



Universidad Autónoma de San Luis Potosí
 Facultad de Ciencias
 Ciclo Escolar 2016-2017-II
 Licenciatura en Ingeniería en
 Nanotecnología y Energías Renovables
 Programación de cursos Enero-Junio 2017



SEXTO	Lun-Mier	08:00-10:00	08:00-09:00	Electromagnetismo	Dr. Victor Hugo Méndez	203	PEDREGAL
	Lun-Mier	10:00-12:00	10:00-11:00	Semiconductores y Polímeros	Dr. Facundo Ruiz	203	PEDREGAL
	Lun-Mier	12:00-14:00	12:00-13:00	Energías Renovables	Dra. Harumi Moreno	203	PEDREGAL
	Mar-Juev	08:00-10:00	09:00-10:00	Tópicos de nanopartículas funcionales y nanoestructuras magnéticas	Dr. Armando Encinas	203	PEDREGAL
	Mar-Juev	10:00-12:00	11:00-12:00	Fenomenología Experimental	Dr. Angel Gabriel Rodríguez	203	PEDREGAL
	Mar-Juev	12:00-14:00	14:00-15:00	Síntesis y caracterización de nanoestructuras	Dra. Nereyda Niño	203	PEDREGAL
	SEXTO U OCTAVO	Mar-Juev	12:00-14:00	12:00-13:00	Aplicaciones de nanopartículas multifuncionales: dispositivos magnéticos	Dr. Gabriel A. Martínez C.	202
OCTAVO	Lun-Mier	08:00-10:00	08:00-09:00	Métodos Numéricos	Dr. Samuel Kolosovas	204	PEDREGAL
	Lun-Mier	10:00-12:00	11:00-12:00	Física Estadística	Dr. Edgar López Luna	204	PEDREGAL
	Lun-Mier	12:00-14:00	13:00-14:00	Diseño de sistemas fotovoltaicos	Dr. Isaac Campos	204	PEDREGAL
	Lun-Mier	16:00-18:00	16:00-17:00 (jueves)	Estructura y operación de PYMES	Mtra. Anel Puente	20	ZU
	Mar-Juev	08:00-10:00	09:00-10:00	Nanotecnología para diagnóstico médico y tratamiento	Dr. Francisco Javier González	204	PEDREGAL
	Mar-Juev	10:00-12:00	10:00-11:00	Biomateriales y tejidos	Dr. Edgar Guevara Codina	204	PEDREGAL
	Mar-Juev	12:00-14:00	12:00-13:00	Mecánica cuántica	Dr. Angel Gabriel Rodríguez	204	PEDREGAL

**VIERNES
 SESIONA EN
 EL SALON
 201**