



HORARIO CLASE POR GRUPO

Revisión

3

Fecha

13/12/2023

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2024
 CARRERA: INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL
 GRUPO Y SECCIÓN: 14A
 NOMBRE DEL TUTOR: PROFESOR PENDIENTE
 FECHA DE ELABORACIÓN: 26 DE AGOSTO DEL 2024

MOD	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 08:50	Seguridad e higiene industrial	Inglés IV	Inglés IV	Inglés IV	Inglés IV
08:50 09:40	DESCANSO				
09:40 10:30	Seguridad e higiene industrial	Inglés IV	Estancia I	Seguridad e higiene industrial	Sistemas de información geográfica
10:30 11:20	Modelos matemáticos	Actividades culturales y deportivas		Diseño experimental	Seguridad e higiene industrial
11:20 12:10		Habilidades del pensamiento			
12:10 13:00	Habilidades del pensamiento	Estancia I		Modelos matemáticos	Habilidades del pensamiento
13:00 13:50	Sistemas de información geográfica		Seguridad e higiene industrial	Modelos matemáticos	Diseño experimental
13:50 14:40			Sistemas de información geográfica	Sistemas de información geográfica	
14:40 15:30	Tutoría				

MATERIA	MOD / SEM	DOCENTE
Inglés IV	5	Johana Janeth Ortiz Castillo
Habilidades del pensamiento	3	Abigail Gutiérrez Durán
Modelos matemáticos	6	Mario Rodolfo Cortés Castro
Seguridad e higiene Industrial	6	Susana Torres Valles
Sistemas de información geográfica	5	Profesor pendiente
Diseño experimental	5	Óscar Alán Segura Echeverría
Estancia I	8	Jorge Alberto Ramos Hernández
Tutoría	1	Profesor Pendiente



SEDU

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
 Subsecretaría de Educación Superior
 Universidad Politécnica de la Región Laguna
 SECRETARIA ACADEMICA

DIRECCIÓN ACADÉMICA



HORARIO CLASE POR GRUPO

Revisión

3

Fecha

13/12/2023

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2024
 CARRERA: INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL
 GRUPO Y SECCIÓN: 17A
 NOMBRE DEL TUTOR: HERNÁNDEZ RAMOS JORGE ALBERTO
 FECHA DE ELABORACIÓN: 26 DE AGOSTO DEL 2024

MOD	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
08:00 08:50	Estancia II	Ingeniería económica y evaluación de proyectos ambientales	Ingeniería económica y evaluación de proyectos ambientales	Tutoría	Tecnología para el tratamiento de residuos	
08:50 09:40	DESCANSO					
09:40 10:30	Estancia II	Ingeniería económica y evaluación de proyectos ambientales	Inglés VII	Inglés VII	Inglés VII	
10:30 11:20		Actividades culturales y deportivas	Optativa I	Transporte de masa y momento	Inglés VII	
11:20 12:10		Operaciones unitarias para sistemas ambientales			Optativa I	
12:10 13:00		Transporte de masa y momento	Operaciones unitarias para sistemas ambientales	Tecnología para el tratamiento de residuos		
13:00 13:50		Optativa I	Tecnología para el tratamiento de residuos	Transporte de masa y momento	Operaciones unitarias para sistemas ambientales	Operaciones unitarias para sistemas ambientales
13:50 14:40				Inglés VII	Ingeniería económica y evaluación de proyectos ambientales	Transporte de masa y momento
14:40 15:30		Tecnología para el tratamiento de residuos	Inglés VII	Ingeniería económica y evaluación de proyectos ambientales	Ingeniería económica y evaluación de proyectos ambientales	

MATERIA	MOD / SEM	DOCENTE
Inglés VII	5	Sandy Anne Esparza Ramos
Ingeniería económica y evaluación de proyectos ambientales	5	Jorge Alberto Ramos Hernández
Tecnología para el tratamiento de residuos	4	Profesor pendiente
Transporte de masa y momento	6	Shesarelli Saraí Mendoza Retana
Operaciones unitarias para sistemas ambientales	5	Shesa:elli Saraí Mendoza Retana
Optativa I	5	Juan Luis Ríos Plaza
Estancia II	8	Jorge Alberto Ramos Hernández
Tutoría	1	Jorge Alberto Ramos Hernández

**SEDU**

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
 Subsecretaría de Educación Superior
 Universidad Politécnica de la Región Laguna
 SECRETARÍA ACADÉMICA


 DIRECCIÓN ACADÉMICA