



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO



HORARIOS

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

Periodo: Septiembre - Diciembre 2025

**Cuatrimestre:** Primer

**Tutor:** LELI. Iván Serrano López

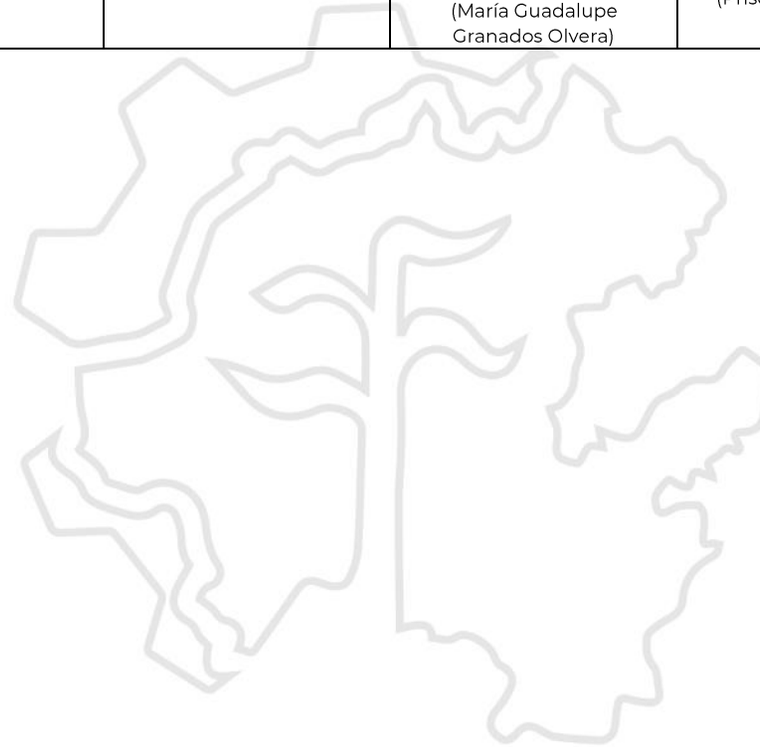
**Grupo:** 1DIG1

**Aula:** 19

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00		Desarrollo humano y valores (María Guadalupe Granados Olvera)		Comunicación y habilidades digitales (Zury Jehelli Santiago Manzano)	Comunicación y habilidades digitales (Zury Jehelli Santiago Manzano)
8:00 – 9:00				Comunicación y habilidades digitales (Zury Jehelli Santiago Manzano)	
9:00 – 9:30	<b>RECESO</b>				
9:30 – 10:30	Inglés I (Iván Serrano López)	Inglés I (Iván Serrano López)	Comunicación y habilidades digitales (Zury Jehelli Santiago Manzano)	Tutoría (Iván Serrano López)	Dibujo técnico industrial (Cándido Santillán Díaz)
10:30 – 11:30	Química básica (Prisciliano Hernández Martínez)	Fundamentos matemáticos (Yolanda Pérez Zúñiga)	Comunicación y habilidades digitales (Zury Jehelli Santiago Manzano)	Fundamentos matemáticos (Yolanda Pérez Zúñiga)	Dibujo técnico industrial (Cándido Santillán Díaz)
11:30 – 12:30	Química básica (Prisciliano Hernández Martínez)	Fundamentos matemáticos (Yolanda Pérez Zúñiga)	Dibujo técnico industrial (Cándido Santillán Díaz)	Fundamentos matemáticos (Yolanda Pérez Zúñiga)	Introducción a la ingeniería (Tania Villatoro Cruz)
12:30 – 13:30	Dibujo técnico industrial (Cándido Santillán Díaz)	Introducción a la ingeniería (Tania Villatoro Cruz)	Inglés (Iván Serrano López)	Inglés I (Iván Serrano López)	Introducción a la ingeniería (Tania Villatoro Cruz)
13:30 – 14:30	Dibujo técnico industrial (Cándido Santillán Díaz)	Introducción a la ingeniería (Tania Villatoro Cruz)	Química básica (Prisciliano Hernández Martínez)	Desarrollo humano y valores	Inglés I (Iván Serrano López)

