



HORARIO CLASE POR GRUPO

Revisión

2

Fecha

07/12/2020

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2022
 CARRERA: ING. EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL
 GRUPO Y SECCIÓN: 11A
 NOMBRE DEL TUTOR: PÉREZ LÓPEZ CUITLÁHUAC
 FECHA DE ELABORACIÓN: 24 / AGOSTO / 2022

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00 09:00	Tutoría	Metodología de la Investigación	Contaminación Ambiental y Sustentabilidad	Inglés I	Álgebra y Sistemas Lineales
09:00 09:30	RECESO				
09:30 10:30	Metodología de la Investigación	Metodología de la Investigación	Contaminación Ambiental y Sustentabilidad	Álgebra y Sistemas Lineales	Inglés I
10:30 11:30	Álgebra y Sistemas Lineales	Química Inorgánica	Química Inorgánica		Química Inorgánica
11:30 12:30	Química Inorgánica	Álgebra y Sistemas Lineales	Física	Contaminación Ambiental y Sustentabilidad	
12:30 13:30	Física	Valores del Ser	Álgebra y Sistemas Lineales		
13:30 14:30	Inglés I	Inglés I	Inglés I	Física	Contaminación Ambiental y Sustentabilidad
14:30 15:30	Valores del Ser	Física	Valores del Ser		
15:30 16:30	-			-	-

MATERIA	HORAS / SEM	DOCENTE
Inglés I	5.0	Alvarado Herrera Jesús Arturo
Valores del Ser	3.0	Macías Cordero Ernesto Marvín
Química Inorgánica	6.0	Sánchez Pérez Daniela Monserrat
Física	6.0	Torres Valles Susana
Álgebra y Sistemas Lineales	6.0	Pérez López Cuitláhuac
Contaminación Ambiental y Sustentabilidad	6.0	Reta de la Rosa Claudia Verónica
Metodología de la Investigación	3.0	Reta de la Rosa Claudia Verónica
Tutoría	1.0	Pérez López Cuitláhuac


 DIRECCIÓN ACADÉMICA





HORARIO CLASE POR GRUPO

Revisión

2

Fecha

07/12/2020

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2022
 CARRERA: ING. EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL
 GRUPO Y SECCIÓN: 14A
 NOMBRE DEL TUTOR: TORRES VALLES SUSANA
 FECHA DE ELABORACIÓN: 24 / AGOSTO / 2022

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00 09:00	Seguridad e Higiene Industrial	Modelos Matemáticos	Modelos Matemáticos	Modelos Matemáticos	Estancia I
09:00 09:30	RECESO				
09:30 10:30	Modelos Matemáticos	Modelos Matemáticos	Modelos Matemáticos	Estancia I	Estancia I
10:30 11:30	Diseño Experimental	Diseño Experimental	Diseño Experimental		Seguridad e Higiene Industrial
11:30 12:30			Sistemas de Información Geográfica	Sistemas de Información Geográfica	
12:30 13:30	Inglés IV	Tutoría	Estancia I	Sistemas de Información Geográfica	Sistemas de Información Geográfica
13:30 14:30	Habilidades del pensamiento	Inglés IV		Inglés IV	Inglés IV
14:30 15:30	Estancia I	Habilidades del pensamiento	Inglés IV	Seguridad e Higiene Industrial	Habilidades del pensamiento
15:30 16:30		Seguridad e Higiene Industrial	Seguridad e Higiene Industrial		-

MATERIA	HORAS / SEM	DOCENTE
Inglés IV	5.0	Romero Balderas Rebeca
Habilidades del pensamiento	3.0	Macías Cordero Ernesto Marvin
Modelos Matemáticos	6.0	Pérez López Cuitláhuac
Diseño Experimental	5.0	Ríos Plaza Juan Luis
Seguridad e Higiene Industrial	6.0	Neri Meléndez Honorio
Sistemas de Información Geográfica	5.0	Ríos Plaza Juan Luis
Estancia I	8.0	Torres Valles Susana
Tutoría	1.0	Torres Valles Susana


 DIRECCIÓN ACADÉMICA


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



HORARIO CLASE POR GRUPO

Revisión

2

Fecha

07/12/2020

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2022
 CARRERA: ING. EN TECNOLOGÍA AMBIENTAL
 GRUPO Y SECCIÓN: 17A
 NOMBRE DEL TUTOR: LEYVA GARCÍA JOSÉ FERNANDO
 FECHA DE ELABORACIÓN: 24 / AGOSTO / 2022

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00 09:00	Inglés VII	Inglés VII	Inglés VII	Inglés VII	Inglés VII
09:00 09:30	RECESO				
09:30 10:30	Transporte de Masa y Momento	Transporte de Masa y Momento	Transporte de Masa y Momento	Estancia II	Sistemas de Conservación Ambiental
10:30 11:30					
11:30 12:30	Operaciones Unitarias para Sistemas Ambientales	Ingeniería Económica y Evaluación de Proyectos Ambientales	Tutoría	Operaciones Unitarias para Sistemas Ambientales	Tecnologías para el Tratamiento de Residuos
12:30 13:30			Sistemas de Conservación Ambiental	Ingeniería Económica y Evaluación de Proyectos Ambientales	
13:30 14:30	Estancia II	Estancia II	Operaciones Unitarias para Sistemas Ambientales	Tecnologías para el Tratamiento de Residuos	Ingeniería Económica y Evaluación de Proyectos Ambientales
14:30 15:30				Sistemas de Conservación Ambiental	
15:30 16:30			-		

MATERIA	HORAS / SEM	DOCENTE
Inglés VII	5.0	Ortiz Castillo Johana Janeth
Sistemas de Conservación Ambiental	5.0	Ríos Plaza Juan Luis
Operaciones Unitarias para Sistemas Ambientales	5.0	Ramos Hernández Jorge Alberto
Transporte de Masa y Momento	6.0	Leyva García José Fernando
Tecnologías para el Tratamiento de Residuos	4.0	Leyva García José Fernando
Ingeniería Económica y Evaluación de Proyectos Ambientales	5.0	Ramos Hernández Jorge Alberto
Estancia II	8.0	Ríos Plaza Juan Luis
Tutoría	1.0	Leyva García José Fernando



DIRECCIÓN ACADÉMICA



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