

Plan de Acción Tutorial (PAT) Curso 2025-2026

Grado:	Psicología
Asignatura:	Psicología de la Percepción
Código:	62012083
Tutor/a	M. Rosario Pozo García
E-mail:	rpozo@zamora.uned.es

Equipo Docente (Sede Central)	
Nombre	E-mail
FRANCISCO JAVIER MORENO MARTINEZ	mjmoreno@psi.uned.es
PEDRO RAUL MONTORO MARTINEZ	prmontoro@psi.uned.es
ANTONIO PRIETO LARA	antonioprieto@psi.uned.es
MIKEL JIMENEZ MENDEZ	mikel.jimenez@psi.uned.es

1. Introducción

La asignatura de Psicología de la Percepción se imparte en el segundo cuatrimestre del segundo curso del grado en Psicología. Es una asignatura de seis créditos ECTS de carácter semestral. Psicología de la Percepción es una asignatura de carácter básico y experimental que se integra en el contexto de contenidos correspondientes a los Procesos psicológicos básicos, y que se centra concretamente en el proceso de la percepción. La Psicología de la Percepción se ocupa del estudio de los procesos que permiten la descripción de los objetos y acontecimientos del entorno, a partir de la estimulación que incide en los órganos sensoriales. Su objeto de estudio lo constituyen la experiencia consciente de los objetos y las relaciones entre los mismos. El objetivo general de la asignatura es ofrecer al alumnado los fundamentos teóricos propios de la disciplina Psicología de la Percepción, así como los conocimientos básicos sobre los métodos y las técnicas utilizados en la investigación en el ámbito de esta materia. La Psicología de la Percepción es una asignatura de carácter marcadamente experimental, por lo que requiere un conocimiento previo por parte de los alumnos de contenidos básicos de metodología y análisis de datos. Igualmente requiere un conocimiento previo de fundamentos de psicobiología. Psicología de la Percepción se ha ubicado en el segundo curso y segundo trimestre en el plan de estudios, con la finalidad de que los alumnos

hayan cursado las materias que le sirven como instrumentos básicos (Fundamentos de Investigación, Introducción al Análisis de Datos, Fundamentos de Psicobiología y Psicología Fisiológica).

2. Objetivo de la Tutoría

- Hacer una presentación a los estudiantes de cada uno de los temas y sus objetivos.
- Analizar y comentar los contenidos fundamentales de cada uno de los mismos.
- Responder a diversas preguntas de revisión.
- Ayudar en la realización de las pruebas de evaluación a distancia.
- Resolver las diversas dudas que se les presenten a los alumnos.

3. Desarrollo Temporal de los Contenidos/ Actividades

Fecha Tutoría	Desarrollo Temático
12 de febrero	Presentación, planificación y organización de la asignatura.
19 de febrero	TEMAS 1. INTRODUCCIÓN A LA PERCEPCIÓN.
26 de febrero	TEMA 11. APÉDICE METODOLÓGICO.
5 de marzo	TEMA 2. EL OJO Y LA RETINA. Seguimiento de las Prácticas.
12 de marzo	TEMA 3. LA CORTEZA VISUAL Y MÁS ALLÁ. Seguimiento de las Prácticas.
19 de marzo	TEMA 4. PERCEPCIÓN DE OBJETOS Y ESCENAS. Seguimiento de las Prácticas.
26 de marzo	TEMA 5. ACTUA. Seguimiento de las Prácticas.
9 de abril	TEMA 6. PERCEPCIÓN DEL MOVIMIENTO. Seguimiento de las Prácticas.

16 de abril	TEMA 7. PERCEPCIÓN DEL COLOR. Seguimiento de las Prácticas.
7 de mayo	TEMA 8. PERCEPCIÓN DE PROFUNDIDAD Y TAMAÑO. Seguimiento de las Prácticas.
14 de mayo	TEMA 9. LA AUDICIÓN.
21 de mayo	TEMA 10. LA AUDICIÓN EN EL ENTORNO.

