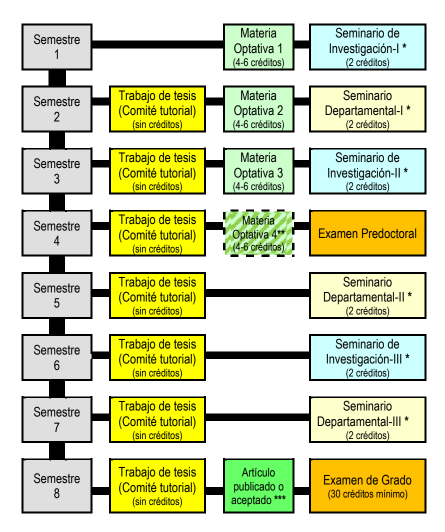
MAPA CURRICULAR DOCTORADO EN FISICA DE LOS MATERIALES ESFM-IPN



^{*} El orden en que se toman los Seminarios de Investigación y Departamentales puede variar según el plan de trabajo del estudiante y tener más variantes de las que se indican

^{**} La Materia Optativa 4 puede o no ser necesaria si con Optativas 1-3 se cubren 18 créditos

^{***} El artículo debe ser publicado en una revista que esté dentro de la lista de revistas aceptadas (JCR y otras)

Mapa Curricular del Doctorado en Física de los Materiales ESFM-IPN

	Unidad de Aprendizaje	Hrs./semana./ Semestre	Créditos
Primer semestre	Unidad de aprendizaje optativa #1	4-6	[A]
	Seminario Departamental - I [C]	2	2
Segundo semestre	Unidad de aprendizaje optativa #2	4-6	[A]
	Seminario Departamental - II [C]	2	2
	Trabajo de tesis-Comité Tutorial		Sin valor en créditos
Tercer semestre	Unidad de aprendizaje optativa #3	4-6	[A]
	Seminario Departamental - III [C]	2	2
	Trabajo de tesis-Comité Tutorial		Sin valor en créditos
Cuarto semestre	Unidad de aprendizaje optativa #4 [B]	4-6	[A, B]
	Trabajo de tesis-Comité Tutorial		Sin valor en créditos
	Examen Predoctoral [D]		Aprobado
Quinto semestre	Trabajo de tesis-Comité Tutorial		Sin valor en créditos
	Seminario Investigación - I [C]	2	2
Sexto semestre	Trabajo de tesis-Comité Tutorial		Sin valor en créditos
	Seminario de Investigación - II [C]	2	2
Séptimo	Trabajo de tesis-Comité Tutorial		Sin valor en créditos
semestre	Seminario de Investigación - III [C]	2	2
Octavo semestre	Trabajo de tesis-Comité Tutorial		Terminada
	Artículo publicado o aceptado [E]		Aceptado o publicado
	Examen de Grado		Aprobado
	TOTAL CREE	OITOS (mínimo)	30 [A]

NOTAS:

- [A] Mínimo 18 créditos en asignaturas optativas
- [B] La Unidad de aprendizaje optativa #4 puede o no ser necesaria si con Optativas 1-3 se cubren 18 créditos
- [C] El orden en que se toman los Seminarios de Investigación y Departamentales puede variar según el plan de trabajo del estudiante y tener más variantes de las que se indican
- [D] El examen Predoctoral se debe presentar a más tardar en el cuarto semestre. Si se rebasa ese tiempo entonces para presentar el Predoctoral se requiere que el estudiante presente prueba de envío de un manuscrito de artículo de investigación
- [E] El artículo debe ser publicado en una revista que esté dentro de la lista de revistas aceptadas (JCR y otras)
- Las unidades de aprendizaje optativas varían dependiendo de las cuatro Líneas de Generación y/o Aplicación del Conocimiento (LGAC) del programa en que esté enmarcado el trabajo de tesis y pueden acreditarse en otros programas y/o instituciones previa autorización del Colegio de Profesores. Las unidades de aprendizaje optativas se eligen de unas listas de materias que dependen de la LGAC en que se enmarca el trabajo de tesis del alumno y que se desglosan a continuación.

Líneas de Generación y/o Aplicación del Conocimiento (LGAC)

- Síntesis, Procesamiento y Caracterización de Materiales
 Nanomateriales y Nanotecnología
 Semiconductores Orgánicos e Inorgánicos
 Modelamiento y Simulación de Materiales, Procesos y Dispositivos

Unidades de Aprendizaje LGAC 1			
Síntesis, Procesamiento y Caracterización de Materiales			
Estructura y propiedades físicas de los sólidos			
Laboratorio Avanzado			
Métodos de difracción en policristales micro y nanoestructurados			
Difracción de rayos X con alta resolución			
Microscopía Electrónica de Transmisión			
Propiedades Eléctricas y Magnetoeléctricas de los Materiales			
Propiedades magnéticas de los materiales			
Laboratorio de Mediciones Magnéticas			
Técnicas Avanzadas de Caracterización de Materiales			
Técnicas Espectroscópicas en la Física del Estado Sólido			
Microscopía Electrónica de Barrido y Técnicas Complementarias (Teoría)			
Microscopía Electrónica de Barrido y Técnicas Complementarias (Laboratorio)			
Ciencia y Tecnología de Películas Delgadas			
Curso Especial: Microscopia de Imagen Orientacional y Difracción de Electrones Retrodispersados y en MEB (SEM)			

Unidades de Aprendizaje LGAC 2 Nanomateriales y Nanotecnología		
Fundamentos de Nanociencia y Nanotecnología		
Defectos en Sólidos		
Física de la Irradiación de Materiales		
Microscopía Electrónica de Transmisión		
Técnicas Avanzadas de Caracterización de Materiales		
Física del Estado Sólido		
Difracción de Rayos X con Alta Resolución		
Microscopía Electrónica de Barrido y Técnicas Complementarias (Laboratorio)		
Microscopía Electrónica de Barrido y Técnicas Complementarias (Teoría)		
Física de Sistemas Mesoscópicos para Nanotecnología		
Física Molecular y Principios de Química Cuántica		
Modelamiento y Simulación Molecular		
Química de los Nanomateriales		
Química Cuántica Computacional		
Curso Especial		

Unidades de Aprendizaje LGAC 3 Semiconductores Orgánicos e Inorgánicos

Dispositivos Semiconductores Optoelectrónicos

Laboratorio Avanzado

Propiedades Eléctricas y Dieléctricas de los Materiales

Técnicas Avanzadas de Caracterización de Materiales

Propiedades Ópticas y Fotoeléctricas de Sólidos

Técnicas Espectroscópicas en la Física del Estado Sólido

Curso Especial*

Física de Semiconductores

Semiconductores Orgánicos

Microscopía Electrónica de Barrido y Técnicas Complementarias (Laboratorio)

Microscopía Electrónica de Barrido y Técnicas Complementarias (Teoría)

Ciencia y Tecnología de Películas Delgadas

Unidades de Aprendizaje LGAC 4 Modelamiento y Simulación de Materiales, Procesos y Dispositivos

Física del Estado Sólido

Fundamentos de Nanociencia y Nanotecnología

Magnetismo en Sólidos

Física de Sistemas Mesoscópicos para Nanotecnología

Modelamiento y Simulación Molecular

Química Cuántica Computacional

Curso Especial*