

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

2290 *Resolución de 6 de febrero de 2015, de la Universidad de La Laguna, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Lógica y Filosofía de la Ciencia (conjunto con las universidades de A Coruña, Granada, Salamanca, Santiago de Compostela, Valladolid y la Universitat de 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, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Canarias según Decreto 6/2014, de 30 de enero (publicado en el BOC el 11 de febrero) y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 26 de septiembre de 2014 (publicado en el BOE de 18 de octubre, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 2 de octubre de 2014),

Este Rectorado, en uso de las competencias que tiene atribuidas, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Lógica y Filosofía de la Ciencia por la Universidad de La Laguna, la Universidad de A Coruña, la Universidad de Granada, la Universidad de Salamanca, la Universidad de Santiago de Compostela, la Universidad de Valladolid y la Universitat de València, que quedará estructurado según consta en el anexo adjunto.

La Laguna, 6 de febrero de 2015.–El Rector, Eduardo Doménech Martínez.

ANEXO

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

Real Decreto 1393/2007, modificado por Real Decreto. 861/2010, anexo I, apartado 5.1

Estructura de las enseñanzas

1. Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias	5
Optativas	40
Trabajo fin de máster	15
Créditos totales	60

2. Contenido del plan de estudios:

Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	ECTS	
Créditos obligatorios.	Metodología.	Metodología de la investigación.	OB	5	
	Trabajo fin de máster.	Trabajo fin de máster.	OB	15	
Lógica.	Teoría de conjuntos.	Teoría de conjuntos.	OP/OB módulo	5	
	Metalógica.	Metalógica I: completud y sus consecuencias.	OP/OB módulo	5	
		Metalógica II: teoremas de limitación.	OP	5	
	Lógicas no clásicas.	Lógicas no clásicas.	OP	5	
		Lógica modal avanzada.	OP	5	
	Historia de la lógica.	Historia de la lógica.	OP	5	
	Filosofía de la lógica.	Filosofía de la lógica I.	OP	5	
		Filosofía de la lógica II.	OP	5	
	Lógica e informática.	Lógica e informática.	OP	5	
	Semántica.	Lógica y lenguaje.	OP	5	
	Lógica de orden superior.	Lógica de orden superior.	OP	5	
	Filosofía de la matemática.	Filosofía de la matemática.	OP	5	
	Lógica abductiva.	Razonamiento explicativo.	OP	5	
	Seminario de lógica.	Seminario de lógica.	OP	5	
Lógica y argumentación.	Lógica y argumentación.	OP	5		
Argumentación.	Teoría de la argumentación.	Teoría de la argumentación: perspectivas y problemas.	OP/OB módulo	5	
		Conceptos y técnicas para el análisis de los argumentos.	OP/OB módulo	5	
		La argumentación en contextos sociales e institucionales.	OP	5	
		Razonamiento, argumentación e inteligencia artificial. .	OP	5	
	Semántica.	Falacias.	OP	5	
		Lógica y lenguaje.	OP	5	
	Seminario de argumentación.	Seminario de argumentación.	OP	5	
	Estudios sociales de la ciencia.	La argumentación en la ciencia.	OP	5	
Filosofía del lenguaje.	Filosofía del lenguaje I: problemas filosóficos del análisis del lenguaje.	OP	5		
Lógica y argumentación.	Lógica y argumentación.	OP	5		
Filosofía de la ciencia.	Historia de la ciencia.	Historia de la ciencia.	OP/OB módulo	5	
		Filosofía de la ciencia I: filosofía general de la ciencia. .	OP/OB módulo	5	
	Metodología de la ciencia.	Filosofía de la ciencia II: progreso científico y cambio teórico.	OP	5	
		Predicción científica.	OP	5	
		Filosofía de la física.	Causalidad y tiempo.	OP	5
		Filosofía de las ciencias sociales.	Filosofía de las ciencias sociales.	OP	5
	Teorías de la elección racional y racionalidad científica. .		OP	5	
	Filosofía de la economía.		OP	5	
	Estudios sociales de la ciencia.		Comunicación de la ciencia.	OP	5
		Ciencia, tecnología y género.	OP	5	
		Ciencia, tecnología y sociedad.	OP	5	
		La argumentación en la ciencia.	OP	5	
		Política de la ciencia y desarrollo científico.	OP	5	
		Ciencia y democracia.	OP	5	
	Filosofía de la tecnología.	Ciencia y política.	OP	5	
		Filosofía de la tecnología.	OP	5	
Seminario de filosofía de la ciencia.		OP	5		
Seminario de filosofía de la ciencia.					

Módulo	Materia	Asignatura	Carácter	ECTS
Filosofía del lenguaje y de la mente.	Filosofía de la mente.	Filosofía de la mente I.....	OP/OB módulo	5
		Filosofía de la mente II. Lenguaje y pensamiento.....	OP	5
		Filosofía de las emociones.....	OP	5
		Filosofía de la percepción.....	OP	5
		Filosofía de la conciencia.....	OP	5
	Filosofía del lenguaje.	Filosofía del lenguaje I: problemas filosóficos del análisis del lenguaje.....	OP/OB módulo	5
		Filosofía del lenguaje II: significado referencia e intencionalidad.....	OP	5
		Significado, modalidad y conocimiento.....	OP	5
		Pragmática I.....	OP	5
		Pragmática II.....	OP	5
	Semántica.	Lógica y lenguaje.....	OP	5
	Epistemología.	Epistemología.....	OP	5
	Seminario de filosofía del lenguaje y de la mente.	Seminario de filosofía del lenguaje y de la mente.....	OP	5

Para más información sobre este plan de estudios, se puede consultar la página Web de la Universidad de La Laguna: <http://www.ull.es>.