

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
NombreCompleto	Neuropsicología	
Código	E000009320	
Título	Grado en Criminología	
Créditos	3,0	
Carácter	Optativa (Grado)	
Departamento / Área	Departamento de Psicología Grado en Criminología	

Datos del profesorado		
Profesor		
Nombre	María Victoria Montes Gan	
Departamento / Área	Departamento de Psicología	
Despacho	Cantoblanco [D-209]	
Correo electrónico	vmontes@comillas.edu	
Teléfono	2574	

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

Neuropsicología es una asignatura que aproxima a los alumnos de Psicología al conocimiento de la patología en los procesos cognitivos y sus repercusiones en la conducta humana, puesto que la Neuropsicología es una disciplina perteneciente a la Psicología que aborda el estudio de las relaciones entre el funcionamiento cerebral y la conducta (en personas con lesiones y disfunciones cerebrales principalmente). Trata de conocer en profundidad el modo en que los procesos cerebrales y los procesos cognitivos modulan el comportamiento humano, y conceptualmente está situada entre la Psicología Cognitiva, la Psicología Cognitivo-Conductual y la Neurociencia, si bien ha desarrollado una identidad propia. El marco conceptual de la asignatura lo componen los modelos cognitivos, las técnicas de la neuropsicología, el estudio del déficit cognitivo y su repercusión conductual, el estudio de patologías relacionadas con disfunción cognitiva y las aplicaciones de la neuropsicología (en el campo de la clínica y de la investigación).

El alumno podrá conocer las distintas formas de déficit cognitivo y las patologías relacionadas con la disfunción neuropsicológica. Además proporcionará a los alumnos conocimientos relacionados con las principales herramientas de exploración neuropsicológica y les aproximará a la realidad de la neuropsicología aplicada.



Prerrequisitos

Conocimientos sobre el funcionamiento de los procesos cognitivos humanos, así como conceptos de neuroanatomía

Compete	Competencias - Objetivos		
Competen	Competencias		
GENERALE	S		
CG07	Capacidad para el razonamiento crítico y la autocrítica en el ejercicio de su profesión como criminólogo		
	RA1	Se muestra abierto e interesado por nuevas informaciones no contempladas	
	RA2	Cambia y adapta sus planteamientos iniciales a la luz de nuevas informaciones	
	RA3	Muestra curiosidad por las temáticas tratadas más allá de la calificación	
	RA4	Establece relaciones y elabora síntesis propias sobre los contenidos trabajados	
	RA5	Muestra interés y capacidad básica para la investigación en su ámbito de estudio	
CG08	Capacidad para tomar decisiones de forma autónoma y fundamentada sobre problemas profesionales del ámbito de la Criminología		
	RA1	Reconoce las alternativas y las dificultades de decisión en casos reales	
	RA2	Realiza actividades y elabora trabajos en los que contempla distintas aproximaciones, las evalúa y propone decisiones argumentadas	
	RA4	Muestra un equilibrio entre seguridad y riesgo cuando se le plantean opciones en casos complejos y asume la responsabilidad por esas opciones	
CG10	Compromiso ético en el desempeño profesional de la Criminología		
	RA1	Reflexiona sobre su pensamiento y su actuación desde los valores propios del humanismo y la justicia.	
	RA2	Se preocupa por las consecuencias que su actividad y su conducta puede tener para los demás	
	RA3	Conoce los fundamentos del hecho religioso en general y del hecho cristiano en particular así como su relación con la ética social y profesional	
CG10	Compromi RA1 RA2	casos complejos y asume la responsabilidad por esas opciones so ético en el desempeño profesional de la Criminología Reflexiona sobre su pensamiento y su actuación desde los valores propios humanismo y la justicia. Se preocupa por las consecuencias que su actividad y su conducta puede te para los demás Conoce los fundamentos del hecho religioso en general y del hecho cristiano	



