



UPFIM

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO



DISEÑO Ingeniería
INDUSTRIAL



HORARIOS

CUATRIMESTRE ENERO-ABRIL 2025

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

Periodo: Enero – Abril 2025

Cuatrimestre: Segundo

Tutora: Ing. Ana Leidy Camargo Vázquez

Grupo: 2DIG1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Física Ing. Ana Leidy Camargo Vázquez		Física Ing. Ana Leidy Camargo Vázquez	Fundamentos del Diseño Ing. Cándido Santillán Díaz	Software para el dibujo industrial Mtra. Tania Villatoro Cruz
8:00 – 9:00		Fundamentos del Diseño Ing. Cándido Santillán Díaz			Física Ing. Ana Leidy Camargo Vázquez
9:00 – 9:30					
9:30 – 10:30	Probabilidad y Estadística Mtro. Carlos Mejía Nájera	Software para el dibujo industrial Mtra. Tania Villatoro Cruz	Software para el dibujo industrial Mtra. Tania Villatoro Cruz	Tutoría Ing. Ana Leidy Camargo Vázquez	Física Ing. Ana Leidy Camargo Vázquez
10:30 – 11:30				Probabilidad y Estadística Mtro. Carlos Mejía Nájera	
11:30 – 12:30	Fundamentos del Diseño Ing. Cándido Santillán Díaz	Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Inglés II Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez	Inglés II Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez	Probabilidad y Estadística Mtro. Carlos Mejía Nájera
12:30 – 13:30					Inglés II Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez
13:30 – 14:30	Cálculo Diferencial Lic. Yolanda Pérez Zúñiga	Cálculo Diferencial Lic. Yolanda Pérez Zúñiga	Cálculo Diferencial Lic. Yolanda Pérez Zúñiga		Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos Lic. María Guadalupe Granados Olvera
14:30 – 15:30					

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

Periodo: Enero – Abril 2025

Cuatrimestre: Segundo

Tutor: Ing. Cándido Santillán Díaz

Grupo: 2DIG2

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Probabilidad y Estadística Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández	Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Probabilidad y Estadística Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández	Software para el dibujo industrial Mtra. Tania Villatoro Cruz	Cálculo Diferencial Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández
8:00 – 9:00					
9:00 – 9:30					
9:30 – 10:30	Inglés II Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez	Fundamentos del Diseño Ing. Cándido Santillán Díaz	Fundamentos del Diseño Ing. Cándido Santillán Díaz	Software para el dibujo industrial Mtra. Tania Villatoro Cruz	Inglés II Lic. Roberto Trinidad Pagola Pérez
10:30 – 11:30				Fundamentos del Diseño Ing. Cándido Santillán Díaz	
11:30 – 12:30				Física Lic. Yolanda Pérez Zúñiga	
12:30 – 13:30	Software para el dibujo industrial Mtra. Tania Villatoro Cruz	Software para el dibujo industrial Mtra. Tania Villatoro Cruz	Física Lic. Yolanda Pérez Zúñiga		Física Lic. Yolanda Pérez Zúñiga
13:30 – 14:30	Habilidades socioemocionales y manejo de conflictos Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Tutoría Ing. Cándido Santillán Díaz	Cálculo Diferencial Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández	Cálculo Diferencial Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández	
14:30 – 15:30		Cálculo Diferencial Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández		Probabilidad y Estadística Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández	

“Disciplina, Innovación y Progreso”

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

Periodo: Enero – Abril 2025

Cuatrimestre: Quinto

Tutor: Lic. Iván Serrano López

Grupo: 5DIG1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00		Ingeniería en Aplicación de Materiales Cerámicos Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano	Transferencia de Calor Mtro. Carlos Mejía Nájera	Habilidades Organizacionales Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Resistencia de Materiales Mtra. Alma Guadalupe Muciño Camargo
8:00 – 9:00					
9:00 – 9:30					
9:30 – 10:30		Ingeniería en Aplicación de Materiales Cerámicos Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano	Transferencia de Calor Mtro. Carlos Mejía Nájera	Tutoría Lic. Iván Serrano López	Proceso de Manufactura M.I.I. Tania Villatoro Cruz
10:30 – 11:30	Proceso de Manufactura M.I.I. Tania Villatoro Cruz				
11:30 – 12:30				Software para dibujo paramétrico Ing. Cándido Santillán Díaz	
12:30 – 13:30	Inglés V Lic. Iván Serrano López	Inglés V Lic. Iván Serrano López			Resistencia de Materiales Mtra. Alma Guadalupe Muciño Camargo
13:30 – 14:30	Software para dibujo paramétrico Ing. Cándido Santillán Díaz	Habilidades Organizacionales Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Inglés V Lic. Iván Serrano López		
14:30 – 15:30					
15:30 – 16:30	Ingeniería en Aplicación de Materiales Cerámicos Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano		Resistencia de Materiales Mtra. Alma Guadalupe Muciño Camargo	Ingeniería en Aplicación de Materiales Cerámicos Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano	
16:30 – 17:30					

