

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	33272
Nombre	Filosofía de la Ciencia I
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2023 - 2024

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1004 - Grado de Filosofía	Facultad de Filosofía y Ciencias de la Educación	3	Primer cuatrimestre
1012 - Grado de Filosofía	Facultad de Filosofía y Ciencias de la Educación	3	Primer cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Caracter
1004 - Grado de Filosofía	17 - Filosofía de la ciencia	Obligatoria
1012 - Grado de Filosofía	16 - Filosofía de la Ciencia	Obligatoria

Coordinación

Nombre	Departamento
IRANZO GARCIA, VALERIANO	359 - Filosofía
PEREZ GONZALEZ, SAUL	359 - Filosofía

RESUMEN

La asignatura pretende familiarizar al estudiante con los aspectos más generales de la metodología científica y los problemas filosóficos suscitados por ésta. Los problemas fundamentales a abordar en esta línea, lo cual no excluye abordar otras cuestiones relacionadas, son: la peculiaridad de la ciencia frente a otros discursos; el papel del experimento en la contrastación empírica de las hipótesis, en sus distintas variedades; la naturaleza de los modelos y teorías científicas; las nociones de confirmación y explicación; y la discusión sobre si las teorías científicas son verdaderas y describen la realidad.



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

No hay ninguna precondition.

COMPETENCIAS

1004 - Grado de Filosofía

- 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 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.
- Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- 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.
- Ser respetuoso con la diferencia y la pluralidad evitando la discriminación por razones de género.
- Capacidad de comunicación profesional oral y escrita en las lenguas propias de la Universitat de València.
- Ser capaz de obtener información a partir de diferentes fuentes primarias y secundarias.
- Tener capacidad de analizar, sintetizar e interpretar datos relevantes de índole cultural, social, política, ética o científica, y de emitir juicios reflexivos sobre ellos desde una perspectiva no androcéntrica.
- Ser capaz de organizar y planificar los tiempos de trabajo.
- Tener capacidad de transmitir a otros (expertos o no) información, ideas, problemas y soluciones.
- Tener capacidad de crítica y autocrítica.
- Saber trabajar en equipo evitando la discriminación por razones de género.
- Ser capaz de aprendizaje autónomo.
- Ser capaz de innovación y creatividad.



- Manejarse con soltura en el estudio filosófico de áreas particulares de la investigación y de la praxis humanas, tales como la mente, el conocimiento, el lenguaje, la tecnología, la ciencia, la sociedad, la cultura, la ética, la política, el derecho, la religión, la literatura, las artes y la estética, evitando los sesgos androcéntricos.
- Conocer las ideas y los argumentos de los principales filósofos y pensadores, extraídos de sus textos, así como la investigación de sus diversas tradiciones y escuelas, identificando los posibles sesgos androcéntricos.
- Utilizar y analizar con rigor terminología filosófica especializada.
- Identificar las cuestiones de fondo que subyacen a cualquier tipo de debate.
- Relacionar problemas, ideas, escuelas y tradiciones.
- Saber aplicar los conocimientos adquiridos para clarificar o resolver determinados problemas ajenos al propio ámbito de conocimiento.
- Identificar y evaluar con claridad y rigor los argumentos presentados en textos o expuestos oralmente.
- Manejar con soltura y eficacia las diversas fuentes de información: bibliográficas, electrónicas y otras.
- Adquirir habilidades de aprendizaje necesarias para emprender con creciente grado de autonomía estudios posteriores.
- Trabajar con creciente grado de automotivación y autoexigencia.
- Apreciar la autonomía e independencia de juicio.
- Estimar positivamente el pensamiento original y creativo.
- Reconocer y respetar lo diferente y plural.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El alumno debe ser capaz de identificar los aspectos básicos y diferenciales de la actividad científica frente a otras actividades humanas. También debe comprender cuáles son los problemas filosóficos recurrentes que plantea el discurso científico y que son objeto de discusión en la actualidad.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Introducción: ciencia y filosofía de la ciencia

El papel de la ciencia en el mundo actual.

Objetivos de la ciencia y objetivos de la reflexión filosófica sobre la ciencia.



2. Observación y medición en la ciencia.

Tipos de conceptos.

El lenguaje cuantitativo en la ciencia. Utilidad y justificación en diversas áreas científicas. La distinción "teórico-observacional"

3. Experimento y método científico

Características y funciones del experimento en la ciencia.