	RA4	Conoce y asume de forma reflexionada los principios éticos y deontológicos profesionales		
ESPECÍFIC	ESPECÍFICAS			
CE29	Conocer los procesos y etapas principales del desarrollo psicológico a lo largo del ciclo vital en sus aspectos de normalidad y anormalidad			
	RA1	RA1 Conoce las características diferenciales de cada etapa del ciclo vital		
	RA2	Conoce las diversas aproximaciones teóricas a cada fase evolutiva y a los distintos ámbitos del desarrollo		
	RA3	Pone en relación elementos antecedentes y consecuentes a lo largo del ciclo vital		
	RA4	Identifica y explica los desarrollos psicológicos atípicos		
CE32	Conocer las leyes básicas de los distintos procesos psicológicos relacionados con el comportamiento normal y delictivo.			
	RA1	Conoce e identifica los principales conceptos, modelos y procesos implicados en el aprendizaje y condicionamiento humano de comportamientos normales y delictivos		
	RA2	Conoce las leyes básicas de los distintos procesos psicológicos por separado		
	RA3	Conoce las leyes básicas de los distintos procesos psicológicos de forma integrada		
CEO15	Conocer los fundamentos neuropsicológicos de la conducta humana normal y desviada			
	RA1 Conoce la estructura, organización y funcionamiento del sistema nervioso en relación con el comportamiento normal y desviado			
	RA2	Conoce las bases genéticas y evolutivas de las diferencias individuales en el comportamiento normal y desviado		
	RA3	Identifica en imágenes anatómicas las estructuras básicas del Sistema Nervioso		
	RA4	Comprende e identifica las distintas técnicas de estudio, registro y análisis de la actividad fisiológica relacionadas con el comportamiento		
	RA5	Conoce la anatomía sexual humana, el ciclo de la respuesta sexual así como una aproximación a las bases biofisiológicas del comportamiento sexual normal y desviado		
	RA5	Conoce las relaciones entre el Sistema Nervioso y los procesos psicológicos superiores		



BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos - Bloques Temáticos		
BLOQUE 1: INTRODUCCIÓN A LA NEUROPSICOLOGÍA		
BLOQUE 2: FUNCIONES COGNITIVAS		
BLOQUE 3: Daño cerebral		
METODOLOGÍA DOCENTE		
Aspectos metodológicos generales de la asignatura		
Metodología Presencial: Actividades		
Clases Magistrales. Lecciones de carácter expositivo en las que se presentan los contenidos más significativos de cada tema, de forma clara, estructurada y motivadora.		
 Visionado de vídeos relacionados con algunos de los bloques temáticos. Presentación de casos que ilustren los temas de la asignatura y que ofrezcan la oportunidad de que los alumnos den respuesta a un problema profesional real o simulado. 		
 Lectura y Revisión Crítica del libro "El hombre que confundió a su mujer con un sombrero" de Sacks, como modelo ilustrador de casos prácticos de deterioro cognitivo y daño cerebral. 		
 Clases prácticas en las que los alumnos trabajan con casos prácticos reales de cada una de las patologías presentadas en las clases teóricas 		
Desarrollo de trabajos experimentales en el marco de la neuropsicología con el objetivo de que los alumnos se familiaricen con el método científico.		
Presentación del profesor de investigaciones desarrolladas en el ámbito de la neuropsicología con el objetivo de aproximar a los alumnos a la realidad y posibilidades de la ciencia aplicada.		
Metodología No presencial: Actividades		
☐ Estudio personal y regular del estudiante con el fin de comprender y asimilar los contenidos principales de la asignatura, concretar y aclarar dudas, profundizar críticamente en lo estudiado y proyectar los conocimientos adquiridos en aplicaciones profesionales.		
Lectura individual de textos relacionados con los contenidos de la asignatura (libros, revistas, artículos científicos, informes clínicos, etc.) para la exposición individual o grupal en clase o para el desarrollo de trabajos teórico-experimentales y la redacción de una reflexión personal.		

□ Trabajo cooperativo en grupos de investigación y profundización en temas y cuestiones relacionadas con la asignatura bajo la supervisión del profesor, mediante el uso de nuevas tecnologías, la búsqueda de información, la presentación audiovisual de resultados, etc.

