

MASTER EN LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA

<http://epimenides.usal.es>

**CURSO 2015-2016**

## **HORARIOS MÁSTER INTERUNIVERSITARIO DE LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA**

### **DISTRIBUCIÓN DE HORAS POR MATERIA**

- **Clases magistrales: 10 horas por materia**
- **Tutorías: 15 horas por materia**
- **Seguimiento del trabajo del curso** (Guías de lectura y/o resúmenes de lecturas obligatorias; Supuestos y casos prácticos; Tareas o ejercicios prácticos; Controles de conocimiento; Trabajos o tareas en equipo; Breves ensayos o trabajos): **12 horas por materia**
- **Realización de trabajo final guiado por el profesor /Realización de examen final: 4 horas por materia**

## PRIMERCUATRIMESTRE Clases magistrales

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	28/09/2015	29/09/2015	30/09/2015	01/10/2015	02/10/2015	05/10/2015	06/10/2015	07/10/2015	08/10/2015	09/10/2015
8,00-10.30	<b>Inauguración y Presentación del Máster a los Estudiantes</b>	<b>Política de la Ciencia</b> (Amparo Gómez) SALA 1 <b>Teoría de la Argumentación</b> (Luis Vega) SALA 2	<b>Política de la Ciencia</b> (Amparo Gómez) SALA 1 <b>Teoría de la Argumentación</b> (Luis Vega) SALA 2	<b>Lógicas no-clásicas</b> (Concha Martínez) SALA 1 <b>Filosofía de la Ciencia I</b> (José Luis Falguera) SALA 2	<b>Lógicas no-clásicas</b> (Concha Martínez) SALA 1 <b>Filosofía de la Ciencia I</b> (José Luis Falguera) SALA 2		<b>Teoría de conjuntos</b> (José Pedro Úbeda) SALA 1 <b>Filosofía de la Mente I</b> (Juan José Acero) SALA 2 <b>Conceptos y técnicas para el análisis de los argumentos</b> (Huberto Marraud) SALA 3	<b>Teoría de conjuntos</b> (José Pedro Úbeda) SALA 1 <b>Filosofía de la Mente I</b> (Juan José Acero) SALA 2 <b>Conceptos y técnicas para el análisis de los argumentos</b> (Huberto Marraud) SALA 3	<b>Teoría de conjuntos</b> (José Pedro Úbeda) SALA 1 <b>Filosofía de la Mente I</b> (Juan José Acero) SALA 2 <b>Conceptos y técnicas para el análisis de los argumentos</b> (Huberto Marraud) SALA 3	<b>Teoría de conjuntos</b> (José Pedro Úbeda) SALA 1 <b>Filosofía de la Mente I</b> (Juan José Acero) SALA 2
10.30 - 13.00	<b>Pragmática I</b> (Cristina Corredor) SALA 1 <b>Historia de la Ciencia</b> (M <sup>a</sup> Jesús Santasmases) SALA 2	<b>Pragmática I</b> (Cristina Corredor) SALA 1 <b>Historia de la Ciencia</b> (M <sup>a</sup> Jesús Santasmases) SALA 2	<b>Pragmática I</b> (Cristina Corredor) SALA 1 <b>Historia de la Ciencia</b> (M <sup>a</sup> Jesús Santasmases) SALA 2 <b>Lógica y lenguaje</b> (Juan Barba) SALA 3	<b>Filosofía de la lógica I</b> (M <sup>a</sup> José Frápolli) SALA 1 <b>Filosofía del Lenguaje I</b> (Eduardo Bustos) SALA 2 <b>Historia de la Ciencia</b> (M <sup>a</sup> Jesús Santasmases) SALA 3	<b>Política de la Ciencia</b> (Amparo Gómez) SALA 1 <b>Teoría de la Argumentación</b> (Luis Vega) SALA 2	<b>Predicción Científica</b> (Wenceslao J. González) SALA 1	<b>Predicción Científica</b> (Wenceslao J. González)	<b>Predicción Científica</b> (Wenceslao J. González) <b>Significado, modalidad y conocimiento</b> (Jordi Valor)	<b>Predicción Científica</b> (Wenceslao J. González) <b>Significado, modalidad y conocimiento</b> (Jordi Valor)	<b>Lógica y argumentación</b> (Jesús Alcolea)
