



Año académico	2015-16
Asignatura	20901 - Metodología y Argumentación Lógica
Grupo	Grupo 1, 2S
Guía docente	B
Idioma	Castellano

Identificación de la asignatura

Asignatura	20901 - Metodología y Argumentación Lógica
Créditos	2,4 presenciales (60 horas) 3,6 no presenciales (90 horas) 6 totales (150 horas).
Grupo	Grupo 1, 2S
Período de impartición	Segundo semestre
Idioma de impartición	Castellano

Profesores

Profesor/a	Horario de atención a los alumnos					
	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho
Juan Bautista Bengoechea						
Cousillas						Hay que concertar cita previa con el/la profesor/a para hacer una tutoría
juanbautista.bengoechea@uib.cat						

Contextualización

Requisitos

Competencias

Específicas

- * Conocimiento de las teorías y las técnicas de la filosofía en relación con la discusión de los grandes problemas históricos de la filosofía teórica..
- * Conocimiento de la terminología filosófica especializada y de la bibliografía esencial en filosofía..
- * Capacidad de abstracción y de análisis lógico-formal de argumentos, así como de identificar falsas premisas y razonamientos incorrectos..
- * Disposición positiva para evaluar argumentaciones opuestas, formular y considerar las mejores razones hacia la consecución de consensos..
- * Capacidad de razonamiento y reflexión críticos en las argumentaciones filosóficas..

Genéricas

- * Capacidad de síntesis y de análisis lógico..
- * Capacidad de presentar y defender públicamente argumentos filosóficos, oralmente o por escrito que permita aplicar los conocimientos al trabajo o vocación de una forma profesional..





Año académico	2015-16
Asignatura	20901 - Metodología y Argumentación Lógica
Grupo	Grupo 1, 2S
Guía docente	B
Idioma	Castellano

* Habilidades de investigación y aprendizaje autónomos y de transmisión de los conocimientos tanto al público especializado como al no especializado..

Básica

* Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el grado en la siguiente dirección: http://estudis.uib.cat/es/grau/comp_basiques/

Contenidos

Contenidos temáticos

TEMARIO. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

I. CONCEPTOS LÓGICOS BÁSICOS PARA LA ARGUMENTACIÓN

Naturaleza de la lógica

Argumentos y proposiciones

Identificación de argumentos

Argumentos deductivos

II. SILOGISMOS

La forma estándar

Carácter formal de los argumentos silogísticos

Algunas reglas silogísticas

III. LÓGICA SIMBÓLICA Y DEDUCCIÓN

Lógica moderna y lenguaje formal

Conjunción, negación, disyunción

Implicación material

Significado de ‘válido’ e ‘inválido’

Tablas de verdad y validez

Las ‘tres leyes’ del pensamiento

IV. FALACIAS

Naturaleza de la falacia

Clasificación de falacias

Falacias formales e informales

Algunos tipos de falacias

V. LÓGICA INFORMAL

Algunos enfoques teóricos

Teoría de la argumentación



Año académico	2015-16
Asignatura	20901 - Metodología y Argumentación Lógica
Grupo	Grupo 1, 2S
Guía docente	B
Idioma	Castellano

Análisis lógico-dialéctico de los argumentos

Metodología docente

Actividades de trabajo presencial

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Clases teóricas	Clases teóricas y participación	Grupo grande (G)	Exposición, descripción y explicación del temario.	50
Evaluación	Examen	Grupo grande (G)	Evaluación de los contenidos de la asignatura.	2
Evaluación	Presentación texto	Grupo grande (G)	Valoración de capacidades y competencias argumentativas (conceptuales e inferenciales) a la hora de presentar públicamente un texto.	8

Al inicio del semestre estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas en las que se realizarán las pruebas de evaluación continua y las fechas de entrega de los trabajos. Asimismo, el profesor o la profesora informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Campus Extens.

Actividades de trabajo no presencial

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual	Trabajo individual	Estudio de los temas de la asignatura y realización de ejercicios. Lecturas y análisis de éstas.	90

Riesgos específicos y medidas de protección

Las actividades de aprendizaje de esta asignatura no conllevan riesgos específicos para la seguridad y salud de los alumnos y, por tanto, no es necesario adoptar medidas de protección especiales.

Evaluación del aprendizaje del estudiante



Año académico	2015-16
Asignatura	20901 - Metodología y Argumentación Lógica
Grupo	Grupo 1, 2S
Guía docente	B
Idioma	Castellano

Clases teóricas y participación

Modalidad	Clases teóricas
Técnica	Técnicas de observación (no recuperable)
Descripción	Exposición, descripción y explicación del temario.
Criterios de evaluación	
Porcentaje de la calificación final:	20% para el itinerario A
Porcentaje de la calificación final:	0% para el itinerario B

Examen

Modalidad	Evaluación
Técnica	Pruebas de respuesta larga, de desarrollo (recuperable)
Descripción	Evaluación de los contenidos de la asignatura.
Criterios de evaluación	
Porcentaje de la calificación final:	50% para el itinerario A
Porcentaje de la calificación final:	100% para el itinerario B

Presentación texto

Modalidad	Evaluación
Técnica	Pruebas orales (no recuperable)
Descripción	Valoración de capacidades y competencias argumentativas (conceptuales e inferenciales) a la hora de presentar públicamente un texto.
Criterios de evaluación	
Porcentaje de la calificación final:	30% para el itinerario A
Porcentaje de la calificación final:	0% para el itinerario B

Recursos, bibliografía y documentación complementaria

Bibliografía básica

- BLACKBURN, Simon (1999): *Pensar: una incitación a la filosofía*. Barcelona: Paidós, 2001 (Capítulo 6: 'Razonar').
- BORDES SOLANAS, Montserrat (2011): *Las trampas de Circe: falacias lógicas y argumentación informal*. Madrid: Cátedra.
- COPI, Irving M. (1953): *Introducción a la lógica*. Buenos Aires: EUDEBA [se puede recurrir a ediciones posteriores].
- VEGA REÑÓN, Luis (2003): *Si de argumentar se trata*. Barcelona: Montesinos.
- VEGA REÑÓN, Luis (2013): *La fauna de las falacias*. Madrid: Trotta.