□ Desarrollo de trabajos experimentales en el marco de la neuropsicología y redacción de informes científicos.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES			
Lecciones magistrales	Trabajos individuales/grupales	Ejercicios prácticos/Seminarios	
20.00	5.00	5.00	
HORAS NO PRESENCIALES			
Trabajos individuales/grupales	Ejercicios prácticos/Seminarios	Estudio personal y documentación	
15.00	15.00	30.00	
CRÉDITOS ECTS: 3,0 (90,00 horas)			

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Examen escrito	Se realizará un examen consistente en dos partes: 1 test de elección múltiple con tres alternativas, de las cuales sólo una será correcta y con penalización de los errores 60% nota examen 2 Caso práctico a desarrollar 40% nota examen El examen abarcará principalmente los contenidos teóricos presentados en clase, que incluirá las clases prácticas, los videos presentados en clase y las lecturas obligatorias Para aprobar la asignatura es necesario aprobar el examen escrito	70 %
	Lectura y trabajo crítico del libro: "El hombre que confundió a su mujer con un sombrero". O. Sacks Para aprobar la asignatura es obligatorio entregar esta práctica en el plazo establecido.	



Trabajos individuales y grupales	Trabajo experimental: A elegir entre: 1 Trabajo bibliográfico de un tema relacionado con la Neuropsicología, previamente comentado con el profesor 2 Caso práctico que implica la aplicación de test de valoración a un sujeto y la realización de un informe clínico de la misma	20 %
Resolución de ejercicios prácticos	Resolución de todos los casos prácticos presentados en las clases prácticas, así como valoración de los métodos de evaluación neuropsicológica	10 %

Calificaciones

En los alumnos repetidores su calificación final estará determinada por su rendimiento en el examen escrito. Podrán realizar, sin embargo, trabajos optativos para, en su caso, subir su calificación en el examen.

Todos los alumnos deberán presentar, tanto para la convocatoria ordinaria, como para las extraordinarias, el trabajo obligatorio de O. Sacks. Será requisito necesario para aprobar la asignatura. Este trabajo debe presentarse en el plazo establecido.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Arango JC. (2006). Rehabilitación Neuropsicológica. México: Manual Moderno

Ardila A, Roselli M & Matute E. (2007). Neuropsicología del desarrollo infantil. Manual Moderno

Boom M & Aguilar LC. (2000). Reparando el cerebro. Edit. Trillas

Cuetos F. (1998). Evaluación y rehabilitación de las afasias. Madrid: Edit. Panamericana.

Dennis Rains G. (2003). Principios de neuropsicología humana. Edit. McGraw Hill

Ellis AW& Young AW. (1992). Neuropsicología Cognitiva Humana. Barcelona: Editorial Masson

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

Grieve, J. (1997). Neuropsicología: evaluación de la percepción y de la cognición. Madrid: Editorial

Médica Panamericana

Gil, R. (2005). Neuropsicología. Barcelona: Masson

González AA & Ramos Loyo J. (2006). La atención y sus alteraciones: del cerebro a la conducta. Manual Moderno

Hodges JR. (1994). Valoración Cognitiva. Prous Science

Junqué C & Barroso J. (2001). Neuropsicología. Editorial Síntesis

Junqué, C. & Jurado, M.A. (1994). Envejecimiento y demencias. Barcelona: Martínez Roca

Junqué, C., Bruna, O. & Mataró, M. (2004). Neuropsicología del lenguaje: funcionamiento normal y

patológico: rehabilitación. Barcelona: Masson



Kolb B & Whishaw I. (2006). Neuropsicología Humana. Editorial Panamericana

Labos E & Slachevsky A. (2008). Tratado de neuropsicología clínica: bases conceptuales y técnicas de evaluación. Buenos Aires: Plaza Edición

León-Carrión, J. (1995). Manual de Neuropsicología Humana. Madrid: Librería Pedagógica.