“Disciplina, Innovación y Progreso”

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

Periodo: Enero – Abril 2025

Cuatrimestre: Quinto

Tutor: Mtro. Carlos Mejía Nájera

Grupo: 5DIG2

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Proceso de Manufactura M.I.I. Tania Villatoro Cruz	Proceso de Manufactura M.I.I. Tania Villatoro Cruz	Software para dibujo paramétrico Ing. Cándido Santillán Díaz	Proceso de Manufactura M.I.I. Tania Villatoro Cruz	
8:00 – 9:00	Ingeniería en Aplicación de Materiales Cerámicos Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano			Ingeniería en Aplicación de Materiales Cerámicos Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano	
9:00 – 9:30					
9:30 – 10:30	Ingeniería en Aplicación de Materiales Cerámicos Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano	Resistencia de Materiales Mtra. Alma Guadalupe Muciño Camargo	Inglés V Lic. Iván Serrano López	Ingeniería en Aplicación de Materiales Cerámicos Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano	Transferencia de Calor Mtro. Carlos Mejía Nájera
10:30 – 11:30					
11:30 – 12:30	Habilidades Organizacionales Lic. María Guadalupe Granados Olvera	Software para dibujo paramétrico Ing. Cándido Santillán Díaz	Transferencia de Calor Mtro. Carlos Mejía Nájera	Inglés V Lic. Iván Serrano López	Habilidades Organizacionales Lic. María Guadalupe Granados Olvera
12:30 – 13:30					
13:30 – 14:30	Tutoría Mtro. Carlos Mejía Nájera		Resistencia de Materiales Mtra. Alma Guadalupe Muciño Camargo	Transferencia de Calor Mtro. Carlos Mejía Nájera	Proceso de Manufactura M.I.I. Tania Villatoro Cruz
14:30 – 15:30				Resistencia de Materiales Mtra. Alma Guadalupe Muciño Camargo	Inglés V Lic. Iván Serrano López
15:30 – 16:30			Ingeniería en Aplicación de Materiales Cerámicos Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano		
16:30 – 17:30					

“Disciplina, Innovación y Progreso”

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL

Periodo: Enero – Abril 2025

Cuatrimestre: Octavo

Tutora: M.I.I Tania Villatoro Cruz

Grupo: 8DIG1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00		Simulación y Laboratorio Industrial Mtra. Zury Jehelli Santiago Manzano		Aseguramiento de la Calidad Mtro. Carlos Mejía Nájera	Simulación y Laboratorio Industrial Mtra. Zury Jehelli Santiago Manzano
8:00 – 9:00	Prototipado Avanzado Ing. Cándido Santillán Díaz		Ingeniería en Aplicación de Materiales Poliméricos Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano		
9:00 – 9:30		Administración Estratégica Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández			
9:30 – 10:30	Prototipado Avanzado Ing. Cándido Santillán Díaz		Ingeniería en Aplicación de Materiales Poliméricos Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano		Prototipado Avanzado Ing. Cándido Santillán Díaz
10:30 – 11:30	Inglés VIII Lic. Iván Serrano López			Ingeniería en Aplicación de Materiales Poliméricos Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano	
11:30 – 12:30		Formulación y Gestión de Proyectos Ing. Heladio Ibarra Martínez	Tutoría M.I.I Tania Villatoro Cruz		Inglés VIII Lic. Iván Serrano López
12:30 – 13:30	Aseguramiento de la Calidad Mtro. Carlos Mejía Nájera	Aseguramiento de la Calidad Mtro. Carlos Mejía Nájera	Formulación y Gestión de Proyectos Ing. Heladio Ibarra Martínez	Formulación y Gestión de Proyectos Ing. Heladio Ibarra Martínez	
13:30 – 14:30					Administración Estratégica Mtra. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández
14:30 – 15:30		Prototipado Avanzado Ing. Cándido Santillán Díaz	Simulación y Laboratorio Industrial Mtra. Zury Jehelli Santiago Manzano	Inglés VIII Lic. Iván Serrano López	
15:30 – 16:30		Ingeniería en Aplicación de Materiales Poliméricos Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano			

“Disciplina, Innovación y Progreso”