativa

Nº de Créditos: 6

Centro: Facultad Psicología

Titulación: Grado en Psicología

Curso Académico: 2018/19

Association workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimer's disease. *Alzheimer's & Dementia* 7, 263–269. [AR]
Menor, J., Peraita, H. y Elosúa, R. (2001). *Trastornos de la memoria en la enfermedad de Alzheimer*. Madrid: Trotta. [L]

Amnesias

Kopelman, M.D. (2002). Disorders of memory. *Brain*, 125, 2152-2190. [AR]

Papanicolau, A. (2006). *The amnesias: A clinical textbook of memory disorders*. Nueva York: Oxford University Press. [L]

Parkin, A.J. y Leng, N.R.C. (1993). *Neuropsychology of the amnesic syndrome*. Hove: Erlbaum. [L]

Ruiz-Vargas, J.M. (2002a). La organización de la memoria: Una perspectiva neurocognitiva. En J.M. Ruiz-Vargas: *Memoria y Olvido: Perspectivas evolucionista, cognitiva y neurocognitiva*. [Cap. 4]. Madrid: Editorial Trotta. [CL]

Ruiz-Vargas, J.M. (2010). Amnesias. En J.M. Ruiz-Vargas: *Manual de Psicología de la Memoria*. [Cap. 12]. Madrid: Editorial Síntesis. [CL]

Deterioro cognitivo leve

Albert, M., DeKosky, S., Dickson, D. et al. (2011). The diagnosis of mild cognitive impairment due to Alzheimer's disease: Recommendations from the National Institute on Aging-Alzheimer's Association workgroups on diagnostic guidelines for Alzheimer's disease. *Alzheimer's & Dementia*, 7, 270–279. [AR]

Petersen, R. (2011). Mild cognitive impairment. *The New England Journal of Medicine*, 364, 2227-2234. [AR]

Envejecimiento

Bäckman, L. (Ed.) (2009). *Memory, aging and the brain*. Nueva York: Psychology Press. [L]



Asignatura: TRASTORNOS NEUROCOGNITIVOS EN EL ADULTO

Código:

Nivel: Grado

Tipo: Optativa

Nº de Créditos: 6

Centro: Facultad Psicología

Titulación: Grado en Psicología

Curso Académico: 2018/19

Cabeza, R. (Ed.) (2005). *Cognitive neuroscience of aging: linking cognitive and cerebral aging*. Oxford: Oxford University Press. [L]

Craik, F. (Ed.) (2008). *The handbook of aging and cognition*. 3rd edition. Mahwah, N. J.: LEA. [L]

Grady, C. (2012). The cognitive neuroscience of ageing. *Nature Reviews Neuroscience*, 13, 491-505. [AR]

Naveh-Benjamin, M. (Ed.) (2012). *Memory and aging*. Nueva York: Psychology Press. [L]

Park, D. y Schwarz, N. (2002). *Envejecimiento cognitivo*. Madrid: Ed. Médica Panamericana. [L]

Schaie, K. (Ed.) (2011). *Handbook of the psychology of aging*. 11th edition. San Diego, CA: Academic Press. [L]

Estrés, cerebro y cognición

Bremner, J. D. (2002). *Does stress damage the brain?* Nueva York: Norton. [L]

Brewin, C. (2003). *Post-traumatic stress disorder. Malady or myth?* New Haven: Yale University Press. [L]

Ruiz-Vargas, J.M. (2005a). Recuerdos traumáticos: El enemigo interior. En A. Blanco, R. del Águila y J.M. Sabucedo (eds.), *Madrid 11-M. Un análisis del mal y sus consecuencias*. Madrid: Trotta (pp. 311-352). [CL]

Ruiz-Vargas, J.M. (2005b). Estrés, atención y memoria. En J.L. González de Rivera (ed.), *Las claves del mobbing*. Madrid: Editorial Eos (pp. 35-65). [CL]

Ruiz-Vargas, J.M. (2006). Trauma y memoria: hacia una explicación neurocognitiva. *Revista de Psicología General y Aplicada*, 59, 37-70. [AR]



Asignatura: TRASTORNOS NEUROCOGNITIVOS EN EL ADULTO

Código:

Nivel: Grado

Tipo: Optativa

Nº de Créditos: 6

Centro: Facultad Psicología

Titulación: Grado en Psicología

Curso Académico: 2018/19

Sapolsky, R. (1996). Why stress is bad for your brain. *Science*, 273, 749-750.

4. Métodos Docentes / **Teaching methodology**

A continuación, se describen brevemente las actividades propuestas para alcanzar las competencias específicas de la asignatura. Cada profesor informará acerca de qué actividades utilizará para conseguir que sus estudiantes alcancen dichas competencias.

Sesiones teóricas consistentes en la explicación, análisis y reflexión conjunta sobre los distintos contenidos teóricos del programa.

