

FICHA IDENTIFICATIVA

Datos de la Asignatu	ıra
Código	33270
Nombre	Lógica
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2023 - 2024

	m/acl
Titulació	1111621
u.uuu	

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1012 - Grado de Filosofía	Facultad de Filosofía y Ciencias de	2	Primer
	la Educación		cuatrimestre

Materias		
Titulación	Materia	Caracter
1012 - Grado de Filosofía	15 - Lógica y Teoría de la Argumentación	Obligatoria

Coordinación

Nombre	Departamento
VALOR ABAD, JORDI	359 - Filosofía

RESUMEN

Esta asignatura, impartida en el segundo curso del grado en filosofía, ofrece una introducción a la teoría de conjuntos, la lógica proposicional y la lógica de primer orden con identidad. El estudio de estas disciplinas permite comprender el significado de expresiones lingüísticas, como por ejemplo las funciones veritativas y los cuantificadores, que son fundamentales para la articulación de razonamientos y para nuestra comprensión de las nociones de argumento válido, consecuencia lógica o deducción. El uso de lenguajes formales y de herramientas básicas de la teoría de conjuntos nos ayudará a ofrecer definiciones precisas de estas nociones.

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 se han especificado restricciones de matricula con otras asignaturas del plan de estudios

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 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.
- 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 puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- Capacidad de comunicación profesional oral y escrita en las lenguas propias de la Universitat de València.
- Adquirir la capacidad de plantear y resolver problemas, así como de tomar decisiones, en un tiempo limitado.
- 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 manejar las aplicaciones de las tecnologías de la información y la comunicación.
- Tener capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
- Ser capaz de innovación y creatividad.
- Saber asumir tareas de liderazgo, coordinación y representación.
- 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.



- Adquirir un conocimiento básico de los problemas, textos y métodos propios que la filosofía ha desarrollado a lo largo de su historia, reconociendo los posibles sesgos androcéntricos.
- Identificar las cuestiones de fondo que subvacen a cualquier tipo de debate.
- 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.
- Apreciar la autonomía e independencia de juicio.
- Reconocer la falibilidad humana.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Los resultados de aprendizaje se consideran vinculados a la propuesta didáctica que se manifiesta en

- (1) los descriptores básicos de la asignatura
- (2) las competencias a desarrollar,
- (3) la propuesta didáctica de las actividades formativas, ligadas a la metodología docente, y
- (4) los sistemas de evaluación.

A tenor de ello se espera que los/las estudiantes

- (1) conozcan los conceptos, teorías y métodos de trabajo más importantes en el campo de la Lógica, a un nivel de grado,
- (2) sepan aplicarlos a los diversos ámbitos de la vida, en general, y de la filosofía, en particular,
- (3) sepan ampliarlos mediante la investigación y el análisis de nuevos problemas,
- (4) sepan transmitirlos y difundirlos a todos los niveles, y
- (5) sean capaces de emprender estudios posteriores.



DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Teoría de conjuntos

Axiomas de la teoría de conjuntos de Zermelo-Fraenkel. Nociones, operaciones y construcciones fundamentales de la teoría de conjuntos. Conjuntos finitos e infinitos, ordinales y cardinales.

2. Lógica proposicional

Sintaxis y semántica de los lenguajes proposicionales. Cálculos deductivos para lenguajes proposicionales. El operador de consecuencia y sus propiedades. Las propiedades de corrección, adecuación, completitud, compacidad y decidibilidad. Teorías y modelos.

3. Lógica de primer orden con identidad

Sintaxis y semántica de los lenguajes de primer orden con identidad. Cálculos deductivos para lenguajes de primer orden. El operador de consecuencia y sus propiedades. Las propiedades de corrección, adecuación, completitud, compacidad e indecidibilidad. Teorías y modelos.

4. Lógicas no estándar

La lógica intuicionista como ejemplo de lógica no bivalente. Operadores modales y relaciones de accesibilidad entre mundos posibles: las lógicas modales como ejemplos de lógicas no extensionales

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	30,00	100
Prácticas en aula	15,00	100
Tutorías regladas	5,00	100
Asistencia a eventos y actividades externas	5,00	0
Elaboración de trabajos en grupo	0,00	0
Elaboración de trabajos individuales	20,00	0
Estudio y trabajo autónomo	20,00	0
Lecturas de material complementario	10,00	0
Preparación de actividades de evaluación	30,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	15,00	0
TOTAI	150,00	



METODOLOGÍA DOCENTE

1. Clases teóricas (de tipo magistral o expositivo, con la eventual participación de los estudiantes).

Nº créditos: 1,20

Metodología de enseñanza y aprendizaje: Exposición del profesor, con eventual participación de los estudiantes

Competencias a adquirir: 1-3, 5-10, 13, 16, 17, 19, 21, 22.