Manga D & Fournier C. (1997). Neuropsicología clínica infantil. Editorial Universitas

Marcos T. (1994). Neuropsicología Clínica (más allás de la psicometría). Doyma Libros

Muñoz Céspedes JM & Tirapu J. (2001). Rehabilitación Neuropsicológica. Madrid: Editorial Síntesis

Ortiz T. (1995). Neuropsicología del Lenguaje. CEPE Neurociencia

Parkin A. (1999). Exploraciones en Neuropsicología Cognitiva. Madrid: Editorial Médica Panamericana.

Peña-Casanova J & Barraquer Bordas LL. (1983). Neuropsicología. Ediciones Toray

Peña-Casanova J, Gramunt-Fombuena N & Gich-Fullá J. (2005). Test neuropsicológicos: fundamentos para una neuropsicología basada en evidencias. Barcelona: Editorial Masson

Perea MV, Ladera V & Echeandía C. (2006). Neuropsicología: libro de trabajo. Amarú

Pérez M. (2009). Manual de Neuropsicología Clínica. Madrid: Ediciones Pirámide

Ríos M & Muñoz-Céspedes JM. (2004). La atención y el control ejecutivo después de un traumatismo craneoencefálico. Madrid: Fundación Mapfre Medicina

Tirapu J, Ríos M & Maestú F. (2008). Manual de Neuropsicología. Barcelona: Viguera editores

Walsh KW. (1986). Neuropsicología Clínica. Alhambra Universidad

Bibliografía Complementaria

Carlson, N. (2005). Fisiología de la conducta. Madrid: Prentice Hall

Clark, D. L. (2005). The brain and behavior: an introduction to behavioral neuroanatomy. Cambridge: Cambridge University Press

Cohen RA. (1993). Neuropsychology of attention. New York: Plenum Press

Damasio, A.R. (2004). El error de Descartes. Barcelona: Crítica

Gazzaniga, M.S. y Bizzi, E. (2004). The cognitive neurosciences. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press.

Gazzaniga, M. S. (1998). Cuestiones de la mente: cómo interactúan la mente y el cerebro para crear nuestra vida consciente. Barcelona: Herder

Kolb, B. y Whishaw, I. Q. (2002). Cerebro y conducta: una introducción. Madrid: McGraw-Hill

Lezak, M. D. (1995). Neuropsychological assessment. New York, Oxford University Press.

Liaño, H. (1998). Cerebro de hombre, cerebro de mujer. Barcelona: Grupo Z. · Gómez, M.R.,

Meichembaum D. (1997). Cognitive behavior modification. New York: Plenum Press

Parasuraman, R. (1998). The attentive brain: issues and prospects. The attentive brain. R. Parasuraman. London, The MIT Press

Perea, M. V. y Ardila, B. (2005). Síndromes neuropsicológicos. Salamanca: Amarú.

Pinel, J.P.J. (2005). Biopsicología. Madrid: Prentice Hall. ·

Portellano, J.A. (Coord.)(2003). Neuropsicología infantil. Madrid: Fundación MAPFRE.

Rosenzweig, M. R., Breedlove, S. M. & Watson, N. V. (2005). Psicobiología: una introducción a la neurociencia conductual, cognitiva y clínica. Barcelona: Ariel.

Sacks, O. (1997). Un antropólogo en Marte: siete relatos paradójicos. Barcelona: Anagrama.

Shallice T. (1988). From neuropsychology to mental structure. Cambridge: Cambridge University Press

Sohlberg MM, Mateer CA. (2001). Cognitive rehabilitation: an integrative neuropsychological approach. 1 ed.

New York: Guilford Press.



Stuss DT, Benson DF. (1986). The frontal lobes. New York: Raven Press

Springer, S.P. y Deutsch, G. (2001). Cerebro Izquierdo. Cerebro Derecho. Barcelona: Ariel Neurociencia.

Van Zomeren AH, Brouwer WH. (1994). Clinical neuropsychology of attention. New York: Oxford University

Press

Wilson, B.A. (2003). Neuropsychological rehabilitation: theory and practice. Lisse: Swets & Zeitlinger Publishers.