



HORARIO CLASE POR GRUPO

Revisión

2

Fecha

07/12/2020

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2022
 CARRERA: ING. TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA
 GRUPO Y SECCIÓN: 51A
 NOMBRE DEL TUTOR: GUTIÉRREZ DURÁN ABIGAIL
 FECHA DE ELABORACIÓN: 24 / AGOSTO / 2022

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00 09:00	Expresión Oral y Escrita	Expresión Oral y Escrita	Tutoría	Expresión Oral y Escrita	Desarrollo Humano y Valores
09:00 10:00	Desarrollo Humano y Valores	Seguridad, Higiene y Sustentabilidad	Álgebra Lineal	Álgebra Lineal	Seguridad, Higiene y Sustentabilidad
10:00 10:30	RECESO				
10:30 11:30	Seguridad, Higiene y Sustentabilidad	Seguridad, Higiene y Sustentabilidad	Seguridad, Higiene y Sustentabilidad	Funciones Matemáticas	Álgebra Lineal
11:30 12:30		Álgebra Lineal	Funciones Matemáticas	Seguridad, Higiene y Sustentabilidad	Funciones Matemáticas
12:30 13:30	Álgebra Lineal	Metrología para la Manufactura	Metrología para la Manufactura		
13:30 14:30				Metrología para la Manufactura	Inglés I
14:30 15:30	Metrología para la Manufactura	Inglés I	Expresión Oral y Escrita	Inglés I	Inglés I
15:30 16:30	Inglés I			Metrología para la Manufactura	-

MATERIA	HORAS / SEM	DOCENTE
Inglés I	5.0	Valerio Ramírez Pablo Eder Alberto
Desarrollo Humano y Valores	3.0	Godínez Rubio Cynthia
Funciones Matemáticas	4.0	Neri Meléndez Honorio
Álgebra Lineal	6.0	Esquivel Ramírez Felipe de Jesús
Metrología para la Manufactura	7.0	Hernández García Humberto
Seguridad, Higiene y Sustentabilidad	8.0	Álvarez Caballero José
Expresión Oral y Escrita	5.0	Gutiérrez Durán Abigail
Tutoría	1.0	Gutiérrez Durán Abigail

DIRECCIÓN ACADÉMICA





HORARIO CLASE POR GRUPO

Revisión

2

Fecha

07/12/2020

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2022
 CARRERA: ING. TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA
 GRUPO Y SECCIÓN: 54A
 NOMBRE DEL TUTOR: ESQUIVEL RAMÍREZ FELIPE DE JESÚS
 FECHA DE ELABORACIÓN: 24 / AGOSTO / 2022

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00 09:00	Sistemas Avanzados de la Calidad	Ingeniería de Plásticos	Ingeniería de Plásticos	Ingeniería de Plásticos	Ingeniería de Plásticos
09:00 10:00		Sistemas Avanzados de la Calidad		Ética Profesional	Estancia I
10:00 10:30	RECESO				
10:30 11:30	Estancia I	Sistemas Avanzados de la Calidad	Sistemas Avanzados de la Calidad	Sistemas Avanzados de la Calidad	Estancia I
11:30 12:30		Ética Profesional	Inglés IV		Inglés IV
12:30 13:30	Ingeniería de Plásticos	Inglés IV	Ética Profesional	Inglés IV	Sistemas Avanzados de la Calidad
13:30 14:30		Tutoría	Matemáticas para Ingeniería I	Física	Matemáticas para Ingeniería I
14:30 15:30	Inglés IV	Estancia I	Física	Estancia I	
15:30 16:30	Física		Física	Estancia I	

MATERIA	HORAS / SEM	DOCENTE
Inglés IV	5.0	Ruiz Valenzuela Miguel Ángel
Ética Profesional	3.0	Macías Cordero Ernesto Marvín
Matemáticas para Ingeniería I	4.0	Pérez López Cuitláhuac
Física	4.0	Hernández García Humberto
Sistemas Avanzados de la Calidad	8.0	Esquivel Ramírez Felipe de Jesús
Ingeniería de Plásticos	7.0	Álvarez Caballero José
Estancia I	8.0	Venegas López Luis Hiram
Tutoría	1.0	Esquivel Ramírez Felipe de Jesús


 DIRECCIÓN ACADÉMICA


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



HORARIO CLASE POR GRUPO

Revisión

2

Fecha

07/12/2020

CUATRIMESTRE: SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2022
 CARRERA: ING. TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA
 GRUPO Y SECCIÓN: 57A
 NOMBRE DEL TUTOR: CORTES CASTRO MARIO
 FECHA DE ELABORACIÓN: 24 / AGOSTO / 2022

HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00 09:00	Estancia II	Física para la Ingeniería	Física para la Ingeniería	Física para la Ingeniería	Física para la Ingeniería
09:00 10:00		Inglés VII	Inglés VII	Estancia II	Inglés VII
10:00 10:30	RECESO				
10:30 11:30	Inglés VII	Pronósticos e Inventarios	Pronósticos e Inventarios	Estancia II	Sistemas Neumáticos e Hidráulicos
11:30 12:30	Pronósticos e Inventarios	Sistemas Neumáticos e Hidráulicos	Lógica Digital para la Manufactura	Pronósticos e Inventarios	
12:30 13:30		Lógica Digital para la Manufactura		Inglés VII	Estancia II
13:30 14:30	Tutoría	Lógica Digital para la Manufactura	Estancia II	Sistemas Neumáticos e Hidráulicos	
14:30 15:30	Sistemas Neumáticos e Hidráulicos			Diseño del Producto	Diseño del Producto
15:30 16:30		Sistemas Neumáticos e Hidráulicos	Lógica Digital para la Manufactura		

MATERIA	HORAS / SEM	DOCENTE
Inglés VII	5.0	Ortiz Castillo Johana Janeth
Física para la Ingeniería	4.0	Esquivel Ramírez Felipe de Jesús
Lógica Digital para la Manufactura	5.0	Cortés Castro Mario
Diseño del Producto	5.0	Hernández García Humberto
Sistemas Neumáticos e Hidráulicos	7.0	Castañón Pastrana Wismark Zahid
Pronósticos e Inventarios	5.0	Neri Meléndez Honorio
Estancia II	8.0	Álvarez Caballero José
Tutoría	1.0	Cortés Castro Mario


 DIRECCIÓN ACADÉMICA