2. Clases prácticas (de tipo participativo, y donde se trata de relacionar la teoría con la práctica: estudio de casos y simulaciones, resolución de problemas, análisis de textos y documentos).

Nº créditos: 0,60

Metodología de enseñanza y aprendizaje: Participación de los estudiantes bajo la guía del profesor.

Competencias a adquirir: 1-3, 6-8, 10-13, 15-19, 21, 22.

3. Memoria o Trabajo dirigido.

Nº créditos: 0,80

Metodología de enseñanza y aprendizaje: entrevistas personales para pactar el trabajo autónomo del estudiante y sus requisitos de elaboración, y para hacer un seguimiento de la evolución del mismo.

Competencias a adquirir: 1-10, 12-14, 16, 17.

4. Tutorías (individuales o colectivas)

Nº créditos: 0,20

Metodología de enseñanza y aprendizaje: Entrevista personal de los agentes implicados o consulta electrónica (a través de aula virtual, e-mail, blogs, etc).

Competencias a adquirir: en general, todas se podrán tener presentes; en especial, 6, 9, 12, 13, 16.

5. Actividades complementarias: asistencia a conferencias, cursos y otras actividades de tipo cultural, académico o científico relacionadas con el ámbito de estudio.



Nº créditos: 0,20

Metodología de enseñanza y aprendizaje: Exposición de los agentes implicados con eventual participación de los asistentes, y memoria o informe a redactar por parte de los estudiantes.

Competencias a adquirir: en general, todas se podrán tener presentes; en especial, 9, 10, 13, 16, 18.

6. Estudio, preparación de tareas y realización de pruebas.

Nº créditos: 2,40

Metodología de enseñanza y aprendizaje: Trabajo autónomo.

Competencias a adquirir: en general, todas se podrán tener presentes; en especial, 2, 3, 5, 6, 12, 16, 17.

EVALUACIÓN

La evaluación de la asignatura tendrá en cuenta los contenidos de las clases teóricas (hasta el 70% de la nota final) y el de las clases prácticas (hasta el 30% de la nota final).La evaluación de los contenidos se efectuará de acuerdo con alguna de las dos modalidades siguientes (el profesor o profesora de la asignatura indicará al inicio del curso qué modalidad seguirá):

- 1) Una única prueba escrita que contendrá preguntas de dos tipos: teóricas y prácticas.
- 2) Dos pruebas: una prueba final escrita relacionada con el contenido de las clases teóricas y un juego de ejercicios a realizar a lo largo del curso relacionado con el contenido de las clases prácticas.

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

- Badesa, C., Jané, I. y Jansana, R. (2007). Elementos de lógica formal. Barcelona: Ariel, 2a edición.

Deaño, A. (2017). Introducción a la lógica formal. Madrid: Alianza.

Falguera, J. L. y Martínez, C. (1999). Lógica clásica de primer orden. Madrid: Trotta.

García-Trevijano, C. (2002). El arte de la lógica. Madrid: Tecnos, 3a edición.

Garrido, M. (2001). Lógica simbólica. Madrid: Tecnos, 4a edición.

Goldstein, L. et al. (2008). Lógica. Conceptos clave en Filosofía. Valencia: PUV.

Halmos, P. (1965). Teoría intuitiva de los conjuntos. México D.F.: Continental.

Manzano, M. y Huertas, A. (2004). Lógica para principiantes. Madrid: Alianza.

Complementarias

Agler, D. (2012). Symbolic Logic. Syntax, Semantics, and Proof. New York: Rowman & Littlefield.

Alchourrón, C. E. (Coord.) (1995). Lógica. Madrid: Trotta.

Enderton, H. (2004). Una introducción matemática a la lógica. México D.F.: Instituto Invest. Filosóficas.

Frápolli, M. J. (Coord.) (2008). Filosofía de la lógica. Madrid: Tecnos.

Goranko, V. (2016). Logic as a Tool: A Guide to Formal Logical Reasoning. Chichester: Wiley & Sons.

Haack, S. (1991). Filosofía de las lógicas. Madrid: Cátedra.

Hodges, W. (1977). Logic. Harmondsworth (Middlesex): Penguin Book.

Orayen, R. y Moretti, A. (Coords.) (2004). Filosofía de la lógica. Madrid: Trotta.

Prior, A. N. (1976). Historia de la lógica. Madrid: Tecnos.

Quine, W. V. O. (1981). Los métodos de la lógica. Barcelona: Ariel, nueva edición.

Quine, W. V. O. (1998). Filosofía de la lógica. Madrid: Alianza.

Tomassi, P. (1999). Logic. London: Routledge.