La metodología científica: pluralidad e historicidad.

El método hipotético-deductivo.

La subdeterminación empírica de la teoría.

4. Hipótesis, leyes, teorías y modelos.

Tipos de hipótesis.

¿Qué es una ley científica?

Leyes, predicción y explicación.

Concepciones sobre las teorías científicas (concepción enunciativa / concepción semántica).

Modelos en las ciencias empíricas.

5. Correlaciones y causas.

Asociaciones y correlaciones.

Determinismo e indeterminismo.

Diseños experimentales para el descubrimiento de las causas (ensayos aleatorios controlados, estudios prospectivos, estudios retrospectivos).

6. La explicación científica.

El modelo de cobertura-legal.

La explicación como unificación.

Explicación e intervención.

Explicación y mecanismos.

7. Ciencia y pseudociencia.

Implicaciones extrafilosóficas de la cuestión "ciencia/pseudociencia".

Comparación de diversos criterios de demarcación.

Ciencia y conocimiento fiable.

**VOLUMEN DE TRABAJO**

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	30,00	100
Seminarios	15,00	100
Tutorías regladas	5,00	100
Asistencia a eventos y actividades externas	5,00	0
Estudio y trabajo autónomo	20,00	0
Lecturas de material complementario	20,00	0
Preparación de actividades de evaluación	30,00	0
Preparación de clases de teoría	25,00	0
TOTAL	150,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

En las clases teóricas se explicarán los conceptos y posiciones principales de cada uno de los temas a tratar. Si lo estima pertinente, el profesor indicará lecturas de ampliación sobre lo explicado en clase.

En las clases prácticas lo que se pretende es discutir, profundizar y aplicar con rigor las nociones expuestas en las clases teóricas. Entre las estrategias que se pueden considerar están las siguientes:

- ejercicios y cuestionarios para reforzar la comprensión de los conceptos e ideas fundamentales de cada tema;
- comentarios de texto de autores relevantes en la disciplina;
- discusión de artículos de secciones científicas de periódicos o revistas de divulgación científica que sean relevantes para la temática de la asignatura;
- análisis de episodios concretos de la historia/práctica científica;
- exposiciones orales por parte de los alumnos, preferiblemente en grupo, sobre lecturas convenidas.



EVALUACIÓN

La evaluación de la asignatura se establece como sigue:

- Prueba final escrita e individual sobre el temario discutido en las clases teóricas = 80% de la nota total. Esta prueba podrá pedir respuestas largas, respuestas cortas, o una combinación de ambos tipos.
- Actividades desarrolladas en las clases prácticas (ejercicios/cuestionarios, comentarios de texto, etc.) = 20% de la nota total.
- La calificación final de la asignatura será la suma de las notas obtenidas en cada parte, teoría y práctica. No obstante, para aprobar la asignatura es requisito necesario aprobar el examen-prueba final sobre la parte teórica de la asignatura. En caso contrario, no se sumarán las notas obtenidas en la parte práctica.
- La realización fraudulenta de pruebas de evaluación y el plagio en trabajos de evaluación serán considerados conforme al reglamento ACGUV 108/2017 y al ACGUV 123/2020. El uso de tecnologías (incluido IA), que no sea previamente autorizado por el profesorado, para confeccionar materiales de evaluación permitirá que estos no sean considerados como de autoría propia y serán tratados según la reglamentación vigente.

REFERENCIAS

Básicas

- Diéguez, A. (2022) Filosofía de la ciencia. Ciencia Racionalidad y realidad. Málaga: UMA Editorial.

Complementarias

- Chalmers, A. (2000; 3ª edic. ampliada). ¿Qué es esa cosa llamada ciencia? Madrid: Siglo XXI.

Díez, J., i Moulines, C.U. (2008) Fundamentos de Filosofía de la Ciencia. Barcelona: Ariel.

Giere, R., (1997; 4ª ed.) Understanding Scientific Inference. Fort Worth, Texas, Harcourt and Brace College Publishers.

Humphreys, P., editor (2016) The Oxford Handbook of Philosophy of Science. Londres: Oxford University Press.

Rosenberg, A. y McIntyre, L. (2019; 4ª ed.). Philosophy of Science. A Contemporary Introduction. Londres: Routledge.



Zalta, E.N., editor The Stanford Encyclopedia of Philosophy, Acceso libre: <https://plato.stanford.edu/>

