



## PRESENTACIÓN

Imagina que coges la manzana que hay en tu frutero. ¿No parece muy complicado, no? Al fin y al cabo, sabes cómo es una manzana, cómo huele y a qué sabe. Has visto, oído, probado, olido y tocado las suficientes como para reconocerla sin siquiera pensarlo. Y al hacerlo, percibes la manzana. Sin embargo, tu tarea no termina aquí. Para coger la manzana del frutero, habrás de hacer una selección y mover tu mano, procurando no coger la fruta equivocada. Tarea fácil, pero, ¿te has preguntado porque no coges la fresa, que también es roja, o la naranja que también es redonda? Tu cerebro hace un filtrado y selecciona aquello que está buscando, permitiendo a tu sistema motor mover tu mano casi sin titubeos. Has focalizado tu atención en la manzana. En Atención y Percepción aprenderemos los fundamentos detrás de las funciones perceptivas y los procesos atencionales que nos permiten reconocer e interactuar con el medio externo.

- **Carácter:** Obligatoria
- **ECTS:** 6
- **Curso y semestre:** 1º (primer semestre)
- **Idioma:** Español
- **Título:** Psicología de la atención y la percepción
- **Profesor responsable de la asignatura:** Dr. Luis Eudave
- **GRUPO A**
  - **Horario:** 12-14h
  - **Aula:** Miércoles Aula 14 Ed. Amigos; Viernes Aula 3 Ed. Arquitectura
- **GRUPO B**
  - **Horario:** 10-12h
  - **Aula:** Miércoles Aula M1 Ed. Amigos; Viernes Aula 6 Ed. Amigos

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Competencias)

### Competencias básicas y generales

- Analizar mensajes, ideas y teorías, y relacionarlos con conocimientos previos sobre la cuestión (CG1)
- Establecer relaciones interpersonales satisfactorias con iniciativa, actitud de escucha y compromiso ético (CG5)
- Adaptarse a situaciones nuevas con creatividad (CG6)
- 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 (CB1)
- Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado (CB4)

### Competencias específicas

- Comprender los mecanismos de la atención y de la percepción, entendiendo los principales problemas planteados en su estudio y las respuestas dadas desde los diversos enfoques teóricos (CE13)

## PROGRAMA

### Percepción

1. Introducción a la percepción.
2. Psicofísica
3. Visión
4. Audición



# Universidad de Navarra

5. Tacto
6. Olfato/Gusto
7. Alteraciones perceptivas

## Atención

1. Introducción y modelos teóricos de la atención
2. Estudio experimental de la atención
3. Atención selectiva
4. Alteraciones atencionales

## ACTIVIDADES FORMATIVAS

### Clases presenciales

- Clases magistrales por parte del profesor en las cuales se explicarán los contenidos principales de la asignatura (conceptos, teorías, modelos, etc.) de forma dinámica con la participación activa por parte del alumnado.
- **No está permitido el uso de ordenadores, tablets o teléfonos móviles** durante las clases.
- Las clases comenzarán **puntualmente**, tras lo cual no se permitirá el ingreso en el aula.

### Laboratorio

- Replicación de experimentos que explican conceptos relacionados con Atención y Percepción.
- A modo de evaluación, el alumno deberá entregar un informe breve donde consten las actividades realizadas durante las prácticas y sus resultados.
- Las clases comenzarán **puntualmente**, tras lo cual no se permitirá el ingreso en el aula.
- **No está permitido el uso de ordenadores, tablets o teléfonos móviles**, salvo el uso de ordenadores en las prácticas de Laboratorio que así lo requieran.
- Salvo excepción justificada, para entregar el reporte será **indispensable haber asistido a la práctica**.

### Estudio personal

- Corresponde con la lectura y estudio individual del contenido correspondiente a cada tema, previo a la asistencia a clase. Los apuntes de clase están disponibles en ADI.

### Trabajo opcional

- De manera voluntaria, el alumno podrá realizar un trabajo relacionado con la asignatura, cuya temática será revelada durante el curso.
- Esta opción representa una oportunidad abierta a todos los alumnos para mejorar la nota final de la asignatura.
- Los alumnos que deseen realizar este trabajo deberán mostrar su interés por escrito, escribiendo un correo al profesor.

**NOTA IMPORTANTE:** Los trabajos entregados deben ser originales y la detección de plagio en alguno de ellos, al igual que sucede en los exámenes, puede ser motivo de descalificación de la asignatura y pérdida de la convocatoria.

