

MASTER EN LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA

www.epimenides.usal.es

CURSO 2017-2018

HORARIOS MÁSTER INTERUNIVERSITARIO DE LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA

Lugar:

CLASES DE MAÑANA: [Centro de Idiomas UVa \(CID\)](#) (Paseo de Belén, 13, 47011 Valladolid)

Aulas 3.1 y 3.2

Excepción: La asignatura *Lógicas no-clásicas* tendrá lugar en la Facultad de Filosofía y Letras, aula 120

CLASES DE TARDE: [Facultad de Filosofía y Letras \(FYL\)](#) (Plaza Campus Universitario, s/n, 47011 Valladolid)

Aulas 12, 110 y 120

Cómo llegar: [Facultad de Filosofía y Letras – Centro de Idiomas](#) (12' a pie)

PRIMERCUATRIMESTRE Clases magistrales

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	25/09/2017	26/09/2017	27/09/2017	28/09/2017	29/09/2017	02/10/2017	03/10/2017	04/10/2017	05/10/2017	06/10/2017
8,00-10.30	8,45-10h. Inauguración y Presentación del Máster a Estudiantes Aula Lope de Rueda, FYL	Comunicación de la ciencia CID 3.2 Teoría de la Argumentación CID 3.1	Historia de la ciencia CID 3.2 Teoría de la Argumentación CID 3.1	Lógicas no-Clásicas FYL 120 Filosofía de la Ciencia I CID 3.2 Filosofía del Lenguaje I CID 3.1	Lógicas no-Clásicas FYL 120 Filosofía de la Ciencia I CID 3.2		Teoría de Conjuntos CID 3.1 Filosofía de la Mente I CID 3.2	Teoría de Conjuntos CID 3.1 Filosofía de la Mente I CID 3.2	Teoría de Conjuntos CID 3.1 Filosofía de la Mente I CID 3.2	Teoría de Conjuntos CID 3.1 Filosofía de la Mente I CID 3.2
10.30-13.00	Filosofía del Lenguaje I CID 3.1 Comunicación de la ciencia CID 3.2	Filosofía del Lenguaje I CID 3.1 Historia de la Ciencia CID 3.2	Filosofía del Lenguaje I CID 3.1 Metalógica I CID 3.2	Pragmática I CID 3.1 Política de la ciencia y desarrollo científico CID 3.2	Pragmática I CID 3.1 Política de la ciencia y desarrollo científico CID 3.2	Predicción Científica CID 3.1 Conceptos y técnicas para el análisis de los argumentos CID 3.2	Predicción Científica CID 3.1 Conceptos y técnicas para el análisis de los argumentos CID 3.2	Predicción Científica CID 3.1 Conceptos y técnicas para el análisis de los argumentos CID 3.2	Predicción Científica CID 3.1 Conceptos y técnicas para el análisis de los argumentos CID 3.2	Lógica y Argumentación CID 3.1 Significado, modalidad y conocimiento CID 3.2
14-16.30	Historia de la Ciencia FYL 12 Pragmática I FYL 110	Epistemología FYL 110	Historia de la Ciencia FYL 12 Epistemología FYL 110	Metalógica I FYL 120 Epistemología FYL 110 Comunicación de la Ciencia FYL 12	Comunicación de la ciencia FYL 12 Metalógica I FYL 120	Filosofía de la lógica I FYL 120 Filosofía de las Ciencias Sociales FYL 12	Filosofía de la lógica I FYL 120 Filosofía de las Ciencias Sociales FYL 12	Filosofía de la lógica I FYL 120 Filosofía de las Ciencias Sociales FYL 12	Filosofía de la lógica I FYL 120 Filosofía de las Ciencias Sociales FYL 12	Ciencia, tecnología y género FYL 12 Lógica y lenguaje FYL 120
16.30-19	Metalógica I FYL 120 Epistemología FYL 110	Lógicas no-clásicas FYL 120 Filosofía de la Ciencia I FYL 12	Lógicas no-clásicas FYL 120 Filosofía de la Ciencia I FYL 12 Pragmática I FYL 110	Teoría de la Argumentación FYL 110 Política de la ciencia y desarrollo científico FYL 12	Teoría de la Argumentación FYL 110 Política de la ciencia y desarrollo científico FYL 12	Seminario de argumentación FYL 110	Lógica y argumentación FYL 120 Significado, modalidad y conocimiento FYL 110	Lógica y argumentación FYL 120 Significado, modalidad y conocimiento FYL 110	Ciencia, tecnología y género FYL 12 Seminario de argumentación FYL 110	
19-21.30	Metodología FYL 110	Metodología FYL 110	Metodología FYL 110	Metodología FYL 110		Lógica y lenguaje FYL 120	Ciencia, tecnología y género FYL 12 Seminario de argumentación FYL 110 Lógica y Lenguaje FYL 120	Ciencia, tecnología y género FYL 12 Seminario de argumentación FYL 110 Lógica y lenguaje FYL 120	Lógica y argumentación FYL 120 Significado, modalidad y conocimiento FYL 110	

SEGUNDO CUATRIMESTRE Clases magistrales

	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
	30/01/2018	31/01/2018	01/02/2018	02/02/2018	05/02/2018	06/02/2018	07/02/2018	08/02/2018
8:30 a 11:00	Pragmática II	Pragmática II	Pragmática II	Pragmática II	Falacias Ciencia y democracia	Falacias Ciencia y democracia	Ciencia y democracia La argumentación en contextos sociales e institucionales	Ciencia y democracia La argumentación en contextos sociales e institucionales
11:00 - 13:30	La argumentación en ciencia Seminario de Lenguaje y mente	La argumentación en ciencia Seminario de Lenguaje y mente	La argumentación en ciencia Seminario de Lenguaje y mente	La argumentación en ciencia Seminario de Lenguaje y mente	Metalógica II Filosofía del Lenguaje II: Significado, referencia e intencionalidad	Metalógica II Filosofía del Lenguaje II: Significado, referencia e intencionalidad	Lógica e informática Filosofía del Lenguaje II: Significado, referencia e intencionalidad	Lógica e informática Filosofía del Lenguaje II: Significado, referencia e intencionalidad
14:30 17:00	Filosofía de la Física Filosofía de la Mente II	Filosofía de la Física Filosofía de la Mente II	Filosofía de la Física Filosofía de la Mente II	Filosofía de la Física Filosofía de la Mente II	Filosofía de la Ciencia II La argumentación en contextos sociales e institucionales	Filosofía de la Ciencia II La argumentación en contextos sociales e institucionales	Falacias Filosofía de la Ciencia II	Falacias Filosofía de la Ciencia II
17:00 - 19:30	Filosofía de la Biología Filosofía de la percepción	Filosofía de la Biología Filosofía de la percepción	Filosofía de la Biología Filosofía de la percepción	Filosofía de la Biología Filosofía de la percepción	Lógica e informática Filosofía de la Tecnología	Lógica e informática Filosofía de la Tecnología	Metalógica II Filosofía de la Tecnología	Metalógica II Filosofía de la Tecnología