



MASTER EN LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA

<http://epimenides.usal.es>

CURSO 2014-2015

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**

PRIMER CUATRIMESTRE

Clases magistrales

Sala 1	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
Gaos	06/10/14	07/10/14	08/10/14	09/10/14	10/10/14	13/10/14	14/10/14	15/10/14	16/10/14
8,00-10.30	O4 Fil. Leng I. Problemas Filosóficos del análisis del lenguaje	Obligatoria METODOL OGÍA	O4 Fil. Leng I. Problemas Filosóficos del análisis del lenguaje	O4 Fil. Leng I. Problemas Filosóficos del análisis del lenguaje	O4 Fil. Leng I. Problemas Filosóficos del análisis del lenguaje	O4 Fil. Leng I. Problemas Filosóficos del análisis del lenguaje	O4 Fil. Leng I. Problemas Filosóficos del análisis del lenguaje	O4 Fil. Leng I. Problemas Filosóficos del análisis del lenguaje	O4 Fil. Leng I. Problemas Filosóficos del análisis del lenguaje
10.30-13.00	Obligatoria METODOL OGÍA	Seminario Filosofía de la Ciencia	Seminario Filosofía de la Ciencia	Seminario Filosofía de la Ciencia	Seminario Filosofía de la Ciencia	Opt 3 Predicción	Opt 3 Predicción	Opt 3 Predicción	Opt 3 Predicción
14-16-30	OPT2 Lógica y argumentación	OPT2 Lógica y argumentación	OPT2 Lógica y arg.	OPT2 Lógica y argumentación	Obligatoria METODOL OGÍA	Opt. 3 CTG	Opt. 3 CTG	Opt. 3 CTG	Opt. 3 CTG
16,30-19	Obligatoria METODOL OGÍA	OPT3 Teoría de la elección racional	OPT3 Teoría de la elección racional	OPT3 Teoría de la elección racional	OPT3 Teoría de la elección racional	O3 Historia de la ciencia	O3 Historia de la ciencia	O3 Historia de la ciencia	O3 Historia de la ciencia

Sala 2	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
Simon	06/10/14	07/10/2014	08/10/14	09/10/14	10/10/14	13/10/14	14/10/14	15/10/14	16/10/14
8,00-10.30		Obligatoria METODOL OGÍA				O1 Tª de conjuntos	O1 Tª de conjuntos	O1 Tª de conjuntos	O1 Tª de conjuntos
10.30-13.00	Obligatoria METODOL OGÍA	OPT4 Pragmática I	OPT4 Pragmática I	OPT4 Pragmática I	OPT4 Pragmática I	OPT1 Fil. De la lógica I	OPT1 Fil. De la lógica I	OPT1 Fil. De la lógica I	OPT1 Fil. De la lógica I
14-16,30	O3 Filosofía de la ciencia I	O3 Filosofía de la ciencia I	O3 Filosofía de la ciencia I	O3 Filosofía de la ciencia I	Obligatoria METODOL OGÍA	O2 Conceptos y técnicas para el análisis de los arg.	O2 Conceptos y técnicas para el análisis de los arg.	O2 Conceptos y técnicas para el análisis de los arg.	O2 Conceptos y técnicas para el análisis de los arg.
16,30-19	Obligatoria METODOL OGÍA	O2 Teoría Arg. Perspectivas y probl.	O2 Teoría Arg. Perspectivas y probl.	O2 Teoría Arg. Perspectivas y probl.	O2 Teoría Arg. Perspectivas y probl.	O1 Metalogía I	O1 Metalogía I	O1 Metalogía I	O1 Metalogía I

TUTORÍAS (15 HORAS) Y SEGUIMIENTO DEL TRABAJO DEL CURSO (12 HORAS): 27 HORAS POR MATERIA (3 HORAS A LA SEMANA durante 9 semanas)

