



# Universidad Autónoma del Estado de México Licenciatura en Física 2003

Programa de Estudios:

Introducción a la Filosofía de la Ciencia







I. Datos de identificación											
Licenciatura	Física	2003									
Unidad de aprendizaje Introducció			ón a la Filosofía de la Ciencia								
Carga académica 2			0			2			4		
	Horas	teóricas	ŀ	Horas	práctica	as -	Total de	horas		Crédi	tos
Período escolar	r en que s	se ubica	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Seriación	Ν	linguna						Ningu	ına		
UA Antecedente				UA Consecuente							
Tipo de Unidad	d de Apre	endizaje									
Curso			X	X Curso taller							
Seminario			Taller								
Laboratorio			Práctica profesional								
Otro tipo (especificar)											
Modalidad edu	ıcativa										
Escolarizada. Sistema rígido			No escolarizada. Sistema virtual								
Escolarizada. Sistema flexible			Χ	X No escolarizada. Sistema a distancia							
No escolarizada. Sistema abierto				Mixta (especificar)							
Formación cor	mún										
Biología 2003			X Biotecnología 2010 X								
Matemática	ıs 2003			X							
Formación equivalente		Unidad de Aprendizaje									
Biología 2003											
Biotecnología 2010											
Matemáticas 2003											







#### II. Presentación

La introducción a la filosofía de la ciencia es una parte fundamental del soporte humanista con el que debe contar el profesional de la física. Los conceptos desarrollados en esta asignatura serán utilizados en la filosofía, la física, la biología y las matemáticas entre otras áreas.

Este curso pretende proporcionar los conocimientos, las habilidades y las actitudes que permitan al estudiante ser competente en la comunicación, en la lectura y en la escritura, así como en la argumentación estructurada de juicios de valor o ideas propias. Además, se busca que cuente con la capacidad para transferir estos conceptos a diversas áreas del conocimiento. En particular, las competencias que se pretenden desarrollar en este curso son: investigar, aplicar y divulgar. Finalmente, se propicia la argumentación y la reflexión individual y grupal como una estrategia que le proporcione al alumno una formación crítica y humanista, misma que le permitirá desarrollarse en cualquier ámbito profesional.

#### III. Ubicación de la unidad de aprendizaje en el mapa curricular

Núcleo de formación:	Básico					
Área Curricular:	Interdisciplinarias y Complementarias					
Carácter de la UA:	Obligatoria					

## IV. Objetivos de la formación profesional.

### Objetivos del programa educativo:

Formar especialistas con conocimientos de la Física teórica, experimental y computacional que les permitan participar en la generación, aplicación y difusión de los mismos, colaborando en la solución de problemas de índole social y natural que requieran del conocimiento científico.

# Objetivos del núcleo de formación:

El estudiante adquiera los conocimientos eleméntales de física, técnicas experimentales y computación que contribuirán a proporcionar las bases teóricas y prácticas para el análisis de los diversos fenómenos físicos, así como para divulgar sus resultados.





Permitirá al estudiante incrementar su razonamiento formal de las matemáticas ya que hará uso de la deducción y la inducción que son útiles en la formulación matemática de los resultados.

# Objetivos del área curricular o disciplinaria:

Fomentar una formación académica integral y complementaria a la disciplina.

# V. Objetivos de la unidad de aprendizaje.

El estudiante adquirirá una visión integral del desarrollo histórico del pensamiento científico y desarrollará la actitud de dudar e indagar sistemáticamente la validez de las teorías científicas que se han propuesto a lo largo de la historia.

#### VI. Contenidos de la unidad de aprendizaje y su organización

Unidad 1. Fundamentos de la geometría y la lógica inferencial.

Objetivo: Explicar las bases de la geometría y la lógica inferencial.

- 1.1 Fundamentos de lógica inferencial, geometría euclidiana y noeuclidiana.
- 1.2 Conceptos de geometría analítica.

Unidad 2. Identificación de los modelos astronómicos.

**Objetivo:** Identificar los modelos astronómicos propuestos en el renacentismo.

**Unidad 3.** Descripción de la mecánica newtoniana.

Objetivo: Aplicar los principios de la mecánica newtoniana

3.1 Las leyes de movimiento.

**Unidad 4.** Relatividad y mecánica cuántica.

4.1 Fundamentos de la teoría especial de la relatividad y de la mecánica cuántica.

Unidad 5. Evolución y teoría biológica.

Objetivo: Explicar la teoría de la evolución y el estructuralismo en la biología





# 5.1 Fundamentos de la teoría de la evolución y el estructuralismo en biología

#### VII. Sistema de Evaluación

Exámenes 30%
Portafolio 50%
Ensayos 20%

# VIII. Acervo Bibliográfico

FUNDAMENTOS DE LA FILOSOFÍA DE LA CIENCIA DIEZ CALZADA, JOSE A. Y MOULINES, CARLOS ULISES ED. ARIEL S.A.

EL PROCESO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA TEJADA FERNÁNDEZ JOSÉ ED. FUNDACIÓN CAIXA DE PENSIONS.

LA CAUSALIDAD BUNGE, MARIO ED. SUDAMERICANA

DEL ESTÍMULO A LA CIENCIA QUINE, W.V. ED. ARIEL, S.A.

REALISMO CIENTÍFICO
DIEGUEZ LUCENA, ANTONIO
ED. UNIVERSIDAD DE MÁLAGA, SER. PUB.





PENSAMIENTO CIENTÍFICO Y TRASCENDENCIA

VV.AA.

ED. UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE COMILLAS

**LIGAS** 

FRANCISCO FERNÁNDEZ BUEY, HISTORIA DE LA CIENCIA, UNIVERSIDAD POMPEU FABRA (BARCELONA)

JACK. M. HOLL, HISTORY OF SCIENCE IN THE MODERN AGE, KANSAS STATE UNIVERSITY

ELIZABETH GREEN MUSSELMAN, HISTORY OF SCIENCE, SOUTHWESTERN UNIVERSITY

**FUENTES DE INFORMACIÓN** 

INTERNET HISTORY OF SCIENCE SOURCEBOOK.

HISTORIA DE LA CIENCIA ESPAÑOLA (BASE DE DATOS).

HISTORIA DE LA QUÍMICA (R. BARTOMEU).

INTERNET HISTORY OF SCIENCE SOURCE BOOK.

WOMEN IN SCIENCE.

MAX PLANCK INSTITUTE FOR THE HISTORY OF SCIENCE.

HISTORY OF SCIENCE (WASHINGTON).