

PROGRAMA DE POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)		
MAESTRÍA 2015-2		
Primer Semestre – OBL (5hrs/sem/mes)		EDIF 3I-A201
Hora - Días	Clave – Materia	Profesor
08:00-09:00 Lunes a Viernes	2170 Mecánica Clásica	Dr. Marcelino Barboza Flores
10:00-11:00 Lunes a Viernes	2171 Métodos Matemáticos	Dr. Anton Lipovka
09:00-10:00 Lunes a Viernes	2172 Electrodinámica	Dr. Felipe Ramos Mendieta
Tercer Semestre – OBL EDIF 3M-L201 Laboratorio de Semiconductores		
12:00-13:00 Lunes a Miércoles 12:00-14:00 Jueves y Viernes	2176 Laboratorio	Dr. Mario Flores Acosta
Maestría – OPTATIVAS (5hrs/sem/mes)		EDIF 3I-A202
07:00-08:00 Lunes a Viernes	2233 Estructura atómica y molecular	Dr. Raúl Pérez Salas
09:00-10:00 Lunes a Viernes	2197 Métodos Matemáticos II	Dr. Jorge A. Gaspar Armenta
10:00-11:00 Lunes a Viernes	2244 Métodos de la Física Experimental	Dr. Mario Flores Acosta
11:00-12:00 Lunes a Viernes	2241 Propiedades Ópticas de Materiales	Dr. Ricardo Rodríguez Mijangos
12:00-13:00 Lunes a Viernes	2234 Electrodinámica Avanzada	Dr. Jesús Manzanares Martínez
16:00-17:00 Lunes a Viernes	2228 Mecánica Cuántica Avanzada	Dr. Rodrigo Arturo Rosas Burgos
17:00-18:00 Lunes a Viernes	2180 Tópicos de Óptica Moderna	Dr. Eduardo Larios Rodríguez
13:00-14:00 Lunes a Viernes	2237 Mecánica de Medios Continuos	Dra. María Betsabé Manzanares Martínez
14:00-15:00 Lunes a Viernes	2198 Métodos Numéricos	
11:00-12:00 Lunes a Viernes	2232 Física de Partículas	Dra. María Elena Tejeda Yeomans
12:00-13:00 Lunes a Viernes	2238 Seminario de Investigación I	
13:00-14:00 Lunes a Viernes	2243 Física de Superficies	Dr. José Manuel Cortez Valadez
10:00-12:00 Martes y Jueves 08:00-09:00 Miércoles	2236 Mecánica Estadística II	Dr. Claudio Contreras Aburto