

**PLAN DE ESTUDIOS**

<b>Máster en Lógica y Filosofía de la Ciencia</b>			<b>60. ECTS</b>
OBLIGATORIAS	Curso metodológico y complementario		5 ECTS
OPTATIVAS			40 ECTS
Hay que elegir ocho de entre todas las de la tabla.	Lógica Orden Superior 5ECTS L1, A10	Filosofía General de la Ciencia tópicos específicos 5ECTS C3	Historia y Filosofía de la Lógica. 5ECTS L4,M6,A2
	Ciencia, Tecnología y Género 5ECTS C	Concepciones objetivistas de la información: Lógica y Ontología 5ECTS M,A, L	Comunicación Ciencia y Periodismo científico 5ECTS C
	Analogía, abducción y metáfora 5ECTS A	Teorías de la elección racional y racionalidad científica 5ECTS C	Lógica y Retórica en al argumentación filosófica 5ECTS A,M
	Pragmática y normatividad en la comunicación lingüística 5ECTS A	Conceptos y técnicas para el análisis de los argumentos 5ECTS A	Filosofía de la mente 5ECTS M
	Epistemologías naturalizadas 5ECTS C	Metáfora y ciencia política. 5ECTS C	Teoría de la argumentación: perspectivas y problemas 5ECTS A
	Causalidad y tiempo 5ECTS C	Ciencia y Democracia 5ECTS C	Significado, referencia e intencionalidad 5ECTS M,A
	Lenguaje, pensamiento y teorías de la representación mental 5ECTS M	La tradición pragmatista en la Filosofía de la Ciencia 5ECTS C	Lógicas para la red 5ECTS L
	Retórica de la Ciencia 5ECTS C	Métodos y recursos formales para el análisis del significado 5ECTS A,M	Teorías de la elección social 5ECTS C
	Filosofía de la Tecnología 5ECTS C	Mente y mundo 5ECTS M,C	Predicción científica 5ECTS C
	Cuantificadores y Constantes Lógicas 5ECTS L,A	Lógicas no clásicas 5ECTS L	Semántica bidimensional 5ECTS M
		Programación Lógica 5ECTS L	
Tesis de Máster	Trabajo de investigación original supervisado por un profesor-tutor		15 ECTS
<b>Total ECTS del Máster</b>			<b>60 ECTS</b>

**Distribución por cuatrimestres:**

Profesores curso 2011-12	Itinerario	Materias curso 2011-12	Cuatrimestre
1. María Manzano y Enrique Alonso	L	Lógicas para la red	1º
2. Concepción Martínez Vidal	L, A	Historia y Filosofía de la Lógica	1º

Cambia de cuatrimestre

3.	Eduardo Bustos	A	Analogía, abducción y metáfora	1º	
					Se imparte nuevamente
4.	José Luis Falguera	C	Filosofía General de la Ciencia: tópicos específicos	1º	
5.	José Miguel Sagüillo	L, M, A	Concepciones objetivistas de la información: lógica y ontología	2º	
6.	Alfredo Marcos	C	Comunicación, ciencia y periodismo científico	1º	
7.	Eulalia Pérez Sedeño y María Jesús Santesmases	C	Ciencia, tecnología y género	1º	
8.	Wenceslao González	C	Predicción Científica	1º	
9.	Jesús Alcolea	A, M	Lógica y Retórica en la argumentación filosófica	1º	
10.	Huberto Marraud	A, L	Conceptos y Técnicas para el análisis de los argumentos	1º	
11.	Ana Cuevas y Miguel Ángel Quintanilla	C	Filosofía de la Tecnología	2º	
12.	Pascual Martínez Freire	M	Filosofía de la mente	1º	
13.	Manuel Liz	C	Epistemologías naturalizadas	1º	
					Se imparte por primera vez
14.	Juan Vázquez y Sofía Miguens	M, C	Mente y mundo	2º	
15.	Agustín Vicente	M	Lenguaje, pensamiento y teorías de la representación mental	2º	
16.	María José Frápolli	L, M	Cuantificadores y constantes lógicas	2º	
17.	María Caamaño	C	La tradición pragmatista en filosofía de la ciencia	2º	
18.	Juan José Acero	M	Semántica Bidimensional	2º	
19.	Ángel Nepomuceno y María Manzano	L	Lógica de orden superior	2º	
20.	Sebastián Álvarez	C	Causalidad y tiempo	1º	
21.	Luis Vega y Patricia Olmos	A	Teoría de la argumentación: perspectivas y problemas	2º	
22.	José María González	C	Metáfora y ciencia política	2º	
23.	Ignacio Vicario	M	Significado, referencia e intencionalidad	2º	
24.	Inmaculada Perdomo	C	Ciencia y Democracia	1º	
					Cambia de cuatrimestre
25.	Juan Barba	A, M	Métodos y recursos formales para el análisis del significado	2º	
26.	Margarita Santana	C	Retórica de la Ciencia	2º	
27.	Amparo Gómez	C	Teorías de la elección racional y racionalidad científica	1º	
					Cambia de cuatrimestre
28.	Alfredo Burrieza	L	Lógicas no clásicas	2º	
29.	Cristina Corredor	A, M	Pragmática y normatividad en la comunicación lingüística	1º	
					Cambia de cuatrimestre
30.	Obdulia Torres	C	Teorías de la elección social	1º	
					Cambia de cuatrimestre
31.	Alejandro Sobrino	L	Programación Lógica	2º	
					Cambia de cuatrimestre