

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

12325 *Resolución de 29 de octubre de 2014, de la Universitat de València, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Lógica y Filosofía de la Ciencia (Máster conjunto de las universidades de A Coruña, Granada, La Laguna, Salamanca, Santiago de Compostela, Valladolid y València).*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 26 de septiembre de 2014 (publicado en el «BOE» de 18 de octubre de 2014),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Lógica y Filosofía de la Ciencia por la Universidad de A Coruña, Universidad de Granada, Universidad de La Laguna, Universidad de Salamanca, Universidad de Santiago de Compostela, Universidad de Valladolid y Universitat de València.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el Anexo de la misma.

Valencia, 29 de octubre de 2014.–El Rector, Esteban Jesús Morcillo Sánchez.

ANEXO

Plan de Estudios del título de Máster Universitario en Lógica y Filosofía de la Ciencia por la Universidad de A Coruña, Universidad de Granada, Universidad de La Laguna, Universidad de Salamanca, Universidad de Santiago de Compostela, Universidad de Valladolid y Universitat de València

Rama de conocimiento: Artes y Humanidades

1. Distribución del plan de estudios por tipo de Materia en créditos ECTS:

Carácter de las asignaturas	ECTS
Obligatorias	5
Optativas	40
Prácticas externas	0
Trabajo Fin de Máster	15
Créditos totales	60

2. Descripción de los módulos de que consta el plan de estudios.

Módulo I: Obligatorio

Asignatura	Carácter	ECTS
Metodología de la investigación.	Obligatoria.	5
Créditos totales a cursar		5

Módulo II: Lógica

Materias	Carácter	ECTS
Teoría de conjuntos.	Optativa.	5
Metalógica I: Completud y consecuencias.	Optativa.	5
Metalógica II: Teoremas de limitación.	Optativa.	5
Historia de la Lógica.	Optativa.	5
Filosofía de la Lógica I.	Optativa.	5
Filosofía de la Lógica II.	Optativa.	5
Lógicas no clásicas.	Optativa.	5
Lógica modal avanzada.	Optativa.	5
Razonamiento explicativo.	Optativa.	5
Lógicas de orden superior.	Optativa.	5
Lógica e informática.	Optativa.	5
Lógica y lenguaje.	Optativa.	5
Lógica y argumentación.	Optativa.	5
Filosofía de la matemática.	Optativa.	5
Seminario de Lógica.	Optativa.	5
Créditos totales a cursar		40

Módulo III: Argumentación

Asignaturas	Carácter	ECTS
Teoría de la argumentación: perspectivas y problemas	Optativa.	5
Conceptos y técnicas para análisis argumental	Optativa.	5
Lógica y argumentación	Optativa.	5
Seminario de argumentación	Optativa.	5
La argumentación en contextos sociales e institucionales	Optativa.	5
Falacias	Optativa.	5
Razonamiento, argumentación e inteligencia artificial	Optativa.	5
Problemas filosóficos del análisis del lenguaje	Optativa.	5
La argumentación en ciencia	Optativa.	5
Créditos totales a cursar		40

Módulo IV: Lenguaje y mente

Asignaturas	Carácter	ECTS
Filosofía de la mente I.	Optativa.	5
Filosofía de la mente II: Lenguaje y pensamiento.	Optativa.	5
Filosofía de las emociones.	Optativa.	5
Filosofía de la percepción.	Optativa.	5
Filosofía de la consciencia	Optativa.	5
Filosofía del lenguaje I: Problemas filosóficos del análisis del lenguaje.	Optativa.	5
Filosofía del lenguaje II: Significado, referencia e intencionalidad.	Optativa.	5
Pragmática I.	Optativa.	5
Pragmática II.	Optativa.	5
Significado, modalidad y conocimiento.	Optativa.	5
Epistemología.	Optativa.	5
Semántica.	Optativa.	5
Seminario de lenguaje y mente.	Optativa.	5
Créditos totales a cursar		40

Módulo V: Filosofía de la Ciencia

Asignaturas	Carácter	ECTS
Filosofía de la Ciencia I. Filosofía general de la ciencia.	Optativa.	5
Filosofía de la Ciencia II. Progreso científico y cambio teórico.	Optativa.	5
Seminario de Filosofía de la Ciencia.	Optativa.	5
Historia de la Ciencia.	Optativa.	5
Causalidad y Tiempo.	Optativa.	5
Filosofía de las Ciencias Sociales.	Optativa.	5
Teorías de la elección racional y racionalidad científica.	Optativa.	5
Filosofía de la Economía.	Optativa.	5
Predicción científica.	Optativa.	5
Ciencia, tecnología y género.	Optativa.	5
Ciencia y democracia.	Optativa.	5
Política de ciencia y desarrollo científico.	Optativa.	5
La argumentación en ciencia.	Optativa.	5
Ciencia y política.	Optativa.	5
Comunicación de la ciencia.	Optativa.	5
Ciencia, tecnología y sociedad.	Optativa.	5
Filosofía de la tecnología.	Optativa.	5
Créditos totales a cursar		40

Módulo VI: Trabajo Fin de Máster

Materia	Carácter	ECTS
Trabajo Fin de Máster.	Obligatorio.	15
Créditos totales a cursar		15