**CUATRIMESTRE SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2025** *“Innovación y Progreso”*

				(María Guadalupe Granados Olvera)	
14:30 – 15:30	Fundamentos matemáticos (Yolanda Pérez Zúñiga)		Química básica (Prisciliano Hernández Martínez)	Desarrollo humano y valores (María Guadalupe Granados Olvera)	Fundamentos matemáticos (Yolanda Pérez Zúñiga)
15:30 – 16:30			Desarrollo humano y valores (María Guadalupe Granados Olvera)	Química básica (Prisciliano Hernández Martínez)	Fundamentos matemáticos (Yolanda Pérez Zúñiga)



*“Disciplina, Innovación y Progreso”*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

**Periodo:** Septiembre - Diciembre 2025

**Cuatrimestre:** Primero

**Tutor:** Ing. Cándido Santillán Díaz

**Grupo:** 1DIG2

**Aula:** 18

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Comunicación y habilidades digitales (Zury Jeheili Santiago Manzano)	Comunicación y habilidades digitales (Zury Jeheili Santiago Manzano)			Introducción a la ingeniería (Tania Villatoro Cruz)
8:00 – 9:00	Comunicación y habilidades digitales (Zury Jeheili Santiago Manzano)	Comunicación y habilidades digitales (Zury Jeheili Santiago Manzano)	Dibujo técnico industrial (Cándido Santillán Díaz)		Introducción a la ingeniería (Tania Villatoro Cruz)
9:00 – 9:30	RECESO				
9:30 – 10:30	Comunicación y habilidades digitales (Zury Jeheili Santiago Manzano)	Química básica (Prisciliano Hernández Martínez)	Dibujo técnico industrial (Cándido Santillán Díaz)	Química básica (Prisciliano Hernández Martínez)	
10:30 – 11:30	Fundamentos matemáticos (Yolanda Pérez Zúñiga)	Química básica (Prisciliano Hernández Martínez)	Fundamentos matemáticos (Yolanda Pérez Zúñiga)		
11:30 – 12:30	Fundamentos matemáticos (Yolanda Pérez Zúñiga)		Fundamentos matemáticos (Yolanda Pérez Zúñiga)	Tutoría (Cándido Santillán Díaz)	Dibujo técnico industrial (Cándido Santillán Díaz)
12:30 – 13:30	Introducción a la ingeniería (Tania Villatoro Cruz)	Fundamentos matemáticos (Yolanda Pérez Zúñiga)	Desarrollo humano y valores (Jorge Luis Cruz Cruz)	Desarrollo humano y valores (Jorge Luis Cruz Cruz)	Dibujo técnico industrial (Cándido Santillán Díaz)
13:30 – 14:30	Introducción a la ingeniería (Tania Villatoro Cruz)	Fundamentos matemáticos (Yolanda Pérez Zúñiga)	Desarrollo humano y valores (Jorge Luis Cruz Cruz)	Inglés I (Iván Serrano López)	Fundamentos matemáticos (Yolanda Pérez Zúñiga)
14:30 – 15:30	Química básica (Prisciliano Hernández Martínez)	Desarrollo humano y valores (Jorge Luis Cruz Cruz)		Inglés I (Iván Serrano López)	Inglés I (Iván Serrano López)
15:30 – 16:30	Inglés I (Iván Serrano López)	Dibujo técnico industrial (Cándido Santillán Díaz)		Inglés I (Iván Serrano López)	Química básica (Prisciliano Hernández Martínez)

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*



*"Disciplina, Innovación y Progreso"*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

