

Curso Académico: 2021/22

## 25544 - Filosofía de la mente

### Información del Plan Docente

**Año académico:** 2021/22

**Asignatura:** 25544 - Filosofía de la mente

**Centro académico:** 103 - Facultad de Filosofía y Letras

**Titulación:** 269 - Graduado en Filosofía

587 - Graduado en Filosofía

**Créditos:** 6.0

**Curso:** 269 - Graduado en Filosofía: 2

269 - Graduado en Filosofía: 3

269 - Graduado en Filosofía: 4

587 - Graduado en Filosofía: 2

587 - Graduado en Filosofía: 3

587 - Graduado en Filosofía: 4

**Periodo de impartición:** Segundo semestre

**Clase de asignatura:** Optativa

**Materia:**

## 1. Información Básica

### 1.1. Objetivos de la asignatura

**La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:**

1. Que el alumno tenga una ventana abierta hacia las investigaciones empíricas de las ciencias biológicas, médicas y sociales, así como a los desarrollos tecnológicos; todos ellos importantes para elaborar planteamientos actuales filosóficos e interdisciplinarios.
2. Que conozca las respuestas que los filósofos han dado a lo largo de la historia sobre estos temas, pero que desarrolle un espíritu crítico y libre, que le lleve a cuestionar las viejas nociones psicológicas populares, heredadas de los griegos y romanos, así como las creencias religiosas en la inmaterialidad e inmortalidad del alma, criticándolas o intentando justificarlas con argumentos consistentes.
3. Que cuestione también los presupuestos de ciertos planteamientos materialistas, tales como el fisicalismo, la concepción mecanicista de la causa, la equiparación de lo mental con lo lingüístico o la imagen de la mente como un ordenador; preguntándose también por sus propios presupuestos.
4. Que sea capaz de intervenir en los debates actuales y de cooperar en trabajos interdisciplinarios teóricos y prácticos que tengan como referencia la mente y la inteligencia.

### 1.2. Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

La asignatura está conectada, tradicionalmente, con la Ontología, al tratar dos tipos o apariencias del ser (material y espiritual), enlazando así con la Filosofía de la Naturaleza (cuerpo biológico) y con la Antropología Filosófica del siglo pasado o con antigua Psicología Racional (ocupada del alma, espíritu o mente). A partir del siglo XX, la Filosofía de la Mente ha entrado en el dominio de la Filosofía de la Ciencia y, en los últimos decenios, más concretamente, ha conectado con las neurociencias y multitud de ciencias cognitivas y sociales. Así como con la ingeniería que pretende simular la mente humana y crear mentes artificiales lo más parecidas posible a la nuestra.

### 1.3. Recomendaciones para cursar la asignatura

Los estudiantes deben estar dispuestos a mantener una participación activa en el desarrollo semanal de la asignatura.

Es recomendable, aunque no imprescindible, que los estudiantes tengan conocimientos básicos de ontología o hayan cursado alguna de las siguientes asignaturas: teoría del conocimiento, filosofía de la ciencia, filosofía del lenguaje o lógica.

## 2. Competencias y resultados de aprendizaje

### 2.1. Competencias

**Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...**

1. Poseer conocimientos suficientes para comprender los conceptos y teorías más importantes de la historia de la filosofía, relacionándolos con otros de la misma o de distinta época.
2. Poseer conocimientos suficientes para comprender los conceptos y teorías fundamentales del pensamiento filosófico, sabiendo relacionarlos entre sí y con los de las diversas ramas de la filosofía.
3. Capacidad para analizar la estructura de problemas complejos y controvertidos, detectando, formulando y proponiendo enfoques alternativos a los problemas filosóficos en diversos campos de la sociedad, de la ciencia y la cultura, tanto históricos como contemporáneos
4. Capacidad de utilizar los conocimientos adquiridos para iluminar y valorar los problemas que suscita renovadamente la ciencia contemporánea.
5. Habilidad para el manejo de la metodología científica en sus aspectos analíticos y sintéticos, de inducción y deducción.

### 2.2. Resultados de aprendizaje

**El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...**

1. Poseer conocimientos suficientes para comprender los conceptos y teorías más importantes de la historia de la filosofía, relacionándolos con otros de la misma o de distinta época.
2. Poseer conocimientos suficientes para comprender los conceptos y teorías fundamentales del pensamiento filosófico, sabiendo relacionarlos entre sí y con los de las diversas ramas de la filosofía.
3. Ser capaz de analizar la estructura de problemas complejos y controvertidos, detectando, formulando y proponiendo enfoques alternativos a los problemas filosóficos en diversos campos de la sociedad, de la ciencia y la cultura, tanto históricos como contemporáneos
4. Utilizar los conocimientos adquiridos para iluminar y valorar los problemas que suscita renovadamente la ciencia contemporánea.
5. Manejar de la metodología científica en sus aspectos analíticos y sintéticos, de inducción y deducción.

### 2.3. Importancia de los resultados de aprendizaje

- La gran importancia de estos resultados queda reflejada en su interés actual en el campo de la filosofía, las ciencias neurológicas y las tecnologías más avanzadas, las cuales intentan mejorar la inteligencia y autonomía de las máquinas. Cada año son más numerosos los Institutos y Programas de Investigación que, en el ámbito internacional, se ocupan de la mente y la cognición. Así como la cantidad de libros y artículos que se publican sobre el tema, tanto divulgativos, como científicos y filosóficos.

- Por su parte, los debates sobre el espíritu humano han estado ligados -y todavía lo están- a concepciones éticas y religiosas (con sus mitos y su creencia en la inmortalidad) que desde siempre han estado afincadas en la filosofía.

