



CENTRO DE FÍSICA APLICADA
Y TECNOLOGÍA AVANZADA
Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales



Asignaturas Semestres 2016-1

Inicio : 10 de agosto del 2015

Termino: 27 de noviembre 2015

TIPO DE ASIGNATURA	PLAN	CLAVE	GRUPO	ASIGNATURA	CRÉDITOS	HRS/SEMANAS	MAESTRO	DÍA	HORARIO	LUGAR
Básicas	4080	63407	402	Propiedades Mecánicas de Materiales	12	6	Dr. Rodrigo Alonso Esparza Muñoz	Lunes, Miércoles	08:30 -10:30	Audiovisual II
								Jueves	12:00-14:00	
Introdutoria	4080	63402	402	Introducción a la Química de los Materiales	8	4	Dra. Miriam Rocío Estévez González	Martes y Jueves	09:00-11:00	Audiovisual II
Básicas	4080	63409	402	Matemáticas Aplicadas a Materiales	12	6	Dr. Saúl Iván Hernández Hernández	Martes, Miércoles y Jueves	12:00-14:00	Audiovisual II
Campo de Conocimiento de Materiales Electrónico	4080	63426	402	Óptica de Semiconductores	8	4	Dr. Miguel Ángel Ocampo Mortera	Martes y Jueves	10:00-12:00	Sala III
Campo de Conocimiento de Materiales Metálicos	4080	63431	402	Materiales Compuestos	8	4	Dr. Ángel Ramón Hernández Martínez	Lunes y viernes	08:00 a 10:00	Sala III
Campo de Conocimiento de Materiales Poliméricos	4080	63439	402	Síntesis de Polímeros	8	4	Dra. Genoveva Hernández Padrón	Martes y Miércoles	10:30-12:30	Sala C C.A.C.
Campo de Conocimiento de Materiales Metálicos	4080	63429	402	Fundamentos de la Metalurgia Física	8	4	Dr. Ramiro Pérez Campos	Martes y Viernes	09:00-11:00	Audiovisual I
Optativas	4080	63454	402	Temas Selectos de Caracterización de Materiales: Microscopía Electrónica de Materiales	8	4	Dr. Rodrigo Alonso Esparza Muñoz	Martes y Miércoles	17:00-19:00	Sala III
Optativa	4080	63457	T003	Temas Selectos de Polímeros: Biopolímeros	8	4	M. en I.Q. Alicia del Real López	Jueves y Viernes	09:30-11:30	Sala C C.A.C.
Optativa	4080	63448		Temas Selectos de Materiales Electrónico: Materiales luminiscentes y aplicaciones	8	4	Dr. Andrés de Luna Bugallo	Lunes y Miércoles	17:00 a 19:00	Audiovisual I