

**FICHA IDENTIFICATIVA****DATOS DE LA ASIGNATURA****Código:** 33310**Nombre:** Psicología Fisiológica II**Ciclo:** Grado**Créditos ECTS:** 6**Curso académico:** 2025-26**TITULACIONES**

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1319 - Grado en Psicología	Facultat de Psicologia i Logopèdia	2	Primer cuatrimestre

**MATERIAS**

Titulación	Materia	Carácter
1319 - Grado en Psicología	Psicología Fisiológica II	OBLIGATORIA

**COORDINACIÓN**

AGUILAR CALPE M ASUNCION

MORAGREGA VERGARA INES

**RESUMEN**

La asignatura Psicología Fisiológica II es de carácter básico y en ella se adquieren los conocimientos necesarios para que el alumnado pueda cursar las posteriores asignaturas del área de conocimiento de Psicobiología. La asignatura desarrolla cinco grandes bloques como son las bases biológicas de la emoción, el estrés y la agresión, las bases biológicas del aprendizaje y la memoria, las bases biológicas de los procesos cognitivos superiores, la psicobiología del lenguaje y la psicobiología de los trastornos mentales.

Este programa se relaciona con la materia impartida en Fundamentos de Psicobiología en la que se han adquirido los conocimientos de neuroanatomía y neurociencia necesarios para poder comprender correctamente esta asignatura y con los contenidos de la Psicología Fisiológica I, en la que se abordan los mecanismos psicobiológicos de la percepción, la motricidad y de las conductas motivadas. Igualmente se encuentra fuertemente conectada con Psicofarmacología y Psicoendocrinología, en las cuales se requiere que el estudiante haya adquirido los conocimientos necesarios sobre la comunicación química y sobre las conductas motivadas, las emociones, el aprendizaje y la memoria, los procesos cognitivos superiores y los trastornos mentales.

Aunque el carácter básico de la asignatura hace difícil establecer una conexión directa con los campos profesionales, la asignatura Psicología Fisiológica II es esencial en la adquisición de un estilo de pensamiento científico, imprescindible para el correcto desarrollo de una actividad laboral en campos diversos como la clínica, el desarrollo evolutivo, recursos humanos, la intervención social o la actividad investigadora.



Se incluirá la perspectiva de género para mejorar el pensamiento científico y las competencias laborales futuras.

## CONOCIMIENTOS PREVIOS

### RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

### OTROS TIPOS DE REQUISITOS

El alumnado debe poseer conocimientos básicos de biología propios del bachiller de ciencias de la salud y sería recomendable que poseyeran los conocimientos adquiridos en las asignaturas de Fundamentos de Psicobiología y Psicología Fisiológica I.

## COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Conocer los fundamentos biológicos de la conducta humana y de las funciones psicológicas.

Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

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

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.

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

### 1. BASES BIOLÓGICAS DE LA EMOCIÓN, EL ESTRÉS Y LA AGRESIÓN



Tema 1. Emoción. Emociones como patrones de respuesta. Teorías psicobiológicas sobre las emociones. Mecanismos neurales y bioquímicos de las emociones.

Tema 2. Estrés. Fisiología de la respuesta al estrés: Eje hipotalámico-pituitario-adrenal y sistema nervioso autónomo. Psiconeuroinmunología. Trastornos asociados al estrés crónico.

Tema 3. Conducta agresiva. La agresión desde una perspectiva psicobiológica. Clasificación de la conducta agresiva y la violencia. Estructuras neurales de la conducta agresiva. Bioquímica de la agresión en animales y humanos.

## 2. BASES BIOLÓGICAS DEL APRENDIZAJE Y LA MEMORIA

Tema 4. Aprendizaje y memoria de tipo implícito. Definición de aprendizaje y memoria. Clasificación y procesos de memoria. Aprendizaje perceptivo: aprendizaje visual y reconocimiento de los rostros. Aprendizaje estímulo-respuesta: el condicionamiento clásico y el condicionamiento instrumental. Aprendizaje motor.

