



INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL  
Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos "Cuauhtémoc"

**HORARIO DE CLASES**

Semestre: "A" 2013-2014 (AGO-DIC-2013)

Especialidad: **INST. Y MANTO. ELECTRICOS**

Turno: **MATUTINO**

GRUPO: **5IM6**

AULA	ASIGNATURA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	PROFESOR(ES)
PB-2	CALCULO INTEGRAL	11 - 12	11 - 12	11 - 12	<b>14-15</b>	11 - 12	ALICIA ROMERO FLORES
PB-2	FISICA III	9 - 10			<b>7-8/8-9</b>		HOMERO CRUZ REYES
LAB. 2	LABORATORIO DE FISICA III			12 - 14			ALFONSO ALFARO PEÑA HOMERO CRUZ REYES
PB-2	QUIMICA III	10-11				<b>12-13</b>	SILVIA SANCHEZ LAZO PEREZ
LAB. 3	LABORATORIO DE QUIMICA III		7 - 9				ESTELA CARRANZA VALENCIA DORA VILCHIS SOTO
PB-2	INGLÉS V			<b>14-15</b>	9-11	7-8	MARÍA DE LA FLOR VILCHIS MORALES
LAB.	INGLÉS V LABORATORIO	14-15	14-15				MARÍA DE LA FLOR VILCHIS MORALES
PB-2	ORIENTACIÓN JUVENIL III	8-9			11-12		MARÍA CONCEPCIÓN ÁLAREZ ROBLES
PB-2	MANTENIMIENTO A MOTORES ELECTRICOS (TEORIA)			9 - 11			RAFAEL MORENO LÓPEZ
TALLER	MANTENIMIENTO A MOTORES ELECTRICOS (PRÁCTICA)		9-11				RAFAEL MORENO LÓPEZ GALDINO SAMPAYO ARTEAGA MARIO GRAJEDA NIETO (9-10) JUAN DANIEL VERA OLIVARES
PB-2	INSTALACIONES DE SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO (T)	7-8				9-10	AMADO CLEMENTE TOXTLE ESPINOSA
TALLER	INSTALACIONES DE SISTEMAS DE CONTROL ELÉCTRICO (PRACTICA)			7-9			AMADO CLEMENTE TOXTLE ESPINOSA HÉCTOR GARCÍA RAMÍREZ RAFAEL MORENO LÓPEZ GALDINO SAMPAYO ARTEAGA
PB-2	INSTALACIONES ELECTRICAS INDUSTRIALES (TEORÍA)	12 - 14				10-11	AMADO CLEMENTE TOXTLE ESPINOSA
TALLER	INSTALACIONES ELÉCTRICAS INDUSTRIALES (PRÁCTICA)		12-14				AMADO CLEMENTE TOXTLE ESPINOSA GALDINO SAMPAYO ARTEAGA HÉCTOR GARCÍA RAMÍREZ JOSÉ JORGE GARCÍA JIMÉNEZ
PB-2	OPT. OPTIMIZACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA (TEORÍA)					8-9	MARIO GRAJEDA NIETO
TALLER	OPT. OPTIMIZACIÓN DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA (PRÁCTICA)				12-14		MARIO GRAJEDA NIETO HÉCTOR GARCÍA RAMÍREZ SOLLANO FRAGOSO SINUÉ RICARDO FRANCISCO JAVIER ROMERO IBARRA

La hora marcada con "negrita" es en otros Ambientes de Aprendizaje (No Presencial) 18/08/2013 3