

Nombre de la asignatura/módulo/unidad y código Course title and code	: Neuropsicología Aplicada
Nivel (Grado/Postgrado) Level of course (Undergraduate/Postgraduate)	: Grado
Plan de estudios en que se integra Programme in which is integrated	: Licenciatura en Psicología
Tipo (Troncal/Obligatoria/Optativa) Type of course (Core/Compulsory/Elective)	: Optativa
Año en que se programa Year of study	: 5º Curso
Calendario (Semestre) Calendar (Semester)	: 2º semestre
Créditos teóricos y prácticos Credits (theory and practices)	: 3 prácticos y 3 teóricos
Créditos expresados como volumen total de trabajo del estudiante (ECTS) Number of credits expressed as student workload (ECTS)	* 6 totales, *1 ECTS= 25-30 horas de trabajo. ver más abajo actividades y horas de trabajo estimadas
Descriptor(es) (BOE)¹ Descriptors	Neuropsicología Clínica, evaluación neuropsicológica, rehabilitación neuropsicológica.
Temas o bloques temáticos Course Contents	<p>TEMA 1: DEFINICIÓN CONCEPTUAL DE NEUROPSICOLOGÍA CLÍNICA.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción. 2. Definición conceptual de Neuropsicología Clínica. 3. Objetivos de la Neuropsicología Clínica. 4. Relación de la Neuropsicología Clínica con otras disciplinas afines. <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Relación con otras disciplinas de la Psicología 4.2. Relación con otras disciplinas no psicológicas. <p>TEMA 2: DEFINICIÓN PROFESIONAL DEL NEUROPSICÓLOGO CLÍNICO.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definición profesional del neuropsicólogo clínico. 2. Perfil profesional de la Neuropsicología Clínica en el ámbito de la APA y CP. 3. Curriculum formativo del neuropsicólogo Clínico según la conferencia de Houston (1998). 4. Estado de la Neuropsicología Clínica en España. <p>TEMA 3: DEFINICIÓN Y OBJETIVOS DE LA EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción. 2. Definición y objetivos de la evaluación neuropsicológica. 3. Contenidos de la evaluación neuropsicológica. 4. Aproximaciones de la evaluación neuropsicológica. <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Aproximación centrada en el análisis de patrones. 4.2. Aproximación centrada en la comprobación de hipótesis. 4.3. Estado de la cuestión y propuestas de unificación. <p>TEMA 4: EL PROCEDIMIENTO Y LOS INSTRUMENTOS DE LA EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introducción 2. El proceso de evaluación neuropsicológica <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Variables a considerar antes de la evaluación 2.2. Fases en el proceso de evaluación 3. Instrumentos de evaluación <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Baterías neuropsicológicas generales 3.2. Tests neuropsicológicos 3.3. Pruebas de neuroimagen <p>TEMA 5: OBJETIVOS Y APROXIMACIONES DE LA REHABILITACIÓN NEUROPSICOLÓGICA.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definición y objetivos de la rehabilitación neuropsicológica. 2. Mecanismos de la rehabilitación neuropsicológica. 3. Aproximaciones a la rehabilitación neuropsicológica. <p>TEMA 6. EL PROCEDIMIENTO DE REHABILITACIÓN NEUROPSICOLÓGICA.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Técnicas de rehabilitación neuropsicológica. 2. Los programas multicomponente. 3. Evaluación de la eficacia de la rehabilitación neuropsicológica

Objetivos (expresados como resultados de aprendizaje y competencias)²

Objectives of the course (expressed in terms of learning outcomes and competences)

PROGRAMA PRÁCTICO

El programa práctico está orientado a conocer el trabajo del neuropsicólogo clínico en diversas patologías o pruebas neuropsicológicas. En dichas prácticas colaboran profesionales que atienden a ese tipo de pacientes. Concretamente, las prácticas son las siguientes:

1. Evaluación de la función ejecutiva.
2. Administración e interpretación del Test de la Figura Compleja de Rey (TFCR) en diversas patologías neurológicas.
3. Neuroimagen: tipos e interpretación
4. Neuropsicología Clínica y simulación.
5. Neuropsicología Clínica y tests neuropsicológicos del Lupus Eritematoso Sistémico.
6. Neuropsicología Clínica y tests neuropsicológicos de las Adicciones.
7. Rehabilitación neuropsicológica de pacientes con TCE
8. Evaluación de la simulación y tests neuropsicológicos durante la evaluación neuropsicológica.

Objetivos:

El objetivo general de esta asignatura es que el alumno reciba una introducción al campo profesional de la Neuropsicología Clínica. Los objetivos específicos son los siguientes:

1. Introducir al marco conceptual y profesional de la Neuropsicología Clínica y su diferenciación con respecto a otras disciplinas afines.
2. Presentar los objetivos y modelos de evaluación neuropsicológica.
3. Introducir algunos de los instrumentos de evaluación Neuropsicológicos.
4. Introducir los objetivos y procedimientos de la rehabilitación neuropsicológica.

Motivaciones y valores:

Tener como meta de actuación la calidad del trabajo realizado.

Estar motivado por el trabajo y mostrar interés por el aprendizaje, la puesta al día y la formación continua en Psicología.

Interés por la investigación y creación de nuevos datos en Psicología, tanto como receptor o evaluador de las innovaciones, como usuario o como generador de las mismas.

