



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD	CUAJIMALPA	DIVISION	CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	1 / 3
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN HUMANIDADES				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	8
4214078	ONTOLOGIA Y METAFISICA		TIPO	OPT.
H.TEOR. 4.0	SERIACION		TRIM.	VII AL XII
H.PRAC. 0.0				

**OBJETIVO(S):**

**Objetivos Generales:**

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Identificar las principales problemáticas de la ontología y la metafísica así como sus propuestas de solución.
- Reconocer de manera crítica cómo la metafísica es constitutiva de los fundamentos de la filosofía, los problemas que plantea en la actualidad y las diferentes propuestas teóricas que articula.

**Objetivos Específicos:**

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Comprender la especificidad y alcance de las problemáticas de índole ontológica y metafísica.
- Explicar algunos de los hitos principales de la historia de la metafísica.
- Analizar las cuestiones ontológicas y metafísicas desde el punto de vista del pensamiento contemporáneo.
- Identificar las principales posiciones en el debate ontológico y metafísico.

**CONTENIDO SINTETICO:**

1. Definición, método y actualidad de la metafísica y la ontología.  
Teorías de la realidad.  
El debate realismo/anti-realismo.  
El debate en torno a la causalidad.  
El problema de la existencia de los universales, las propiedades y las



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 381

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN HUMANIDADES

2/ 3

CLAVE 4214078

ONTOLOGIA Y METAFISICA

clases.

2. Grandes sistemas metafísicos.

El pensamiento metafísico en la Grecia clásica.

La tradición helénica y el neoplatonismo.

La tradición medieval.

La tradición moderna y el surgimiento de la filosofía trascendental.

El idealismo clásico.

Las críticas a la metafísica en el siglo XIX.

La hermenéutica de la facticidad y la metafísica de la existencia.

3. Estudios contemporáneos de ontología y metafísica aplicada.

La metafísica naturalizada.

La metafísica aplicada a las ciencias humanas y sociales.

La ontología y las ciencias físico-matemáticas.

La ontología histórica como paradigma metafísico.

**MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

Exposiciones temáticas del profesor y los alumnos.

Discusiones grupales de lecturas escogidas.

Entrega de trabajos escritos.

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

Evaluación Global:

Participación en discusiones.

Reportes de lecturas.

Trabajos escritos.

Evaluaciones periódicas.

Evaluación terminal.

Evaluación de Recuperación:

El alumno deberá presentar una evaluación global que contemple todos los contenidos de la UEA.

No requiere inscripción previa a la UEA.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 381

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

## BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Armstrong, D.M. (1988). Los universales y el realismo científico. UNAM
2. Armstrong, D.M. (2010). Sketch for a Systematic Metaphysics. Clarendon, Oxford.
3. Bigaj, T. (2012), Metaphysics: A Guided Tour for Beginners. University of Warsaw.
4. Chandler, J., Davidson, A. I. y Harootunian, H. (comp.) (1994). Questions of Evidence: Proof, Practice, and Persuasion across the Disciplines. Chicago: University of Chicago Press.
5. Chernyakov, A. The Ontology of Time. Being and Time in the Philosophies of Aristotle, Husserl and Heidegger. Springer Verlag.
6. Daston, L. (2000). Biographies of Scientific Objects. Chicago: Chicago University Press.
7. Fleck, L. (2007). La genesis y el desarrollo de un hecho científico. Alianza Editorial, Madrid.
8. Förster, E. (2012). The Twenty-Five Years of Philosophy: A Systematic Reconstruction. Harvard University.
9. Friedman, M. (2013), Kant's Construction of Nature: A Reading of the Metaphysical Foundations of Natural Science. Cambridge University Press.
10. Grondin, J. (2006). Introducción a la Metafísica, Herder, Barcelona.
11. Hacking, I. (2002). Historical Ontology. Harvard University Press.
12. Ladyman J. & D. Ross (2010) Every Thing Must Go. Metaphysics Naturalized. OUP
13. Loux, M. J. (2006). Metaphysics: A Contemporary Introduction. Routledge, New York, London.
14. Nasim, O. (2008). Bertrand Russell and the Edwardian Philosophers: Constructing the World. Palgrave, London.
15. Stadler, F. (2011). El círculo de Viena. Empirismo lógico, ciencia, cultura y política. FCE-UAM, México.
16. Uebel, T. (2007), Empiricism at the Crossroads. The Vienna Circle's Protocol Sentence Debate. Open Court, Chicago.
17. Van Fraassen, B. (1996) La imagen científica. Paidós
18. Villacañas, J.L. (2001). La filosofía del idealismo alemán, 2 vols., Síntesis, Madrid.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 381  
EL SECRETARIO DEL COLEGIO