	Lunes 20/10/2014	Martes 21/10/2014	Miércoles 22 /10/2014	Jueves 23/10/2014	Viernes 24/10/2014
	Lunes 27/10/2014	Martes 28/10/2014	Miércoles 29/10/2014	Jueves 30/10/2014	Viernes 31/10/2014
	Lunes 03/11/2014	Martes 04/11/2014	Miércoles 05 /11/2014	Jueves 06/11/2014	Viernes 07/11/2014
	Lunes 10/11/2014	Martes 11/11/2014	Miércoles 12 /11/2014	Jueves 13/11/2014	Viernes 14/11/2014
	Lunes 17/11/2014	Martes 18/11/2014	Miércoles 19 /11/2014	Jueves 20/11/2014	Viernes 21/11/2014
	Lunes 24/11/2014	Martes 25/11/2014	Miércoles 26 /11/2014	Jueves 27/11/2014	Viernes 28/11/2014
	Lunes 01/12/2014	Martes 02/12/2014	Miércoles 03 /12/2014	Jueves 04/12/2014	Viernes 05/12/2014
	Lunes 08/12/2014	Martes 09/12/2014	Miércoles 10 /12/2014	Jueves 11/12/2014	Viernes 12/12/2014
	Lunes 15/12/2014	Martes 16/12/2014	Miércoles 17 /12/2014	Jueves 18/12/2014	Viernes 19/12/2014
9:00 - 11:30	FILOSOFÍA DEL LENGUAJE I / TEORÍA DE CONJUNTOS	FILOSOFÍA DE LA MENTE I	FILOSOFÍA DEL LENGUAJE I / TEORÍA DE CONJUNTOS	FILOSOFÍA DE LA MENTE I	
11:30- 13:00	SEMINARIO FILOSOFÍA DE LA CIENCIA/ PRAGMÁTICA I	PREDICCIÓN CIENTÍFICA/ FILOSOFÍA DE LA LÓGICA I	SEMINARIO FILOSOFÍA DE LA CIENCIA/ PRAGMÁTICA I	PREDICCIÓN CIENTÍFICA/ FILOSOFÍA DE LA LÓGICA I	
13:00-- 14.30	LÓGICA Y ARGUMENTACIÓN / FILOSOFÍA DE LA CIENCIA I	CTG/ CONCEPTOS Y TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS DE LOS ARGUMENTOS	LÓGICA Y ARGUMENTACIÓN / FILOSOFÍA DE LA CIENCIA I	CTG/ CONCEPTOS Y TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS DE LOS ARGUMENTOS	
16-17,30	TEORÍA DE LA ELECCIÓN RACIONAL/ TEORÍA DE LA ARGUMENTACIÓN : PERSPECTIVAS Y PROBLEMAS	HISTORIA DE LA CIENCIA/ METALÓGICA I	TEORÍA DE LA ELECCIÓN RACIONAL/ TEORÍA DE LA ARGUMENTACIÓN : PERSPECTIVAS Y PROBLEMAS	HISTORIA DE LA CIENCIA/ METALÓGICA I	
17,30-19	METODOLOGÍA		METODOLOGÍA		

CUALQUIER CAMBIO EN EL HORARIO DEBERÁ SER COMUNICADO A LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER

Realización de trabajo final guiado por el profesor /Realización de examen final: 4 horas por materia

HORARIOS EXÁMENES (si los hubiere)

	Lunes 12/1/2015	Martes 13/1/2015	Miércoles 14/1/2015	Jueves 15/1/2015	Viernes 16/01/2015
9,30- 13,30	FILOSOFÍA DEL LENGUAJE I / TEORÍA DE CONJUNTOS	FILOSOFÍA DE LA MENTE I	SEMINARIO FILOSOFÍA DE LA CIENCIA/PRAGMÁTICA I	PREDICCIÓN CIENTÍFICA/ FILOSOFÍA DE LA LÓGICA I	Obligatoria: Metodología (Obdulia Torres)

	Lunes 19/1/2015	Martes 20/1/2015	Miércoles 21/1/2015	Jueves 22/1/2015
09:30- 13:30	LÓGICA Y ARGUMENTACIÓN/FILOSOFÍA DE LA CIENCIA I	CTG/CONCEPTOS Y TÉCNICAS PARA EL ANÁLISIS DE LOS ARGUMENTOS	TEORÍA DE LA ELECCIÓN RACIONAL/TEORÍA DE LA ARGUMENTACIÓN: PERSPECTIVAS Y PROBLEMAS	HISTORIA DE LA CIENCIA/METALÓGICA I

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Clases magistrales

ATENCIÓN:

CAMBIO DE SALAS EN EL 2º CUATRIMESTRE

Las clases que se iban a impartir en la sala José Gaos pasan a la sala María Zambrano (0C9) y las previstas en la sala Herbert Simon pasan a la José Castillejo (0D1), ambas en la planta baja

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Sala 1	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
María Zambrano 0C9 Planta Baja	03/02/15	04/02/15	05/02/15	06/02/15	09/02/15	10/02/15	11/02/15	12/02/15
8:00 a 10:30	OPT1 Lógicas no clásicas	OPT1 Lógicas no clásicas	OPT1 Lógicas no clásicas	OPT1 Lógicas no clásicas	OPT1 Metalógica II	OPT1 Metalógica II	OPT1 Metalógica II	OPT1 Metalógica II
10:30 - 13:00	OPT2 La argumentación en ciencia	OPT2 La argumentación en ciencia	OPT2 La argumentación en ciencia	OPT2 La argumentación en ciencia	OPT2 Lógica e informática	OPT2 Lógica e informática	OPT2 Lógica e informática	Lógica e informática
14-16:30	OPT3 Fª Tecnología	OPT3 Fª Tecnología	OPT3 Fª Tecnología	OPT3 Fª Tecnología	OPT3 Causalidad y tiempo	OPT3 Causalidad y tiempo	OPT3 Causalidad y tiempo	OPT3 Causalidad y tiempo
16:30 - 19:00	OPT4 Lógica y lenguaje	OPT4 Lógica y lenguaje	OPT4 Lógica y lenguaje	OPT4 Lógica y lenguaje	OPT4 Epistemología	OPT4 Epistemología	OPT4 Epistemología	OPT4 Epistemología
Sala 2	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
José Castillejo 0D1 Planta Baja	03/02/15	04/02/15	05/02/15	06/02/15	09/02/15	10/02/15	11/02/15	12/02/15
8:00 a 10:30	OPT3 Fª Cª II	OPT3 Fª Cª II	OPT3 Fª Cª II	OPT3 Fª Cª II	OPT2 Falacias	OPT2 Falacias	OPT2 Falacias	OPT2 Falacias
10:30 a 13:00	OPT 3 Comunicación de la ciencia	OPT 3 Comunicación de la ciencia	OPT 3 Comunicación de la ciencia	OPT 3 Comunicación de la ciencia	OPT2 La argumentación en contextos sociales e ...	OPT2 La argumentación en contextos sociales e ...	OPT2 La argumentación en contextos sociales e ...	OPT2 La argumentación en contextos sociales e ...
14:00 a 16:30	Significado, modalidad y conocimiento	Significado, modalidad y conocimiento	Significado, modalidad y conocimiento	Significado, modalidad y conocimiento	Pragmática II	Pragmática II	Pragmática II	Pragmática II
16.30-19.00	OPT4 Fil. Leng. II. Sdo, ref e intenc	OPT4 Fil. Leng. II. Sdo, ref e intenc	OPT4 Fil. Leng. II. Sdo, ref e intenc	OPT4 Fil. Leng. II. Sdo, ref e intenc	OPT1 FILOSOFÍA DE LA LÓGICA II	OPT1 FILOSOFÍA DE LA LÓGICA II Sagüillo	OPT1 FILOSOFÍA DE LA LÓGICA II Sagüillo	OPT1 FILOSOFÍA DE LA LÓGICA II Sagüillo

O 1 = Obligatoria Itinerario 1
O 2 = Obligatoria Itinerario 2
O 3 = Obligatoria Itinerario 3
O 4 = Obligatoria Itinerario 4

OPT 1= Optativa Itinerario 1
OPT 2= Optativa Itinerario 2
OPT 3= Optativa Itinerario 3
OPT 4= Optativa Itinerario 4

TUTORÍAS (15 HORAS) Y SEGUIMIENTO DEL TRABAJO DEL CURSO (12 HORAS): 27 HORAS POR MATERIA (3 HORAS A LA SEMANA durante 9 semanas)

