



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO
HORARIO DE GRUPO



Programa Educativo: Ingeniería en Diseño Industrial
Periodo: enero-abril 2024

Cuatrimestre: segundo

Grupo: 2DIG1

Aula:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00	Dibujo Técnico Industrial (Ing. Cándido Santillán Díaz)	Fundamentos del Diseño (Ing. Cándido Santillán Díaz)	Probabilidad y Estadística (Mtro Carlos Mejía Nájera)	Fundamentos del Diseño (Ing. Cándido Santillán Díaz)	Dibujo Técnico Industrial (Ing. Cándido Santillán Díaz)
8:00 – 9:00	Dibujo Técnico Industrial (Ing. Cándido Santillán Díaz)	Inglés II (Lic. Iván Serrano López)	Probabilidad y Estadística (Mtro Carlos Mejía Nájera)	Fundamentos del Diseño (Ing. Cándido Santillán Díaz)	Dibujo Técnico Industrial (Ing. Cándido Santillán Díaz)
9:00 - 9:30	RECESO				
9:30 - 10:30	Fundamentos de Física (Ing. Ana Leydi Camargo Vázquez)	Tutoría Grupal (M.I. Tania Villatoro Cruz)	Análisis Vectorial (Lic. Yolanda Pérez Zúñiga)	Fundamentos de Física (Ing. Ana Leydi Camargo Vázquez)	Inglés II (Lic. Iván Serrano López)
10:30 - 11:30	Fundamentos de Física (Ing. Ana Leydi Camargo Vázquez)	Fundamentos de Física (Ing. Ana Leydi Camargo Vázquez)	Análisis Vectorial (Lic. Yolanda Pérez Zúñiga)	Fundamentos de Física (Ing. Ana Leydi Camargo Vázquez)	Inglés II (Lic. Iván Serrano López)
11:30 - 12:30	Análisis Vectorial (Lic. Yolanda Pérez Zúñiga)	Probabilidad y Estadística (Mtro. Carlos Mejía Nájera)	Inteligencia Emocional (Lic. María Guadalupe Granados Olvera)	Inglés II (Lic. Iván Serrano López)	Análisis Vectorial (Lic. Yolanda Pérez Zúñiga)
12:30 - 13:30	Análisis Vectorial (Lic. Yolanda Pérez Zúñiga)	Probabilidad y Estadística (Mtro. Carlos Mejía Nájera)	Inteligencia Emocional (Lic. María Guadalupe Granados Olvera)	Inglés II (Lic. Iván Serrano López)	Inteligencia Emocional (Lic. María Guadalupe Granados Olvera)
13:30 - 14:30	Fundamentos del Diseño (Ing. Cándido Santillán Díaz)		Dibujo Técnico Industrial (Ing. Cándido Santillán Díaz)	Probabilidad y Estadística (Mtro. Carlos Mejía Nájera)	
14:30 - 15:30	Fundamentos del Diseño (Ing. Cándido Santillán Díaz)				



Domicilio Conocido, Tepatepec,
Francisco I. Madero, Hgo. C. P. 42660.
Tels.: 01 (738) 724 1174
www.upfim.edu.mx www.hidalgo.gob.mx



**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO
HORARIO DE GRUPO**



**Programa Educativo: Ingeniería en Diseño Industrial
Periodo: enero-abril 2024**

Cuatrimestre: segundo

Grupo: 2DIG2

Aula:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00	Fundamentos del Diseño (M.I.I. Tania Villatoro Cruz)	Análisis Vectorial(Mtro. Carlos Mejía Nájera)		Probabilidad y Estadística (Mtro. Carlos Mejía Nájera)	Probabilidad y Estadística (Mtro. Carlos Mejía Nájera)
8:00 – 9:00	Fundamentos del Diseño (M.I.I. Tania Villatoro Cruz)	Probabilidad y Estadística (Mtro. Carlos Mejía Nájera)	Dibujo Técnico Industrial (Ing. Cándido Santillán Díaz)	Probabilidad y Estadística (Mtro. Carlos Mejía Nájera)	Probabilidad y Estadística (Mtro. Carlos Mejía Nájera)
9:00 - 9:30	RECESO				
9:30 - 10:30	Inglés II (Lic. Iván Serrano López)	Inglés II (Lic. Iván Serrano López)	Fundamentos de Física (ing. Ana Leydi Camargo Vázquez)	Dibujo Técnico Industrial (Ing. Cándido Santillán Díaz)	Dibujo Técnico Industrial (Ing. Cándido Santillán Díaz)
10:30 - 11:30	Inglés II (Lic. Iván Serrano López)	Inglés II (Lic. Iván Serrano López)	Fundamentos de Física (ing. Ana Leydi Camargo Vázquez)	Dibujo Técnico Industrial (Ing. Cándido Santillán Díaz)	Dibujo Técnico Industrial (Ing. Cándido Santillán Díaz)
11:30 - 12:30	Fundamentos de Física (ing. Ana Leydi Camargo Vázquez)	Inteligencia Emocional (Lic. María Guadalupe Granados Olvera)		Análisis Vectorial (Mtro. Carlos Mejía Nájera)	Fundamentos de Física (ing. Ana Leydi Camargo Vázquez)
12:30 - 13:30	Fundamentos de Física (ing. Ana Leydi Camargo Vázquez)	Inteligencia Emocional (Lic. María Guadalupe Granados Olvera)	Inglés II (Lic. Iván Serrano López)	Análisis Vectorial (Mtro. Carlos Mejía Nájera)	Fundamentos del Diseño (M.I.I. Tania Villatoro Cruz)
13:30 - 14:30	Análisis Vectorial (Mtro. Carlos Mejía Nájera)	Tutoría Grupal (Lic. María Guadalupe Granados Olvera)	Análisis Vectorial (Mtro. Carlos Mejía Nájera)	Fundamentos del Diseño (M.I.I. Tania Villatoro Cruz)	Fundamentos del Diseño(M.I.I. Tania Villatoro Cruz)
14:30 - 15:30					Inteligencia Emocional (Lic. María Guadalupe Granados Olvera)