Tema 5. Aprendizaje y memoria de tipo explícito. Formación hipocampal y memoria explícita. Amnesia anterógrada. Amnesia retrógrada. Aprendizaje relacional en animales. Memoria de trabajo. Memoria de las emociones.

Tema 6. Mecanismos sinápticos del aprendizaje y la memoria. Efectos de la experiencia sobre la estructura del sistema nervioso. Definición de plasticidad sináptica. Aprendizaje en un sistema nervioso simple. Potenciación a largo plazo, depresión a largo plazo y memoria. Neuroquímica de la memoria.

## 3. BASES BIOLÓGICAS DE LOS PROCESOS COGNITIVOS SUPERIORES

Tema 7. Mecanismos psicobiológicos de los procesos cognitivos superiores. Asimetría cerebral. Cerebro dividido. Principales funciones corticales y sus trastornos.

## 4. PSICOBIOLOGÍA DEL LENGUAJE

Tema 8. Bases neuroanatómicas del lenguaje y trastornos del lenguaje. Introducción. Neuroanatomía de los procesos del lenguaje. Trastornos del lenguaje y otras funciones relacionadas.

## 5. PSICOBIOLOGÍA DE LOS TRASTORNOS PSIQUIÁTRICOS

Tema 9. Bases neurales de los trastornos psiquiátricos. Introducción. Esquizofrenia. Trastornos Afectivos Mayores. Trastornos de Ansiedad. Trastorno obsesivo compulsivo. Trastorno por estrés post-traumático.

# VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

## ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Teoría-Prácticas	60,00
<b>Total horas</b>	<b>60,00</b>

## ACTIVIDADES NO PRESENCIALES



Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	5,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	20,00
Estudio y trabajo autónomo	20,00
Preparación de clases	10,00
Preparación de actividades de evaluación	20,00
Resolución de casos prácticos	15,00
<b>Total horas</b>	<b>90,00</b>

## METODOLOGÍA DOCENTE

Clases teóricas impartidas por el profesorado en las que se desarrollarán los diferentes contenidos de la materia, promoviendo la participación del alumnado a través de la resolución de las cuestiones que vayan surgiendo a lo largo de la exposición.

Clases teórico-prácticas con apoyo de modelos animales de conducta, modelos neuroanatómicos, material audiovisual, enlaces a webs relacionadas con la materia, manuales, artículos científicos y otras lecturas especializadas.

Tutorías programadas individuales o en grupo para la supervisión de trabajos prácticos, orientación y resolución de dudas.

Sesiones prácticas dirigidas a aspectos aplicados en los que el/la alumno/a de forma individual o en grupo trabaja con el material que se le facilita (pruebas psicológicas y fisiológicas, registro de variables fisiológicas, artículos...) para alcanzar un objetivo.

Facilitar las interacciones entre el alumnado (aumentar el número de intervenciones y presentaciones orales, la participación activa en los debates, etc.), dinamizar la relación entre el profesorado y el alumnado y potenciar el empleo de un lenguaje inclusivo.

## EVALUACIÓN

### Sistema de evaluación

- Valoración de contenidos teóricos y prácticos mediante una prueba escrita sobre el nivel de conocimientos teóricos y prácticos (resolución de cuestiones y problemas similares a los planteados en las clases presenciales) adquiridos por el alumnado. Constituirá el 70% de la nota final. Si no se obtiene "apto" en 1ª convocatoria, el alumno deberá realizar la evaluación en 2ª convocatoria.

- Presentación oral o escrita de informes o trabajos individuales o en grupo, entregados a lo largo del curso dentro del plazo establecido para cada caso, que impliquen que el alumnado ha desarrollado competencias de conocimiento, comprensión y aplicación de los contenidos de la asignatura. En 1ª convocatoria constituirá un 20% de la nota final. Los alumnos que hayan superado este apartado en 1ª convocatoria mantendrán la nota obtenida para la 2ª convocatoria. Para aquellos que no hubieran presentado estos informes o trabajos durante el curso, en 2ª convocatoria sólo será recuperable la mitad de este porcentaje (es decir, su valor máximo será de un 10% sobre la nota final), según estime más adecuado el profesorado, bien con un trabajo individual o mediante una prueba adicional a la prueba de contenidos teóricos y prácticos descrita en el apartado anterior.