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

### Convocatoria Ordinaria

#### 1) Prácticas - 40%



# Universidad de Navarra

- La nota final de Prácticas será extraída a partir de la media de los reportes correspondientes a cada práctica.

## 2) Examen Parcial - 30%

- Consistirá en un examen mixto (preguntas tipo test + desarrollo) que evaluará el contenido de la Unidad 1. Las preguntas tipo test puntuarán negativo (3 errores = 1 acierto menos). Si se aprueba se podrá liberar este contenido del Examen Final; si se suspende formará parte del Examen Final
- Fecha: **PENDIENTE (tentativamente viernes 30 de octubre)**

## 3) Examen Final - 30%

- Consistirá en un examen mixto (preguntas tipo test + desarrollo) que evaluará el contenido de la Unidad 2. Las preguntas tipo test puntuarán negativo (3 errores = 1 acierto menos). Si se ha suspendido el Examen Parcial, el examen evaluará el contenido de las Unidades 1 y 2. Para aprobar la asignatura (y que cuente tanto el porcentaje de Prácticas como los Extras) es indispensable aprobar el Examen Final con una calificación igual o mayor a 5.
- Fecha: **viernes 11 de diciembre, 9.00h.**

### \*) Extras

- Hasta 3% por el trabajo voluntario. Hasta 2% por participar y responder a las preguntas de repaso al inicio de cada clase.

### Convocatoria Extraordinaria

- En caso de suspender el Examen Final, el alumno se presentará a Convocatoria Extraordinaria.
  - Adicionalmente, podrán participar aquellos alumnos que habiendo aprobado así lo deseen para subir nota. El alumno deberá avisar con antelación y renunciará a la nota anterior.
- Consistirá en un examen mixto (preguntas tipo test + desarrollo) que evaluará el contenido de las Unidades 1 y 2.
- Las preguntas tipo test puntuarán negativo (3 errores = 1 acierto menos).
- Para aprobar la asignatura (y que cuente tanto el porcentaje de Prácticas como los Extras) es indispensable aprobar el Examen Final con una calificación igual o mayor a 5.
- Fecha: **viernes 18 de junio, 12.00h.**

**ATENCIÓN:** Se recuerda que cualquier intento de fraude, copia, plagio u otro comportamiento irregular supone una infracción grave tal y como está contemplado en el título IV "Normas de disciplina académica de los estudiantes" dentro del Sistema de normas sobre la convivencia en la Universidad de Navarra.

**NOTA IMPORTANTE 1:** Los estudiantes con necesidades específicas de apoyo educativo deberán ponerse previamente en contacto con la Coordinación de Estudios de la (facultad /escuela) para obtener la autorización correspondiente a las adaptaciones (por ejemplo, disponer de más tiempo en los exámenes). Dicha autorización deberá ser enviada por el alumno al profesor. Se recomienda realizar esta gestión al comienzo del cuatrimestre.

**NOTA IMPORTANTE 2:** Los estudiantes que pasan a matricularse **en alta convocatoria** (5ª o más) tienen que redactar, firmar y presentar un plan de trabajo al profesor encargado de la asignatura para obtener su **visto bueno** antes de volver a matricularse. Este documento, con el plan de trabajo y el visto bueno del profesor se debe adjuntar a la **instancia formal**, que se cursa en la plataforma de gestión académica para solicitar una matrícula en alta convocatoria. Más allá de la 7ª y 8ª convocatoria, no se podrá solicitar nuevas matrículas, por lo que el estudiante se verá forzado a abandonar sus estudios. Se recomienda, que al inicio del semestre los estudiantes en altas convocatorias, soliciten una **entrevista presencial** con la profesora



# Universidad de Navarra

encargada de la asignatura para revisar su situación. También se recomienda no matricularse a la vez de asignaturas cuyos horarios se solapen, ya que esto impide la asistencia a clase y el seguimiento exitoso de la asignatura.

## Contacto

Para cualquier pregunta o cita, favor de escribir al correo [leudave@unav.es](mailto:leudave@unav.es)

**Despacho 1410 Ed. Ismael Sánchez Bella**

## Bibliografía

- **Apuntes de la asignatura**

## Manuales de Referencia

- Golstein, B. E (2011). Sensación y percepción (8ª Edición). México: Cengage learning [Localízalo en la Biblioteca](#)
- Munar, E., Roselló, J., Sánchez-Cabaco, A. (2014). Atención y Percepción. Alianza Editorial [Localízalo en la Biblioteca](#)
- Rueda C. (2021). Educar la atención: con cerebro. Alianza Editorial. [Localízalo en la Biblioteca](#)