

CARRERA: INGENIERÍA AMBIENTAL

GRUPO: 581

SEMESTRE: PLAN 2015
QUINTO
NO. ALUMNOS: 9

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:45 - 16:15	LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA Y SISTEMAS ECOLÓGICOS Dr. Moliner Pérez Mario Laboratorio de Ingeniería Ambiental	RECURSOS ENERGÉTICOS Mtro. Guillén Palacio Luis Romeo Q 202	ECOLOGÍA Dr. Moliner Pérez Mario Q 202	LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA Y SISTEMAS ECOLÓGICOS Mtra. Cerón Nava Anabelle Microbiología 1	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Mtro. Parra García Fernando D2
16:15 - 16:45		ECOLOGÍA Dr. Moliner Pérez Mario Q 202	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA Mtro. Parra García Fernando D2		RECURSOS ENERGÉTICOS Mtro. Guillén Palacio Luis Romeo Q 202
16:45 - 17:15					
17:15 - 17:45					
17:45 - 18:15					
18:15 - 18:45					
18:45 - 19:00					
19:00 - 19:30	FUNDAMENTOS DE DERECHO AMBIENTAL Y DE ADMINISTRACIÓN Mtra. Acuña Hernández Ana Laura Q 202	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL Dr. Tercero Albuero José Julio Q 202	FUNDAMENTOS DE DERECHO AMBIENTAL Y DE ADMINISTRACIÓN Mtra. Acuña Hernández Ana Laura Q 202	FE Y DESARROLLO ESPIRITUAL	
19:30 - 20:00	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS Mtro. Abrajan Osorio Raúl H. Q 202	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL Dr. Tercero Albuero José Julio Q 202	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS Mtro. Abrajan Osorio Raúl H. Q 202		
20:00 - 20:30					
20:30 - 21:00					
21:00 - 21:30					
21:30 - 22:00					
	6	4.5	6	6	3

CLAVE	MATERIA	HORAS	GRADO	NOMBRE
EG010115	ECOLOGÍA	3	DR.	MOLINER PEREZ MARIO
PS151213	FE Y DESARROLLO ESPIRITUAL	1.5	***	****
DE051415	FUNDAMENTOS DE DERECHO AMBIENTAL Y DE ADMINISTRACIÓN	3	c MTRA.	ACUÑA HERNÁNDEZ ANA LAURA
IM010715	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS	3	MTRO.	ABRAJAN OSORIO RAUL HECTOR
IN042215	LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA Y SISTEMAS ECOLÓGICOS	3	MTRA.	CERÓN NAVA ANABELLE
IN042215	LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA Y SISTEMAS ECOLÓGICOS	3	DR.	MOLINER PEREZ MARIO
BIO21615	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	3	DR.	TERCERO ALBUERO JOSÉ JULIO
MA041115	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	3	MTRO.	PARRA GARCÍA FERNANDO
EN031415	RECURSOS ENERGÉTICOS	3	MTRO.	GUILLEN PALACIO LUIS ROMEO