

## 31219 - Neuropsicología

### Información del Plan Docente

**Año académico:** 2024/25

**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.

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: 30 horas	Se utilizan materiales específicos para abordar la comprensión del encéfalo y los instrumentos propios de la 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:

Realización de **dos cuestionarios** a lo largo del semestre (la media de la calificación de ambos cuestionarios representará un 40 % de la nota final, hasta 4 puntos sobre 10). Consistirán en una prueba objetiva de respuestas de opción múltiple (2 o 3 alternativas) con control de respuesta al azar.

**Prueba final en convocatoria oficial.** Consistirá en una prueba objetiva de respuestas de opción múltiple (3 alternativas) con control de respuesta al azar.

Para que la calificación final sea la suma de las calificaciones obtenidas mediante la media de los dos cuestionarios (40%) y la prueba final (60%), la calificación debe ser igual o superior a 5 puntos sobre 10 en la prueba final.

*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:** será la numérica más alta de las dos posibles (cuestionarios + prueba final (40%+60%) o prueba final (100%))

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)

## **6. Objetivos de Desarrollo Sostenible**

3 - Salud y Bienestar

4 - Educación de Calidad

10 - Reducción de las Desigualdades