Sesiones de actividades prácticas destinadas a lograr la adquisición de procedimientos específicos del campo de estudio de los trastornos neurocognitivos. Estas sesiones se intercalarán con las sesiones teóricas. Consistirán en la realización de actividades que permitan ilustrar de manera aplicada los contenidos teóricos mediante, por ejemplo, casos clínicos, material audiovisual, revisión de material de evaluación e intervención, etc.

Sesiones de tutoría en las que los profesores asesoran a los alumnos en cuestiones específicas que se derivan de la adquisición de conceptos o de la aplicación de procedimientos de investigación y/o intervención expuestos en la asignatura.

Sesiones de Conferencias. Orientadas a la reflexión sobre un campo específico de alteraciones neurocognitivas. Las conferencias serán impartidas por especialistas de reconocido prestigio.



Asignatura: TRASTORNOS NEUROCOGNITIVOS EN EL ADULTO
Código:
Nivel: Grado
Tipo: Optativa
Nº de Créditos: 6
Centro: Facultad Psicología
Titulación: Grado en Psicología
Curso Académico: 2018/19

5. Tiempo de trabajo del estudiante / **Student workload**

6 créditos = 150 horas (25h/cr x 6 cr), distribuidos de la siguiente manera:

| ACTIVIDADES DE LOS MÉTODOS DOCENTES | HORAS PRESENCIALES | HORAS NO PRESENCIALES | TOTAL HORAS |
|---|--------------------|-----------------------|-------------|
| Sesiones teóricas Prácticas en el aula Sesiones de Conferencias | 42 | 82 | 112 |
| Sesiones de tutoría (a petición de los estudiantes) | 10 | 10 | 20 |
| Evaluación | 6 | | 6 |

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

La evaluación de la asignatura incluye un examen con dos partes, una para evaluar el conocimiento de los contenidos teóricos y otra relativa a las actividades prácticas.

1. La evaluación de la parte teórica consistirá en una prueba objetiva de múltiple elección (a-b-c), de carácter obligatorio formado por unas 40-50 preguntas.
2. La evaluación de las actividades prácticas consistirá bien en una prueba objetiva de múltiple elección (a-b-c) o bien de preguntas cortas, entre 2 y 5 preguntas.
3. La parte teórica tendrá un peso del 80% (0-8 puntos) de la nota final y la parte práctica el 20% restante (0-2 puntos).



Asignatura: TRASTORNOS NEUROCOGNITIVOS EN EL ADULTO

Código:

Nivel: Grado

Tipo: Optativa

Nº de Créditos: 6

Centro: Facultad Psicología

Titulación: Grado en Psicología

Curso Académico: 2018/19

4. La suma de la nota de la parte práctica de la asignatura sólo se realizará si en la parte teórica del examen se obtiene un valor mínimo de 4,0 puntos.

6. La realización del examen anterior se reflejará en Actas con la calificación de APROBADO (en cualquiera de sus niveles) o SUSPENSO.

7. El estudiante que no se presente a la parte de teoría del examen final recibirá la calificación final de NO EVALUADO, y ello supondrá la imposibilidad de presentarse al examen de las actividades prácticas.

8. Las posibles notas que los estudiantes NO EVALUADOS hubieran obtenido por la realización de prácticas se conservarán sólo hasta la convocatoria extraordinaria del mismo curso académico.

ADVERTENCIA IMPORTANTE SOBRE LA EVALUACIÓN

En el caso no alcanzar la nota de corte en la prueba objetiva de teoría (examen) la nota final que figurará en actas será la suma de todas las puntuaciones (teoría y prácticas) siempre que la puntuación no supere los 4 puntos, en caso contrario aparecerá la puntuación de 4 en el acta.

Tanto en las pruebas objetivas, exámenes, como en los trabajos tutelados y prácticas, copiar o plagiar trabajos existentes será considerado motivo de suspenso en la convocatoria en curso en la que se encuentre. En el caso de los trabajos, prácticas y seminarios la copia literal o extensa de otro trabajo y/o base documental (libros, revistas, webs) se considerará, legalmente hablando, plagio. Se considerará copia, aunque se haga una referencia genérica a la fuente original. La política de actuación en estos casos es la misma que en un examen: si se encuentra cualquier trabajo que contenga plagio, el alumno/a o los/las alumnos/as que lo firmen automáticamente tendrán la evaluación suspendida en la



Asignatura: TRASTORNOS NEUROCOGNITIVOS EN EL ADULTO

Código:

Nivel: Grado

Tipo: Optativa

Nº de Créditos: 6

Centro: Facultad Psicología

Titulación: Grado en Psicología

Curso Académico: 2018/19

convocatoria. Además, en caso de plagio, la calificación en SIGMA será la mínima posible (es decir, "0", cero).