



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México



Universidad Autónoma del Estado de México • Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

Universidad Autónoma del Estado de México

Licenciatura en Física 2003

Programa de Estudios:

Temas Selectos de Física Teórica II



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México



Universidad Autónoma del Estado de México • Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

I. Datos de identificación

Licenciatura	Física 2003								
Unidad de aprendizaje	Temas Selectos de Física Teórica II		Clave						
Carga académica	4	2	6	10					
	Horas teóricas	Horas prácticas	Total de horas	Créditos					
Período escolar en que se ubica	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Seriación	Temas Selectos de Física Teórica I		Ninguna						
	UA Antecedente		UA Consecuente						

Tipo de Unidad de Aprendizaje

Curso	<input type="checkbox"/>	Curso taller	<input checked="" type="checkbox"/>
Seminario	<input type="checkbox"/>	Taller	<input type="checkbox"/>
Laboratorio	<input type="checkbox"/>	Práctica profesional	<input type="checkbox"/>
Otro tipo (especificar)	<input type="text"/>		

Modalidad educativa

Escolarizada. Sistema rígido	<input type="checkbox"/>	No escolarizada. Sistema virtual	<input type="checkbox"/>
Escolarizada. Sistema flexible	<input checked="" type="checkbox"/>	No escolarizada. Sistema a distancia	<input type="checkbox"/>
No escolarizada. Sistema abierto	<input type="checkbox"/>	Mixta (especificar)	<input type="text"/>

Formación común

Biología 2003	<input type="checkbox"/>	Biotecnología 2010	<input type="checkbox"/>
Matemáticas 2003	<input type="checkbox"/>		

Formación equivalente

Unidad de Aprendizaje

Biología 2003	<input type="text"/>
Biotecnología 2010	<input type="text"/>
Matemáticas 2003	<input type="text"/>



II. Presentación

La Física en los últimos años ha crecido de forma tal que no es posible establecer un límite a los objetos de estudio que puede abarcar. Previendo esta situación en el currículo de la carrera de Física se han incluido una serie de materias, que al no tener una temática, que pueden incluir diversos temas que tengan que ver con lo que se conoce como Física Teórica. En este segundo curso se plantea la posibilidad de continuar con un análisis más profundo de los temas del primer curso, pero también para poder desarrollar algún tema diferente.

Dentro de los temas que pueden tratarse están algunos temas de física de partículas elementales, óptica cuántica, solo por mencionar algunos que actualmente no están incluidos en el currículo actual. La temática de este curso deberá analizarse semestralmente y estará en función de los requerimientos de los discentes y de la formación de los docentes con los que cuente en su momento el departamento de Física de la Facultad de Ciencias. Este análisis deberá presentarse antes de iniciar el semestre en una reunión ordinaria de la academia de Física por parte de los docentes que deseen impartir esta unidad de aprendizaje.

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

Núcleo de formación:

Integral

Área Curricular:

Física Teórica Clásica

Carácter de la UA:

Optativa

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.



UAEM

Universidad Autónoma
del Estado de México



Universidad Autónoma del Estado de México • Secretaría de Docencia • Dirección de Estudios Profesionales

Objetivos del núcleo de formación:

Proporcionar una visión integradora de carácter interdisciplinario, multidisciplinario y transdisciplinario para adquirir conocimientos específicos de su interés en los diversos escenarios donde tiene lugar la profesión del Físico.

Objetivos del área curricular o disciplinaria:

Proporcionar los modelos teóricos que permitan la solución de problemas que involucran fenómenos macroscópicos de la Física.

V. Objetivos de la unidad de aprendizaje.

Profundizar en algún tema de la Física Teórica, de acuerdo a las líneas de investigación vigentes en el área de Física.

VI. Contenidos de la unidad de aprendizaje y su organización

Unidad 1.

Objetivo:

Unidad 2.

Objetivo:

Unidad 3.

Objetivo:

VII. Sistema de Evaluación

VIII. Acervo Bibliográfico