4. Actividades Prácticas / Pruebas de Evaluación Continua (PEC)

Los contenidos prácticos consistirán en la realización de una serie de actividades complementarias, que podrán incluir ejercicios sobre contenidos de la asignatura y preguntas de auto-evaluación, así como actividades prácticas complementarias: pruebas de evaluación continua (PECs) y prácticas en la Sede Central.

Pruebas de evaluación continua (PECs), podrán realizarse individualmente por el alumno o en pequeños grupos, bajo la tutela del Profesor-tutor asignado. El alumno deberá contactar con el Profesor-tutor en su Centro Asociado o a través de la plataforma virtual para realizar este tipo de actividad.

Prácticas presenciales en la Sede Central (Madrid) convocadas anualmente por los miembros del Equipo Docente a través de la plataforma virtual. En este tipo de prácticas, las plazas son limitadas, por lo que se adjudican por riguroso orden de inscripción.

Las pruebas de evaluación continua (PECs) serán evaluadas por el profesor-tutor. Las prácticas realizadas en la Sede Central serán evaluadas por el Equipo Docente de la asignatura. Las pruebas de evaluación continua y las prácticas en la Sede central podrán tener repercusión sobre la calificación final del alumno.

5. Enlaces web de interés

- Pagina de la asignatura:

http://portal.uned.es/portal/page?_pageid=93,61703783&_dad=portal&_schema=PORTAL&idAsignatura=62012083&idContenido=1&idTitulacion=6201

- Depósito de Exámenes:

<http://www.calatayud.unedaragon.org/examenes/examenes.asp>

- Actividades audiovisuales:

<http://www.teleuned.com/teleuned2001/html/>

- Vision Science

<http://www.visionscience.com/>

- BioMotion Lab

<http://www.biomotionlab.ca/>

- Demostraciones y fenómenos visuales del profesor Stuart Anstis

<http://psy2.ucsd.edu/~sanstis/SASlides.html>

6. Contacto con el Tutor/a

Tutorías presenciales y consultas por teléfono en el Centro Asociado de la UNED de Zamora en horario de jueves de 18.00 a 19.00

Correo electrónico: rpozo@zamora.uned.es

Foro: <https://2019.cursosvirtuales.uned.es/dotlrn/grados/asignaturas/62012083-19/uforums/>

Correo electrónico: info@zamora.uned.es

7. Método de resolución de dudas del contenido de las tutorías

Las dudas se resolverán mediante explicaciones y ejemplos de los contenidos. Cuando se considere oportuno se recomendará actividades formativas y consultas complementarias.

Tutorías de 18.00 a 19.00

Foro: <https://2019.cursosvirtuales.uned.es/dotlrn/grados/asignaturas/62012083-19/uforums/>

Correo electrónico: info@zamora.uned.es

8. Prueba presencial

El examen consistirá en una prueba objetiva de 30 preguntas con tres alternativas de las que sólo una de ellas es correcta. La duración del examen será de 2 horas y para realizarlo no se podrá consultar ningún tipo de material. Las respuestas se marcarán en una hoja de lectura automática que se proporcionará a los alumnos junto con el cuestionario de preguntas. El examen se calificará de acuerdo con la fórmula de corrección para las pruebas objetivas: $[(\text{aciertos} - (\text{errores}/2))/30] \times 10$ La calificación máxima que se podrá obtener con la realización del examen es de 10 puntos. % del examen sobre la nota final 90 Nota del examen para aprobar sin PEC 5 Nota máxima que aporta el examen a la calificación final sin PEC 10 Nota mínima en el examen para sumar la PEC 4

9. Bibliografía recomendada por el tutor

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Título:PERCEPCIÓN VISUAL (2ª ed. 2007, reimpresión corregida, 2011)

Autor/es:Luna Blanco, Mª Dolores ; Tudela Garmendia, Pío ;

Editorial:TROTTA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

-Título:SENSACIÓN Y PERCEPCIÓN (5ª ed.)

Autor/es:Enns, James T. ; Ward, Lawrence M. ;

Editorial:McGraw Hill

-Título:SENSACIÓN Y PERCEPCIÓN (1ª)

Autor/es:Goldstein, E. Bruce ;

Editorial:Editorial Paraninfo