



# HORARIO CLASE POR GRUPO

Revisión

3

Fecha

13/12/2023

CUATRIMESTRE: MAYO – AGOSTO 2024  
 CARRERA: INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE MANUFACTURA  
 GRUPO Y SECCIÓN: 53A  
 NOMBRE DEL TUTOR: ÁLVAREZ CABALLERO JOSÉ  
 FECHA DE ELABORACIÓN: 15 DE ABRIL DE 2024

MOD	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 08:50	Procesos primarios de manufactura	Química básica	Dibujo para ingeniería	Procesos primarios de manufactura	Gestión de la calidad
08:50 09:40	<b>DESCANSO</b>				
09:40 10:30	Química básica	Gestión de la calidad	Procesos primarios de manufactura	Gestión de la calidad	Dibujo para ingeniería
10:30 11:20	Tutoría	Actividades Culturales y/o Deportivas	Habilidades cognitivas y creatividad	Actividades Culturales y/o Deportivas	
11:20 12:10	Cálculo Integral		Gestión de la calidad		Inglés III
12:10 13:00		Inglés III	Inglés III	Inglés III	Inglés III
13:00 13:50	Dibujo para ingeniería	Habilidades cognitivas y creatividad	Química básica	Química básica	Procesos primarios de manufactura
13:50 14:40	Gestión de la calidad	Dibujo para ingeniería		Procesos primarios de manufactura	
14:40 15:30				Cálculo Integral	Habilidades cognitivas y creatividad

MATERIA	MOD / SEM	DOCENTE
Inglés III	5	Ortiz Castillo Johana Janeth
Procesos primarios de manufactura	5	Esquivel Ramírez Felipe de Jesús
Cálculo Integral	5	Pérez López Cuitláhuac
Dibujo para ingeniería	6	Castañon Pastrana Wismark Zhaid
Gestión de la calidad	6	Álvarez Caballero José
Química básica	5	Rivera Zamarripa Alfredo Daniel
Habilidades cognitivas y creatividad	3	Gutiérrez Duran Abigail
Tutoría	1	Álvarez Caballero José

**SEDU**

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

DIRECCIÓN ACADÉMICA



# HORARIO CLASE POR GRUPO

Revisión

3

Fecha

13/12/2023

CUATRIMESTRE: MAYO – AGOSTO 2024  
 CARRERA: INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA MANUFACTURA  
 GRUPO Y SECCIÓN: 56A  
 NOMBRE DEL TUTOR: PÉREZ LÓPEZ CUITLÁHUAC  
 FECHA DE ELABORACIÓN: 15 DE ABRIL DE 2024

MOD	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 08:50	Liderazgo de equipos de alto desempeño	Electricidad y electrónica industrial	Mantenimiento industrial	Mantenimiento industrial	Mantenimiento industrial
08:50 09:40	<b>DESCANSO</b>				
09:40 10:30	Mantenimiento industrial	Electricidad y electrónica industrial	Electricidad y electrónica industrial	Procesos especiales de manufactura	Procesos especiales de manufactura
10:30 11:20	Mecánica de materiales para manufactura	Actividades Culturales y/o Deportivas		Actividades Culturales y/o Deportivas	
11:20 12:10			Liderazgo de equipos de alto desempeño		Electricidad y electrónica industrial
12:10 13:00	Electricidad y electrónica industrial	Mecánica de materiales para manufactura	Procesos especiales de manufactura	Mecánica de materiales para manufactura	Termodinámica
13:00 13:50	Termodinámica				
13:50 14:40	Procesos especiales de manufactura	Liderazgo de equipos de alto desempeño	Inglés VI	Inglés VI	Inglés VI
14:40 15:30	Tutoría	Inglés VI		Termodinámica	Mecánica de materiales para manufactura

MATERIA	MOD / SEM	DOCENTE
Inglés VI	5	Valerio Ramírez Pablo Eder Alberto
Liderazgo de equipos de alto desempeño	3	Godínez Rubio Cynthia
Mantenimiento industrial	4	Pérez López Cuitláhuac
Mecánica de materiales para manufactura	7	Venegas López Luis Hiram
Procesos especiales de manufactura	6	Esquivel Ramírez Felipe de Jesús
Electricidad y electrónica industrial	7	Castañon Pastrana Wismark Zhaid
Termodinámica	3	Pérez López Cuitláhuac
Tutoría	1	Pérez López Cuitláhuac

**SEDU**

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

Subsecretaría de Educación Superior

Universidad Politécnica de la Región Laguna

SECRETARIA ACADEMICA

DIRECCIÓN ACADEMICA



# HORARIO CLASE POR GRUPO

Revisión

3

Fecha

13/12/2023

CUATRIMESTRE: MAYO – AGOSTO 2024  
 CARRERA: INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA MANUFACTURA  
 GRUPO Y SECCIÓN: 59A  
 NOMBRE DEL TUTOR: ESQUIVEL RAMIREZ FELIPE DE JESÚS  
 FECHA DE ELABORACIÓN: 15 DE ABRIL DE 2024

MOD	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00 08:50	Lean Six Sigma	Expresión oral y escrita II	Tutoría	Expresión oral y escrita II	Tópicos de nuevas tecnologías de manufactura
08:50 09:40	<b>DESCANSO</b>				
09:40 10:30	Formulación y evaluación de proyectos	Inglés IX	Inglés IX	Inglés IX	Inglés IX
10:30 11:20	Lean Six Sigma	Actividades Culturales y/o Deportivas	Inglés IX	Actividades Culturales y/o Deportivas	Lean Six Sigma
11:20 12:10	Simulación de procesos de manufactura		Tópicos de nuevas tecnologías de manufactura		Lean Six Sigma
12:10 13:00		Formulación y evaluación de proyectos	Simulación de procesos de manufactura		
13:00 13:50	Tópicos de nuevas tecnologías de manufactura	Tópicos de nuevas tecnologías de manufactura	Expresión oral y escrita II	Formulación y evaluación de proyectos	Manufactura integrada por computadora
13:50 14:40	Manufactura integrada por computadora	Lean Six Sigma	Manufactura integrada por computadora	Simulación de procesos de manufactura	
14:40 15:30			Lean Six Sigma		Expresión oral y escrita II

MATERIA	MOD / SEM	DOCENTE
Inglés IX	5	Romero Balderas Rebeca
Lean Six Sigma	6	Álvarez Caballero José
Formulación y evaluación de proyectos	6	Esquivel Ramírez Felipe de Jesús
Simulación de procesos de manufactura	5	Álvarez Caballero José
Tópicos de nuevas tecnologías de manufactura	4	Esquivel Ramírez Felipe de Jesús
Manufactura integrada por computadora	5	Castañón Pastrana Wismark Zhaid
Expresión oral y escrita II	5	Gutiérrez Duran Abigail
Tutoría	1	Esquivel Ramírez Felipe de Jesús

**SEDU**

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

DIRECCIÓN ACADÉMICA