Las repercusiones de estos debates filosófico-científicos se extienden, pues, a todos los ámbitos de la vida social.

## 3. Evaluación

### 3.1. Tipo de pruebas y su valor sobre la nota final y criterios de evaluación para cada prueba

**El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación**

#### **Primera Convocatoria.**

##### **EVALUACIÓN CONTINUA.**

1. Elaboración de un trabajo monográfico dirigido sobre alguno de los problemas tratados en la cuarta parte del programa. El trabajo tendrá una extensión máxima de 15 páginas y una extensión mínima de 12 páginas (sin contar portada, índice y contraportada). Se valorarán las habilidades de búsqueda bibliográfica y datos, la organización temporal del trabajo realizado, el esquema lógico del mismo, la organización de las ideas y argumentos expresados, la redacción y exposición según reglas académicas, la originalidad, así como la actualidad e interés del tema.

2. Asistencia y participación en los seminarios, valorándose la preparación (individual o en pequeño grupo) y la exposición del tema así como la participación del alumno en los debates.

Esta participación incluye la asistencia, las exposiciones en el aula, la entrega de resúmenes escritos o colgados en el ADD o el página web de la asignatura, la redacción de comentarios que el profesor encargue y las intervenciones espontáneas en clase.

La nota final será la suma de las obtenidas en el trabajo monográfico (60%) y la participación y exposición en los seminarios (20% + 20%).

## **PRUEBA FINAL**

Los estudiantes que se presenten a la prueba final necesariamente tendrán que ponerse en contacto con el profesor de la asignatura, quien le facilitará la lista de lecturas necesarias para preparar la prueba final.

## **Segunda convocatoria:**

## **PRUEBA FINAL**

Los estudiantes que se presenten a la prueba final necesariamente tendrán que ponerse en contacto con el profesor de la asignatura, quien le facilitará la lista de lecturas necesarias para preparar la prueba final.

# **4. Metodología, actividades de aprendizaje, programa y recursos**

## **4.1. Presentación metodológica general**

**El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:**

En su conjunto se pretende una metodología de construcción o co-construcción del conocimiento muy diversificada, buscando siempre la participación de los alumnos, cuya implicación se fomenta en cada una de estas actividades, aunque sobre todo, en las tres últimas, en las que ellos son los protagonistas.

Algunas de las clases serán impartidas por profesores invitados de otras disciplinas directamente involucradas, como la neurología y la inteligencia artificial.

Si el número de alumnos no es elevado, las clases y los seminarios quedarán unificados, adoptándose una metodología de seminario para la mayoría de las clases.

## **4.2. Actividades de aprendizaje**

**El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...**

**Clases teóricas.** Créditos: 2,5. Metodología: Exposiciones del profesor y diálogo. Los alumnos expondrán también algunos textos, que se debatirán

**Trabajos dirigidos.** Créditos: 2. Metodología: El alumno elegirá un tema y unos textos para trabajarlo dentro de los que aparezcan en la bibliografía y, tras una primera inspección de los mismos elaborará un esquema provisional de lo que será su trabajo. El profesor supervisará la elección del tema, la bibliografía y el esquema del trabajo, en un comienzo. Posteriormente resolverá dudas y orientará su desarrollo.

**Seminarios/Prácticas.** Créditos: 1,5. Metodología enteramente participativa por parte del alumno, que trabajará los temas que elija o se le asignen de forma individual o en pequeño grupo, elaborará resúmenes y expondrá -individual o colectivamente- los planteamientos, argumentos y resultados de su pequeña investigación. Se fomentarán los debates entre los alumnos. Los resúmenes de las exposiciones se colgarán en el Anillo Digital Docente para ser objeto de comentarios, que prolongarán la dinámica de los seminarios.

Como actividades complementarias, los alumnos elaborarán entradas críticas para la página web de la asignatura y presentarán informes de conferencias y materiales videográficos de interés para la asignatura.

## **4.3. Programa**

1. Introducción a la filosofía de la mente.

- El problema mente-cuerpo
- ¿Qué es la mente? Una primera aproximación

2. El estudio filosófico de la mente.

- Dualismo.
- Conductismo.
- Teorías de la identidad.
- Eliminativismo.
- Funcionalismo y la teoría computacional de la mente.

### 3. Problemas del funcionalismo.

- Contra la metáfora mente-ordenador

### 4. Mente incorporada y extendida.

- Enactivismo

### 5. La consciencia y su lugar en la naturaleza.

- Definición de la consciencia.
- Qualia y consciencia.

## **4.4. Planificación de las actividades de aprendizaje y calendario de fechas clave**

### **Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos**

Semana 1: Introducción a la filosofía de la mente.

Semanas 2-7: El estudio filosófico de la mente.

Semanas 8-9: Problemas del funcionalismo.

Semana 10: Mente incorporada y extendida.

Semanas 11-14: La consciencia y su lugar en la naturaleza.

Véase el Calendario académico de la Universidad de Zaragoza (<http://academico.unizar.es/calendario-academico/calendario>) y la web de la Facultad de Filosofía y Letras (horario de clases: <https://fyl.unizar.es/horario-de-clases#overlay-context=horario-de-clases>; fechas de exámenes: <https://fyl.unizar.es/calendario-de-examenes#overlay-context=>)

En el primer día de clase se proporcionará más información sobre esta cuestión.

La fecha de la prueba final será la que se haga pública en los tablones de anuncio de la facultad.

Las fechas de las conferencias y seminarios se detallarán en el programa que se repartirá el primer día de clase.