**Periodo:** Septiembre - Diciembre 2025

**Cuatrimestre:** Cuarto

**Tutor:** Lic. María Guadalupe Granados Olvera

**Grupo:** 4DIG1

**Aula:** 17

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Cálculo de varias variables (Carlos Mejía Nájera)	Mantenimiento y seguridad industrial (Alma Guadalupe Camargo Muciño)	Proceso de manufactura (Tania Villatoro Cruz)		
8:00 – 9:00	Cálculo de varias variables (Carlos Mejía Nájera)	Ingeniería de materiales (Rosa Yetzira Ponce Cano)	Proceso de manufactura (Tania Villatoro Cruz)	Ingeniería de materiales (Rosa Yetzira Ponce Cano)	
9:00 – 9:30	RECESO				
9:30 – 10:30	Proceso de manufactura (Tania Villatoro Cruz)	Ingeniería de materiales (Rosa Yetzira Ponce Cano)	Ingeniería de materiales (Rosa Yetzira Ponce Cano)	Proceso de manufactura (Tania Villatoro Cruz)	Ética profesional (María Guadalupe Granados Olvera)
10:30 – 11:30	Proceso de manufactura (Tania Villatoro Cruz)	Inglés VI (Iván Serrano López)		Proceso de manufactura (Tania Villatoro Cruz)	Ética profesional (María Guadalupe Granados Olvera)
11:30 – 12:30	Ética profesional (María Guadalupe Granados Olvera)	Cálculo de varias variables (Carlos Mejía Nájera)	Cálculo de varias variables (Carlos Mejía Nájera)		
12:30 – 13:30	Ética profesional (María Guadalupe Granados Olvera)		Cálculo de varias variables (Carlos Mejía Nájera)	Ingeniería de materiales (Rosa Yetzira Ponce Cano)	
13:30 – 14:30	Inglés VI (Iván Serrano López)	Tic's de la industrial (Cándido Santillán Díaz)	Tic's de la industrial (Cándido Santillán Díaz)	Mantenimiento y seguridad industrial (Alma Guadalupe Camargo Muciño)	Mantenimiento y seguridad industrial (Alma Guadalupe Camargo Muciño)
14:30 – 15:30	Inglés VI (Iván Serrano López)	Tic's de la industrial (Cándido Santillán Díaz)	Tic's de la industrial (Cándido Santillán Díaz)	Mantenimiento y seguridad industrial (Alma Guadalupe Camargo Muciño)	Mantenimiento y seguridad industrial (Alma Guadalupe Camargo Muciño)
15:30 – 16:30	Tutoría (María Guadalupe Granados Olvera)		Inglés VI (Iván Serrano López)	Tic's de la industrial (Cándido Santillán Díaz)	Inglés VI (Iván Serrano López)

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*



*"Disciplina, Innovación y Progreso"*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

**Periodo:** Septiembre - Diciembre 2025

**Cuatrimestre:** Cuarto

**Tutor:** Mtra. Tania Villatoro Cruz

**Grupo:** 4DIG2

**Aula:** H1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Tic's de la industria (Tania Villatoro Cruz)	Cálculo de varias variables (Carlos Mejía Nájera)	Cálculo de varias variables (Carlos Mejía Nájera)	Inglés IV (Laura Nájera Cortés)	Mantenimiento y seguridad industrial (Alma Guadalupe Camargo Muciño)
8:00 – 9:00	Tic's de la industria (Tania Villatoro Cruz)	Mantenimiento y seguridad industrial (Alma Guadalupe Camargo Muciño)	Ingeniería de materiales (Rosa Yetzira Ponce Cano)	Inglés IV (Laura Nájera Cortés)	Mantenimiento y seguridad industrial (Alma Guadalupe Camargo Muciño)
9:00 – 9:30	RECESO				
9:30 – 10:30	Inglés IV (Laura Nájera Cortés)		Tic's de la industria (Tania Villatoro Cruz)	Ingeniería de materiales (Rosa Yetzira Ponce Cano)	Proceso de manufactura (Tania Villatoro Cruz)
10:30 – 11:30		Ingeniería de materiales (Rosa Yetzira Ponce Cano)	Inglés IV (Laura Nájera Cortés)	Cálculo de varias variables (Carlos Mejía Nájera)	Proceso de manufactura (Tania Villatoro Cruz)
11:30 – 12:30	Tutoría (Tania Villatoro Cruz)		Inglés IV (Laura Nájera Cortés)	Proceso de manufactura (Tania Villatoro Cruz)	Cálculo de varias variables (Carlos Mejía Nájera)
12:30 – 13:30	Mantenimiento y seguridad industrial (Alma Guadalupe Camargo Muciño)	Tic's de la industria (Tania Villatoro Cruz)	Proceso de manufactura (Tania Villatoro Cruz)	Proceso de manufactura (Tania Villatoro Cruz)	Cálculo de varias variables (Carlos Mejía Nájera)
13:30 – 14:30	Ética profesional (Zury Jeheili Santiago Manzano)	Ética profesional (Zury Jeheili Santiago Manzano)	Proceso de manufactura (Tania Villatoro Cruz)	Tic's de la industria (Tania Villatoro Cruz)	
14:30 – 15:30	Ética profesional (Zury Jeheili Santiago Manzano)	Ética profesional (Zury Jeheili Santiago Manzano)		Tic's de la industria (Tania Villatoro Cruz)	
15:30 – 16:30	Ingeniería de materiales (Rosa Yetzira Ponce Cano)	Ingeniería de materiales (Rosa Yetzira Ponce Cano)	Mantenimiento y seguridad industrial (Alma Guadalupe Camargo Muciño)		