	Lunes 16/02/2015	Martes 17/02/2015	Miércoles 18/02/2015	Jueves 19/02/2015	Viernes 20/02/2015
	Lunes 23/02/2015	Martes 24/02/2015	Miércoles 25/02/2015	Jueves 26/02/2015	Viernes 27/02/2015
	Lunes 02/03/2015	Martes 03/03/2015	Miércoles 04/03/2015	Jueves 05/03/2015	Viernes 06/03/2015
	Lunes 09/03/2015	Martes 10/03/2015	Miércoles 11/03/2015	Jueves 12/03/2015	Viernes 13/03/2015
	Lunes 16/03/2015	Martes 17/03/2015	Miércoles 18/03/2015	Jueves 19/03/2015	Viernes 20/03/2015
	Lunes 23/03/2015	Martes 24/03/2015	Miércoles 25/03/2015	Jueves 26/03/2015	Viernes 27/03/2015
	Lunes 13/04/2015	Martes 13/04/2015	Miércoles 13/04/2015	Jueves 13/04/2015	Viernes 13/04/2015
	Lunes 20/04/2015	Martes 21/04/2015	Miércoles 22/04/2015	Jueves 23/04/2015	Viernes 24/04/2015
	Lunes 27/04/2015	Martes 28/04/2015	Miércoles 29/04/2015	Jueves 30/04/2015	Viernes 01/05/2015
9:00 - 11:30	LÓGICAS NO CLÁSICAS / FILOSOFÍA DE LA CIENCIA II	METALÓGICA II/ FALACIAS	LÓGICAS NO CLÁSICAS / FILOSOFÍA DE LA CIENCIA II	METALÓGICA II/ FALACIAS	
11:30- 13:00	LA ARGUMENTACIÓN EN LA CIENCIA/ COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA	LÓGICA E INFORMÁTICA / LA ARGUMENTACIÓN EN CONTEXTOS SOCIALES E INSTITUCIONALES	LA ARGUMENTACIÓN EN LA CIENCIA/ COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA	LÓGICA E INFORMÁTICA / LA ARGUMENTACIÓN EN CONTEXTOS SOCIALES E INSTITUCIONALES	
13:00-- 14:30	FILOSOFÍA DE LA TECNOLOGÍA/ SIGNIFICADO, MODALIDAD Y CONOCIMIENTO	CAUSALIDAD Y TIEMPO/ PRAGMÁTICA II	FILOSOFÍA DE LA TECNOLOGÍA/ SIGNIFICADO, MODALIDAD Y CONOCIMIENTO	CAUSALIDAD Y TIEMPO/ PRAGMÁTICA II	
16-17,30	LÓGICA Y LENGUAJE/ FIL DEL LENGUAJEII: SIGNIFICADO, REFERENCIA E INTENCIONALIDAD	EPISTEMOLOGÍA/ FILOSOFÍA DE LA LÓGICA II	LÓGICA Y LENGUAJE/ FIL DEL LENGUAJEII: SIGNIFICADO, REFERENCIA E INTENCIONALIDAD	EPISTEMOLOGÍA/ FILOSOFÍA DE LA LÓGICA II	

CUALQUIER CAMBIO EN EL HORARIO DEBERÁ SER COMUNICADO A LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL MÁSTER Y APROBADO POR ESTA.

Realización de trabajo final guiado por el profesor /Realización de examen final: 4 horas por materia

HORARIOS EXÁMENES (si los hubiere)

	Lunes 18/05/2015	Martes 19/05/2015	Miércoles 20/05/2015	Jueves 21/05/2015
9,30-13,30	LÓGICAS NO CLÁSICAS / FILOSOFÍA DE LA CIENCIA II	METALÓGICA II/ FALACIAS	LA ARGUMENTACIÓN EN LA CIENCIA/ COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA	LÓGICA E INFORMÁTICA / LA ARGUMENTACIÓN EN CONTEXTOS SOCIALES E

	Lunes 25/05/2015	Martes 26/05/2015	Miércoles 27/05/2015	Jueves 28/05/2015
09:30-13:30	FILOSOFÍA DE LA TECNOLOGÍA/ SIGNIFICADO, MODALIDAD Y CONOCIMIENTO	CAUSALIDAD Y TIEMPO/ PRAGMÁTICA II	LÓGICA Y LENGUAJE/ FIL DEL LENGUAJEII: SIGNIFICADO, REFERENCIA E INTENCIONALIDAD	EPISTEMOLOGÍA/ FILOSOFÍA DE LA LÓGICA II