

Lic. Filosofía y Ciencia

RVOE SEP 20160483 14 JUN 2016 MODALIDAD MIXTA

¿Qué es la filosofía?

ANAGRAMA
Colección Argumentos

FILOSOFÍA
para todos

Somos
#UNicos
#SomosUAE

 www.uae.edu.mx
 (55) 8996 9402
 55 3032 2462



UAE

Universidad Albert Einstein

OBJETIVO

Comprender los universos humano y natural desde la reflexión filosófica con fundamento en la ciencia de vanguardia para contribuir a la solución de los problemas sociales y ecológicos actuales.

PLAN DE ESTUDIOS

Filosofía helenista
Métodos matemáticos de la física I
Geología general y geocronología
Filosofía y educación
Lógica I
Filosofía y ciencia I: evolución histórica
Desarrollo humano y autoconocimiento
Inglés (*)

1

Filosofía de la edad media al renacimiento
Prehistoria
Métodos matemáticos de la física II
Biología evolutiva
Lógica II
Filosofía y ciencia II: evolución histórica
Desarrollo humano, autonomía y poder personal
Inglés (*)

2

Filosofía moderna
Historia antigua I
Elementos de la física clásica
Biología y bioquímica
Lógica III
Filosofía y ciencia III: epistemología
Desarrollo humano y convivencia sana
Inglés (*)

3

Filosofía de la ilustración
Historia antigua II
Elementos de la física moderna
Geobiología
Ética
Filosofía y ciencia IV: teoría del conocimiento
Desarrollo humano y valores
Inglés (*)

4

Filosofía del siglo XIX
Historia moderna I
Fronteras de la física I
Astronomía galáctica
Ecología, sostenibilidad y permacultura
Filosofía y ciencia V: Filosofía de las ciencias sociales
Desarrollo humano y evolución consciente
Inglés (*)

5

Filosofía contemporánea
Historia moderna II
Fronteras de la física II
Astronomía extra galáctica
Desarrollo sustentable
Filosofía y ciencia VI: Filosofía del lenguaje
Taller de profesionalización I
Inglés para Certificación (*)

6

Filosofía de oriente
Filosofía intercultural
Fronteras de la física III
Cosmología
Teoría Gaia
Filosofía y Ciencia VII: Problemas filosóficos de la ciencia
Taller de profesionalización II
Inglés para Certificación (*)

7

(*) La asignatura de Inglés es co-curricular, los dos últimos semestres preparan para la certificación.

CAMPO LABORAL

Académico y asesor en equipos de investigación científica. Periodista científico. Coordinador de equipos de planeación estratégica y alta dirección empresarial. Director de museos y centros culturales. Redactor de políticas relacionadas con la ciencia, la educación y la cultura.