14-16.30	<b>Lógica y lenguaje</b> (Juan Barba) SALA 1 <b>Comunicación en la ciencia</b> (Marcos y Chillón) SALA 2	<b>Filosofía de la lógica I</b> (M <sup>a</sup> José Frápolli) SALA 1 <b>Filosofía del Lenguaje I</b> (Eduardo Bustos) SALA 2 <b>Comunicación en la ciencia</b> (Marcos y Chillón) SALA 3	<b>Filosofía de la lógica I</b> (M <sup>a</sup> José Frápolli) SALA 1 <b>Filosofía del Lenguaje I</b> (Eduardo Bustos) SALA 2	<b>Lógica y lenguaje</b> (Juan Barba) SALA 1 <b>Comunicación en la ciencia</b> (Marcos y Chillón) SALA 2	<b>Lógica y lenguaje</b> (Juan Barba) SALA 1 <b>Comunicación en la ciencia</b> (Marcos y Chillón) SALA 2	<b>Ciencia, tecnología y género</b> (EULALIA) <b>Seminario de argumentación</b> (Lilian Bermejo)	<b>Ciencia, tecnología y género</b> (EULALIA) <b>Seminario de argumentación</b> (Lilian Bermejo)	<b>Ciencia, tecnología y género</b> (EULALIA) <b>Seminario de argumentación</b> (Lilian Bermejo)	<b>Lógica y argumentación</b> (Jesús Alcolea) SALA 1	14:30-16:30 <b>Metalógica I</b> (Mara Manzano) <b>Filosofía de las Ciencias Sociales</b> (Obdulia Torres)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	28/09/2015	29/09/2015	30/09/2015	01/10/2015	02/10/2015	05/10/2015	06/10/2015	07/10/2015	08/10/2015	09/10/2015
16.30-19	<b>Filosofía de la lógica I</b> (M <sup>a</sup> José Frápolli) SALA 1 <b>Filosofía del Lenguaje I</b> (Eduardo Bustos) SALA 2	<b>Lógicas no-clásicas</b> (Concha Martínez) SALA 1 <b>Filosofía de la Ciencia I</b> (José Luis Falguera) SALA 2	<b>Lógicas no-clásicas</b> (Concha Martínez) SALA 1 <b>Filosofía de la Ciencia I</b> (José Luis Falguera) SALA 2	<b>Política de la Ciencia</b> (Amparo Gómez) SALA 1 <b>Teoría de la Argumentación</b> (Luis Vega) SALA 2	<b>Pragmática I</b> (Cristina Corredor) SALA 1	<b>Conceptos y técnicas para el análisis de los argumentos</b> (Huberto Marraud) <b>Significado, modalidad y conocimiento</b> (Jordi Valor)	<b>Lógica y argumentación</b> (Jesús Alcolea) SALA 1 <b>Significado, modalidad y conocimiento</b> (Jordi Valor)	<b>Lógica y argumentación</b> (Jesús Alcolea) SALA 1	<b>Ciencia, tecnología y género</b> (EULALIA) <b>Seminario de argumentación</b> (Lilian Bermejo)	
19-21	Metodología (Eulalia Pérez Sedeño)	Metodología (Eulalia Pérez Sedeño)	Metodología (Eulalia Pérez Sedeño)	Metodología (Eulalia Pérez Sedeño)	Metodología (Biblioteca Salamanca)	<b>Metalógica I</b> (Mara Manzano) <b>Filosofía de las Ciencias Sociales</b> (Obdulia Torres)	<b>Metalógica I</b> (Mara Manzano) <b>Filosofía de las Ciencias Sociales</b> (Obdulia Torres)	<b>Metalógica I</b> (Mara Manzano) <b>Filosofía de las Ciencias Sociales</b> (Obdulia Torres)	<b>Metalógica I</b> (Mara Manzano) <b>Filosofía de las Ciencias Sociales</b> (Obdulia Torres)	

