

31219 - Neuropsicología

Información del Plan Docente

Año académico: 2023/24

Asignatura: 31219 - Neuropsicología

Centro académico: 301 - Facultad de Ciencias Sociales y Humanas

Titulación: 613 - Graduado en Psicología

Créditos: 6.0

Curso: 2

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Obligatoria

Materia:

1. Información básica de la asignatura

Esta asignatura tiene como finalidad que el estudiante adquiera conocimientos necesarios para comprender, interpretar, analizar y explicar el comportamiento humano desde la perspectiva de la relación cerebro-conducta. Se analizarán pruebas de evaluación neuropsicológica y se realizarán interpretaciones de casos.

Estos planteamientos y objetivos están alineados con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas (<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/>), de tal manera que la adquisición de los resultados de aprendizaje de la asignatura proporciona capacitación y competencia para contribuir en cierta medida a su logro. Objetivo 3: Salud y bienestar; Objetivo 4: Educación de calidad; Objetivo 10: Reducción de las desigualdades.

Se recomienda haber superado las asignaturas relacionadas que están programadas para cursar anteriormente en esta titulación (Fundamentos Psicobiológicos, Fundamentos de Neurociencias y Psicología Fisiológica).

2. Resultados de aprendizaje

Discriminar el ámbito de estudio de la Biopsicología y sus disciplinas; identificando los intereses de investigación comunes a la Psicología y las Neurociencias.

Identificar y diferenciar los principales métodos y técnicas de la Biopsicología. Interpretar los resultados de la aplicación de métodos y técnicas en Biopsicología en estudios psicológicos y argumentar sus ventajas.

Identificar la localización y los mecanismos de funcionamiento de las principales macro y microestructuras del sistema nervioso relevantes para la explicación del comportamiento en Psicología.

Identificar, diferenciar y argumentar la relación entre los elementos estructurales y funcionales del sistema nervioso y la conducta sana y patológica.

Seleccionar las principales fuentes documentales de la Biopsicología para completar y actualizar conocimientos en Psicología.

Discriminar y utilizar adecuadamente la terminología propia de la biopsicología en la explicación de comportamientos.

3. Programa de la asignatura

Bloque 1: Introducción y conceptos

Bloque 2: Patología cerebral

Bloque 3: Encéfalo y cognición

4. Actividades académicas

Clase magistral: 30 horas	Se explican los contenidos
Prácticas de laboratorio: 10 horas	Se utilizan materiales específicos para abordar la comprensión del encéfalo y los instrumentos propios de la Neuropsicología
Resolución de problemas y casos: 20 horas	Se resuelven problemas prácticos de Neuropsicología

5. Sistema de evaluación

El estudiante demuestra que ha alcanzado los resultados de aprendizaje mediante las siguientes **actividades de evaluación** que se refieren a contenidos teóricos y prácticos:

Opción A: 1. Ejercicios + 2. Prueba Final (se requiere alcanzar un mínimo de 4,4 puntos sobre 10 en cada una de las dos partes (Ejercicios y Prueba final) para poder sumar ambas actividades de evaluación y que el estudiante opte a ser calificado numéricamente de esta manera.

1. Ejercicios durante las actividades académicas en clase (hasta 50 % de la nota, hasta 5 puntos sobre 10). Consistirá en la realización de cuestionarios, informes de prácticas, resolución de casos y trabajos individuales y/o grupales. Estos ejercicios se realizarán a lo largo del semestre y serán evaluados considerando los siguientes aspectos:

- Preparación y profundización en la práctica o problema.
- Autonomía
- Informe del ejercicio realizado al finalizar la actividad

2. Prueba final (hasta 50 % de la nota, hasta 5 puntos sobre 10). Consistirá en una prueba objetiva de respuestas de opción múltiple. Formato del examen: preguntas de respuestas múltiples, 3 alternativas (fórmula de corrección: $[(A - (E/n-1))/n^0 \text{ preguntas}] \times 10$). Se realizará en la convocatoria oficial de examen final.

Opción B: Prueba final (hasta 100 % de la nota). Consistirá en la misma **prueba final** explicada en el párrafo inmediatamente anterior.

Si existe alguna actividad relacionada con la asignatura en el campus, se podrá proponer su realización y se podrá solicitar un informe sobre la misma que será evaluado con hasta 0,5 puntos sobre 10. En caso de existir esta actividad, será informada a los estudiantes en las actividades académicas realizadas en clase.

Calificación numérica final: en caso de obtener una calificación numérica por ambas opciones, la calificación final de la asignatura será la numérica más alta.

La escala numérica de calificaciones será la contemplada en la normativa:

- De 0 a 4,9: suspenso (SS)
- De 5,0 a 6,9: aprobado (AP)
- De 7,0 a 8,9: notable (NT)
- De 9,0 a 10 : sobresaliente (SB)