



FICHA IDENTIFICATIVA

DATOS DE LA ASIGNATURA

Código: 33304

Nombre: Psicología Fisiológica I

Ciclo: Grado

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2025-26

TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1319 - Grado en Psicología	Facultat de Psicologia i Logopèdia	1	Segundo cuatrimestre

MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
1319 - Grado en Psicología	Fisiología I	FORMACIÓN BÁSICA

COORDINACIÓN

VINADER CAEROLS CONCEPCION

RESUMEN

La asignatura Psicología Fisiológica I es de carácter básico y en ella se adquieren los conocimientos necesarios para que el estudiante pueda cursar las posteriores asignaturas del área de conocimiento de Psicobiología.

La asignatura desarrolla tres grandes bloques como son las bases biológicas de la percepción y la motricidad, las bases biológicas de los ritmos biológicos y el sueño y por último las bases biológicas de la motivación. Está claramente conectada con la asignatura de Fundamentos de Psicobiología en la que se han adquirido los conocimientos de neuroanatomía y neurociencia necesarios para poder comprender correctamente esta asignatura, y Psicología Fisiológica II en la que se continúa el estudio de las bases biológicas, en este caso del aprendizaje, memoria y lenguaje. 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. Por último, las tres optativas del área de conocimiento de Psicobiología también requieren de los conocimientos y competencias básicas desarrolladas en Psicología Fisiológica I.

Aunque el carácter básico de la asignatura hace difícil establecer una conexión directa con los campos profesionales de la Psicología, la asignatura Psicología Fisiológica I 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, trabajo, la intervención social o la actividad investigadora.

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

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

Recomendaciones:

Es recomendable que los estudiantes posean conocimientos básicos de biología propios del bachiller de ciencias de la salud y los adquiridos en la asignatura de Fundamentos de Psicobiología. Igualmente se recomienda poseer conocimientos de informática a nivel de usuario.

COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

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

Conocer y ajustarse a las obligaciones deontológicas de la Psicología.

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

Saber analizar e interpretar los resultados de la evaluación.

Saber planificar la evaluación de los programas y las intervenciones

Saber seleccionar y administrar los instrumentos, productos y servicios y ser capaz de identificar a las personas y grupos interesados

Ser capaz de definir los objetivos y elaborar el plan básico de la intervención en función de su propósito (prevención, tratamiento, rehabilitación, inserción, acompañamiento...)

Ser capaz de describir y medir variables (personalidad, inteligencia y otras aptitudes, actitudes, etc.) y procesos cognitivos, emocionales, psicobiológicos y conductuales.

Ser capaz de elaborar informes orales y escritos.



DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. BASES BIOLÓGICAS DE LA PERCEPCIÓN Y DE LA MOTRICIDAD

Tema 1. Mecanismos biológicos de la percepción y la atención.

Introducción. Visión. Audición. Sentidos químicos: olfato y gusto. Somestesia. Atención.

Tema 2. Bases biológicas del sistema sensitivo-motor.

Función sensoriomotora. Bases neurales del control motor.

2. BASES BIOLÓGICAS DE LOS RITMOS BIOLÓGICOS Y EL SUEÑO

Tema 3. Bases biológicas de los ritmos biológicos.

Definición y clasificación. Bases neurales. Cronobiología.

Tema 4. Bases psicofisiológicas del sueño.

El ciclo sueño-vigilia. Bases neurofisiológicas del sueño y de la vigilia. Trastornos del sueño.

3. BASES BIOLÓGICAS DE LA MOTIVACIÓN

Tema 5. Bases biológicas de la ingesta

Introducción. Ingesta de bebida: balance hídrico y su regulación, mecanismos neurales de la conducta de beber. Ingesta de comida: el equilibrio energético del organismo, factores determinantes de la ingesta de alimentos, mecanismos de la saciedad, mecanismos neurales del hambre, trastornos de la conducta alimentaria.