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*

## PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

**Periodo:** Septiembre - Diciembre 2025

**Cuatrimestre:** Séptimo

**Tutor:** Mtro. Carlos Mejía Nájera

**Grupo:** 7DIG1

**Aula:** H2

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Ingeniería en aplicación de metales (Rosa Yetzira Ponce Cano)	Ingeniería de planta (Sixto Sael Serrano López)			
8:00 – 9:00	Ingeniería en aplicación de metales (Rosa Yetzira Ponce Cano)	Ingeniería de planta (Sixto Sael Serrano López)	Estancia II (Carlos Mejía Nájera)		
9:00 – 9:30	RECESO				
9:30 – 10:30	Ingeniería en aplicación de metales (Rosa Yetzira Ponce Cano)	Ingeniería de planta (Sixto Sael Serrano López)	Estancia II (Carlos Mejía Nájera)	Estancia II (Carlos Mejía Nájera)	
10:30 – 11:30	Ingeniería de planta (Sixto Sael Serrano López)	Software para el diseño industrial (Cándido Santillán Díaz)	Estancia II (Carlos Mejía Nájera)	Software para el diseño industrial (Cándido Santillán Díaz)	
11:30 – 12:30	Ingeniería de planta (Sixto Sael Serrano López)	Software para el diseño industrial (Cándido Santillán Díaz)	Desarrollo organizacional (María Guadalupe Granados Olvera)	Ética profesional (María Guadalupe Granados Olvera)	Desarrollo Organizacional (María Guadalupe Granados Olvera)
12:30 – 13:30	Inglés VI (Iván Serrano López)		Desarrollo organizacional (María Guadalupe Granados Olvera)	Ética profesional (María Guadalupe Granados Olvera)	
13:30 – 14:30	Ingeniería económica y finanzas (Marisol Bartolo de la Cruz)	Inglés VI (Iván Serrano López)	Tutoría (Carlos Mejía Nájera)	Ingeniería en aplicación de metales (Rosa Yetzira Ponce Cano)	Estancia II (Carlos Mejía Nájera)
14:30 – 15:30	Ingeniería económica y finanzas (Marisol Bartolo de la Cruz)	Inglés VI (Iván Serrano López)		Ingeniería en aplicación de metales (Rosa Yetzira Ponce Cano)	Ingeniería económica y finanzas (Marisol Bartolo de la Cruz)
15:30 – 16:30	Ingeniería económica y finanzas (Marisol Bartolo de la Cruz)	Inglés VI (Iván Serrano López)	Software para el diseño industrial (Cándido Santillán Díaz)	Ingeniería en aplicación de metales (Rosa Yetzira Ponce Cano)	Ingeniería económica y finanzas (Marisol Bartolo de la Cruz)
16:30 – 17:30				Inglés VI (Iván Serrano López)	

*"Disciplina, Innovación y Progreso"*



*"Disciplina, Innovación y Progreso"*