- Participación activa en las actividades de clase, seminarios y talleres. Los trabajos realizados sobre estas actividades serán entregados en la clase al finalizar la sesión presencial o en el plazo establecido por el profesorado. En 1ª convocatoria constituirá un 10% de la nota final. Este porcentaje no será recuperable en 2ª convocatoria y se mantendrá la nota obtenida en la 1ª convocatoria.

**Requisitos mínimos:**

- Para superar la asignatura, será necesario alcanzar un dominio mínimo del 50% en el primer apartado de evaluación (un mínimo de 3.5 puntos sobre 7 en la prueba final de valoración de conocimientos teóricos prácticos).

Igualmente, en ambas convocatorias será necesario obtener un mínimo de 5 en la nota final (calificación ponderada de los diferentes apartados) para superar la asignatura.

En horario de tutoría, el profesorado podrá requerir entrevistas individuales o en grupo con tal de verificar el grado de participación y logro en los objetivos fijados para cualquier tarea desarrollada. No aceptar dicha verificación, supondrá no superar la tarea o actividad en cuestión.

Si el número de alumnos con la máxima puntuación es superior al número de matrículas de honor disponibles, se podrá requerir al alumnado un trabajo o examen adicional para la obtención de esta calificación.

**Advertencia sobre plagios:**

La copia o plagio manifiesto de cualquier tarea parte de la evaluación supondrá la imposibilidad de superar la asignatura, sometiéndose seguidamente a los procedimientos disciplinarios oportunos. Téngase en cuenta que, de acuerdo con el artículo 13. d) del Estatuto del Estudiante Universitario (RD 1791/2010, de 30 de diciembre), es deber de un estudiante abstenerse en la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad. Ante prácticas fraudulentas se procederá según lo determinado por el Protocolo de actuación ante prácticas fraudulentas en la Universitat de València (ACGUV 123/2020): [uv.es/sgeneral/Protocols/C83sp.pdf](http://uv.es/sgeneral/Protocols/C83sp.pdf)

**Sistema de calificación:**

La evaluación de la asignatura y la impugnación de la calificación obtenida quedan sometidas a lo dispuesto en el Reglament d'Avaluació i Qualificació de la Universitat de València per a títols de Grau i Màster (ACGUV 108/2017 de 30 de mayo de 2017): [http://www.uv.es/graus/normatives/2017\\_108\\_Reglament\\_avaluacio\\_qualificacio.pdf](http://www.uv.es/graus/normatives/2017_108_Reglament_avaluacio_qualificacio.pdf)

**Adelanto de convocatoria:**

Respecto a la posibilidad de que un/a estudiante solicite un adelanto de convocatoria, tal como establece la normativa vigente, la evaluación consistirá en la realización obligatoria de un examen sobre conocimientos teórico-prácticos que supondrá el 100% de la nota final.

## BIBLIOGRAFÍA

**Referencias Básicas:**



- CARLSON, N.R. (2018). *Fisiología de la conducta (12 ed.)*. Pearson Educación SA.
- BEAR, M.F., CONNORS, B.W. y PARADISO, M.A. (2016) *Neurociencia. La exploración del cerebro (4ª edic.)*. LWW Lippincott Wolters Kluwer.

**Referencias Complementarias:**

- AUGUSTINE G.J., GROH J.M., HUETEL S.A., LAMANTIA A.S., WHITE L.E., PURVES D. (2024) *Neuroscience*. Editorial Oxford Univ.
- CARLSON, N.R. (2021). *Physiology of Behavior, Global Edition (13th Ed)*. Pearson Educación.
- COLLADO, P. et al. (2017). *Psicología Fisiológica*. UNED.
- CURTIS H., BARNES, N. S., SCHNEK, A., MASSARINI, A. (2015) *Invitación a la biología en contexto social*. Editorial Médica Panamericana.
- MOYA-ALBIOL, L. (2020). *Neurocriminología*. Pirámide.
- REDOLAR, D. (2021). *Psicobiología*. Médica Panamericana.