Conocer y cumplir la normativa ética propia de la profesión y de la investigación psicológica y respetar los derechos de clientes y usuarios.

Defender y mejorar las condiciones de los más desfavorecidos cuando se haga algún tipo de intervención psicológica.

Competencias cognitivas básicas:

Aprender a aprender

Saber analizar, sintetizar y resumir la información procedente de textos científicos y profesionales relacionados con la Psicología.

Identificar la conducta o el proceso psicológico objeto de estudio, así como las conductas o procesos vinculados.

Conocer las leyes básicas de los distintos procesos psicológicos.

Conocer los principios y procesos básicos del funcionamiento y desarrollo psicológico, de la personalidad, de la psicopatología y del funcionamiento de grupos y organizaciones.

Aprender a identificar y definir los problemas psicológicos en los diferentes ámbitos aplicados.

Competencias específicas e instrumentales:

Generales:

Tener la capacidad de comprender textos escritos en un segundo idioma.

Manejo de informática e internet como usuario.

Saber planificar y realizar una búsqueda bibliográfica o de referencias tanto en bases de datos informatizadas como en bibliotecas y hemerotecas.

Conocer y utilizar adecuadamente los conceptos científicos propios de la Psicología.

Saber comunicar resultados psicológicos de forma oral adecuando la presentación al destinatario/s de la misma.

Específicas:

Discriminación de las competencias profesionales de las distintas profesiones implicadas en el tratamiento de los pacientes con daño cerebral

Selección de los procedimientos más pertinentes en la evaluación del paciente con daño cerebral

Adquisición de los procedimientos de selección y administración de las pruebas neuropsicológicas

Establecimiento y selección de los objetivos y técnicas de rehabilitación neuropsicológica

Competencias sociales y culturales:

Conocer y respetar la diversidad cultural e individual, las creencias y valores de otros grupos humanos.

Desarrollar habilidades para trabajar en un contexto internacional y/o multicultural.

Desarrollar habilidades para dirigir y coordinar trabajos en equipo.

Tener iniciativa y espíritu emprendedor.

	<p>Tener buenas habilidades de comunicación, de empatía y de asertividad. Tener interés y respeto por las aportaciones de otros campos a la Psicología y de ésta a ellos.</p>																												
<p>Prerrequisitos y recomendaciones Prerequisites and advises Contenidos (palabras clave) Course contents (ey words) Bibliografía recomendada Recommended reading</p>	<p>: Ninguna.</p> <p>: Neuropsicólogo clínico, evaluación neuropsicológica, rehabilitación neuropsicológica.</p> <p>Junqué , C. y Barroso, J. (2009). <i>Manual de Neuropsicología</i>. Madrid: Síntesis. Goldstein, G. y Beer, S. (1998). <i>Rehabilitation</i>. New York: Plenum. Lezak, M.D. et al. (2004). <i>Neuropsychological assessment (Forth edition)</i>. London: Oxford University Press. Pérez-García, M. (2009). <i>Manual de neuropsicología clínica</i>. Ed. Pirámide. Portellano, J.A. (2005). <i>Introducción a la Neuropsicología</i>. Madrid: McGraw Hill. Tirapu, J., Ríos, M., Maestú, F. y Arnau, E. (2008). <i>Manual de Neuropsicología</i>. Barcelona Viguera.</p>																												
<p>Métodos docentes⁴ Teaching methods</p>	<p>Teoría: Lección magistral.</p> <p>Práctica: 1) trabajo en grupo y discusión 2) método inductivo.</p>																												
<p>Tipo de evaluación y criterios de calificación Assessment methods</p> <p>Idioma usado en clase y exámenes Language of instruction</p> <p>Enlaces a más información Links to more information</p> <p>Nombre del profesor(es) y dirección de contacto para tutorías Name of lecturer(s) and address for tutoring</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Actividad</u></th> <th><u>h.clase</u></th> <th><u>h. estudio*</u></th> <th><u>Total</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Exposiciones magistrales</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Prácticas en aula de informática</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Prácticas con maqueta</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Seminarios y actividades autoformativas</td> <td>28</td> <td>40</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Exámenes...</td> <td>2</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Total (la suma total no excederá lo expresado en ECTS* -véase arriba).</td> </tr> </tbody> </table> <p>-Clases prácticas: 20% -Seminarios y trabajos en grupo: 20% -Exámenes en los que se incluyen contenidos teóricos y prácticos: 60%</p> <p>Español</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Miguel Pérez García mperezq@ugr.es</p> <p>Antonio Verdejo García averdejo@ugr.es</p> </div>	<u>Actividad</u>	<u>h.clase</u>	<u>h. estudio*</u>	<u>Total</u>	Exposiciones magistrales	30	60	90	Prácticas en aula de informática				Prácticas con maqueta				Seminarios y actividades autoformativas	28	40	60	Exámenes...	2	20	30	Total (la suma total no excederá lo expresado en ECTS* -véase arriba).			
<u>Actividad</u>	<u>h.clase</u>	<u>h. estudio*</u>	<u>Total</u>																										
Exposiciones magistrales	30	60	90																										
Prácticas en aula de informática																													
Prácticas con maqueta																													
Seminarios y actividades autoformativas	28	40	60																										
Exámenes...	2	20	30																										
Total (la suma total no excederá lo expresado en ECTS* -véase arriba).																													