Tema 6. Bases biológicas de la conducta sexual

Hormonas y desarrollo sexual. Ciclo menstrual. Control neural de la conducta sexual. Disfunciones sexuales.

Tema 7. Bases biológicas de la conducta parental

Descripción de la conducta maternal en roedores. Bases neurobiológicas de la conducta parental.

Tema 8. Bases biológicas de la adicción

Conceptos básicos. Modelos animales en el estudio de las adicciones. Sistema cerebral de recompensa. Mecanismo de acción de las principales drogas.

VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Teoría-Prácticas	60,00
Total horas	60,00

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
-----------	-------



Asistencia a otras actividades	10,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	25,00
Estudio y trabajo autónomo	30,00
Preparación de clases	15,00
Preparación de actividades de evaluación	5,00
Resolución de casos prácticos	5,00
Total horas	90,00

METODOLOGÍA DOCENTE

Metodología activa y participativa, integrando distintas metodologías instruccionales de cara a potenciar el aprendizaje significativo de los conocimientos implicados y el desarrollo de las competencias propias de la materia.

Entre las técnicas instruccionales básicas destacan: (1) Exposiciones y presentaciones de los contenidos de la materia. (2) Realización de actividades de carácter práctico. (3) Tutorías grupales programadas. (4) Preparación de trabajos de forma autónoma, elaboración y presentación de informes de las prácticas realizadas en el aula (individuales y en grupo). (5) Evaluación formativa y sumativa.

EVALUACIÓN

Requisitos mínimos

Para aprobar la asignatura hay que lograr el 50% de la nota máxima. Como mínimo se requerirá obtener una nota de 4 (sobre 10) tanto en el examen teórico como en el práctico. Solo se sumarán los diferentes apartados considerados en la evaluación cuando se superen los requisitos mínimos establecidos en estos apartados.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

SE1-Exámenes

1. Valoración de contenidos teóricos: Pruebas de rendimiento sobre el nivel de conocimientos teóricos adquiridos por el estudiante, mediante un examen que constituirá el 50% de la nota final.

2. Valoración de contenidos prácticos: Pruebas de rendimiento sobre el nivel de conocimientos prácticos adquiridos por el estudiante, mediante un examen que implique la resolución de problemas similares a los planteados en las clases presenciales que constituirá el 20% de la nota final.

SE2-Informes

Valoración de trabajos individuales o grupales que impliquen que el alumno ha desarrollado competencias de conocimiento, comprensión y aplicación de los contenidos de la asignatura que constituirá el 30% de la nota final distribuido en dos informes (15% cada uno). Este porcentaje se desglosa en: trabajos entregados en la clase al finalizar la sesión presencial y trabajos entregados a lo largo del curso dentro del plazo establecido para cada caso.

El 30% equivale a 3 puntos de la nota final (sobre 10) de la asignatura, de los cuales 1 punto serán trabajos/actividades no recuperables y que serán especificados al inicio del curso por el profesor.

CALIFICACIÓN

En el acta de la asignatura se incorporará la calificación obtenida en primera convocatoria de acuerdo con las siguientes reglas:

- Si no hay calificación del apartado de evaluación con mayor ponderación, la calificación será NO PRESENTADO, con



independencia del resto.

- Si hay calificación en el apartado de evaluación con mayor ponderación, y este no supera los requisitos mínimos, se hará constar SUSPENSO, y la nota numérica en base 10 de la calificación de este apartado.

- Si hay calificación en el apartado de evaluación con mayor ponderación, y este supera los requisitos mínimos establecidos, pero no se consiguen en alguno de los restantes apartados, se hará constar SUSPENSO, y la nota numérica en base 10 de la calificación de este apartado por el cual no supera la asignatura.