## SEGUNDO CUATRIMESTRE Clases magistrales

	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
	02/02/16	03/02/16	04/02/16	05/02/16	08/02/16	09/02/15	10/02/16	11/02/16
8:30 a 11:00	<b>Metalógica II</b> (Enrique Alonso) <b>Filosofía de la Percepción</b> (Manuel de Pinedo)	<b>Metalógica II</b> (Enrique Alonso) <b>Filosofía de la Percepción</b> (Manuel de Pinedo)	<b>Metalógica II</b> (Enrique Alonso) <b>Filosofía de la Percepción</b> (Manuel de Pinedo)	<b>Metalógica II</b> (Enrique Alonso) <b>Filosofía de la Percepción</b> (Manuel de Pinedo)	<b>Falacias</b> (Andrei Moldovan)	<b>Falacias</b> (Andrei Moldovan)	<b>Filosofía de la lógica II</b> (José Miguel Sagüillo)	<b>Filosofía de la lógica II</b> (José Miguel Sagüillo)
11:00 - 13:30	<b>La argumentación en ciencia</b> (Margarita Santana) <b>Seminario de Lenguaje y mente</b> (Neftalí Villanueva)	<b>La argumentación en ciencia</b> (Margarita Santana) <b>Seminario de Lenguaje y mente</b> (Neftalí Villanueva)	<b>La argumentación en ciencia</b> (Margarita Santana) <b>Seminario de Lenguaje y mente</b> (Neftalí Villanueva)	<b>La argumentación en ciencia</b> (Margarita Santana) <b>Seminario de Lenguaje y mente</b> (Neftalí Villanueva)	<b>Ciencia y Democracia</b> (inmaculada Perdomo) <b>La argumentación en contextos sociales e ...</b> (Paula Olmos)	<b>Ciencia y Democracia</b> (inmaculada Perdomo) <b>La argumentación en contextos sociales e ...</b> (Paula Olmos)	<b>Lógica e informática</b> (Alejandro Sobrino) <b>La argumentación en contextos sociales e ...</b> (Paula Olmos)	<b>Lógica e informática</b> (Alejandro Sobrino) <b>La argumentación en contextos sociales e ...</b> (Paula Olmos)
14:30 17:00	<b>Causalidad y tiempo</b> (Adán Sus) <b>Filosofía de la Mente II</b> (Fernando Martínez Manrique)	<b>Causalidad y tiempo</b> (Adán Sus) <b>Filosofía de la Mente II</b> (Fernando Martínez Manrique)	<b>Causalidad y tiempo</b> (Adán Sus) <b>Filosofía de la Mente II</b> (Fernando Martínez Manrique)	<b>Causalidad y tiempo</b> (Adán Sus) <b>Filosofía de la Mente II</b> (Fernando Martínez Manrique)	<b>FILOSOFÍA DE LA LÓGICA II</b> (José Miguel Sagüillo) <b>Filosofía de la Ciencia II</b> (María Caamaño)	<b>FILOSOFÍA DE LA LÓGICA II</b> (José Miguel Sagüillo) <b>Filosofía de la Ciencia II</b> (María Caamaño)	<b>Falacias</b> (Andrei Moldovan) <b>Filosofía de la Ciencia II</b> (María Caamaño)	<b>Falacias</b> (Andrei Moldovan) <b>Filosofía de la Ciencia II</b> (María Caamaño)
17:00 - 19:30	<b>Fª Tecnología</b> (Quintanilla y Cuevas) <b>Pragmática II</b> (Esther Romero)	<b>Fª Tecnología</b> (Quintanilla y Cuevas) <b>Pragmática II</b> (Esther Romero)	<b>Fª Tecnología</b> (Quintanilla y Cuevas) <b>Pragmática II</b> (Esther Romero)	<b>Fª Tecnología</b> (Quintanilla y Cuevas) <b>Pragmática II</b> (Esther Romero)	<b>Lógica e informática</b> (Alejandro Sobrino) <b>Filosofía del Lenguaje II: Significado, referencia e intencionalidad</b> (Ignacio Vicario)	<b>Lógica e informática</b> (Alejandro Sobrino) <b>Filosofía del Lenguaje II: Significado, referencia e intencionalidad</b> (Ignacio Vicario)	<b>Ciencia y Democracia</b> (inmaculada Perdomo) <b>Filosofía del Lenguaje II: Significado, referencia e intencionalidad</b> (Ignacio Vicario)	<b>Ciencia y Democracia</b> (inmaculada Perdomo) <b>Filosofía del Lenguaje II: Significado, referencia e intencionalidad</b> (Ignacio Vicario)