- El alumno tendrá que elegir una de las dos opciones: 1. Mantener la nota de las entregas realizadas (incluyendo las recuperables y no recuperables). 2. Ser evaluados de los contenidos de las entregas recuperables (2 puntos sobre 10) mediante la realización de un examen que incluirá la totalidad de los contenidos recuperables (no es posible la evaluación parcial de esos contenidos), aunque se mantengan las notas de las entregas No recuperables (en caso de haberlas llevado a cabo).

En segunda convocatoria, se procederá de acuerdo con las siguientes reglas:

- Solo habrá la opción NO PRESENTADO, cuando no se haya presentado a más de uno de los apartados de evaluación, incluyendo el de más ponderación.

- Si hay calificaciones en todos los apartados de evaluación y no se cumplen requisitos mínimos en alguno, constará SUSPENSO y la nota en base 10 correspondiente al apartado que no se ha superado. Si no se ha superado más de un apartado, constará la máxima nota dentro del suspenso en base 10.

- Si no se supera uno o más de los requisitos mínimos, y falta un apartado de evaluación, se hará constar SUSPENSO y la nota numérica en base 10 de la calificación del apartado no superado.

- El alumno tendrá que elegir una de las dos opciones: 1. Mantener la nota de las entregas realizadas (incluyendo las recuperables y no recuperables). 2. Ser evaluados de los contenidos de las entregas recuperables (2 puntos sobre 10) mediante la realización de un examen que evaluará la totalidad de los contenidos recuperables (no es posible la evaluación parcial de esos contenidos), aunque se mantengan las notas de las entregas No recuperables (en caso de haberlas llevado a cabo).

La consulta e impugnación de la calificación obtenida en tareas de evaluación, quedará sometida a aquello que se dispone en la Normativa de Calificaciones de la Universitat de València (ACGUV 108/2017). (http://www.uv.es/graus/normatives/2017_108_reglament_avaluacio_qualificacio.pdf)

Si el profesor lo considera puede realizar una prueba adicional para otorgar MH.

Ante **prácticas fraudulentas** se procederá según aquello establecido por el Protocolo de actuación ante prácticas fraudulentas en la Universitat de València (ACGUV 123/2020): <https://www.uv.es/sgeneral/Protocols/C83sp.pdf>

BIBLIOGRAFÍA

REFERENCIAS BÁSICAS



- CARLSON, N.R. y BIRKETT, M.A. (2018). *Fisiología de la Conducta* (12ª ed.). Pearson y Addison Wesley.
- CARLSON, N.R. y BIRKETT, M.A. (2021). *Physiology of Behavior* (13th Edition). Pearson. (Manual específico para grupo AI en inglés)
- MONLEÓN VERDÚ, S., VINADER-CAEROLS, C., REDOLAT IBORRA, R. y MESA-GRESA, P. (2023). *Prácticas de Psicología Fisiológica I*. Tirant lo Blanch.
- PINEL, J.P.J. y BARNES, S. (2021). *Biopsychology* (11th Edition). Pearson. (Manual específico para grupo AI en inglés)

REFERENCIAS COMPLEMENTARIAS

- BEAR, M.F., CONNORS, B.W. y PARADISO, M.A. (2016). *Neurociencia. La exploración del cerebro* (4ª ed.). LWW Lippincott Wolters Kluwer.
- COLLADO, P., GUILLAMÓN, A., CLARO, F., RODRÍGUEZ, M., PINOS, H., y VENERO, C. (2024). *Psicología Fisiológica*. UNED, Madrid.
- FOX, S. (2021). *Fisiología Humana* (15th edition.). McGraw Hill / Latinoamérica.
- KOLB B. y WHISHAW I.Q. (2016). *Neuropsicología Humana*. Medica Panamericana.
- REDOLAR RIPOLL, D. (2023). *Neurociencia Cognitiva* (2ª ed.). Panamericana.
- También se pueden utilizar para el desarrollo de la docencia: -Modelos animales de conducta. -Técnicas psicofisiológicas. -Modelos neuronales.