Domicilio Conocido, Tepatepec,
Francisco I. Madero, Hgo. C. P. 42660.
Tels.: 01 (738) 724 1174
www.upfim.edu.mx www.hidalgo.gob.mx



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO
HORARIO DE GRUPO



Programa Educativo: Ingeniería en Diseño Industrial
Periodo: enero-abril 2024

Cuatrimestre: quinto

Grupo: 5DIG1

Aula:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00	Resistencia de materiales (Lic. Yolanda Pérez Zúñiga)		Resistencia de materiales (Lic. Yolanda Pérez Zúñiga)		Resistencia de materiales (Lic. Yolanda Pérez Zúñiga)
8:00 – 9:00	Resistencia de materiales (Lic. Yolanda Pérez Zúñiga)		Resistencia de materiales (Lic. Yolanda Pérez Zúñiga)		Resistencia de materiales (Lic. Yolanda Pérez Zúñiga)
9:00 - 9:30	RECESO				
9:30 - 10:30	Ingeniería de Aplicación de Materiales Cerámicos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)		Transferencia de Calor (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño)	Software para el Dibujo Parametrico (M.I.I Tania Villatoro Cruz)	Software para el Dibujo Parametrico (M.I.I Tania Villatoro Cruz)
10:30 - 11:30	Ingeniería de Aplicación de Materiales Cerámicos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)	Tutoría Grupal (M.C. Jenny Nyx Yareli Peña Hernández)	Inglés V (Lic. Ivan Serrano López)	Software para el Dibujo Parametrico (M.I.I Tania Villatoro Cruz)	Software para el Dibujo Parametrico (M.I.I Tania Villatoro Cruz)
11:30 - 12:30	Procesos de Manufactura (M.C Jenny Nyx Yareli Peña Hernández)	Procesos de Manufactura (M.C Jenny Nyx Yareli Peña Hernández)	Inglés V (Lic. Ivan Serrano López)	Transferencia de Calor (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño)	Inglés V (Lic. Ivan Serrano López)
12:30 - 13:30	Procesos de Manufactura (M.C Jenny Nyx Yareli Peña Hernández)	Procesos de Manufactura (M.C Jenny Nyx Yareli Peña Hernández)	Procesos de Manufactura (M.C Jenny Nyx Yareli Peña Hernández)	Transferencia de Calor (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño)	Inglés V (Lic. Ivan Serrano López)
13:30 - 14:30	Inglés V (Lic. Ivan Serrano López)	Ingeniería de Aplicación de Materiales Cerámicos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)	Procesos de Manufactura (M.C Jenny Nyx Yareli Peña Hernández)	Habilidades Organizacionales (Lic. María Guadalupe Granados Olvera)	Transferencia de Calor (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño)
14:30 - 15:30	Ingeniería de Aplicación de Materiales Cerámicos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)	Ingeniería de Aplicación de Materiales Cerámicos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)	Habilidades Organizacionales (Lic. María Guadalupe Granados Olvera)	Habilidades Organizacionales (Lic. María Guadalupe Granados Olvera)	Transferencia de Calor (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño)
15:30 - 16:30		Ingeniería de Aplicación de Materiales Cerámicos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)		Ingeniería de Aplicación de Materiales Cerámicos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)	



Domicilio Conocido, Tepatepec,
Francisco I. Madero, Hgo. C. P. 42660.
Tels.: 01 (738) 724 1174
www.upfim.edu.mx www.hidalgo.gob.mx



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO
HORARIO DE GRUPO



Programa Educativo: Ingeniería en Diseño Industrial
Periodo: enero-abril 2024

Cuatrimestre: Quinto

Grupo: 5DIG2
Aula:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00	Procesos de Manufactura (Mtro. Carlos Mejía Nájera)		Transferencia de Calor (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño)		Software para el Dibujo Parametrico (M.I.I Tania Villatoro Cruz)
8:00 – 9:00	Procesos de Manufactura (Mtro. Carlos Mejía Nájera)	Ingeniería de Aplicación de Materiales Cerámicos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)	Inglés V (Lic. Iván Serrano López)	Inglés V (Lic. Iván Serrano López)	Software para el Dibujo Parametrico (M.I.I Tania Villatoro Cruz)
9:00 - 9:30	RECESO				
9:30 - 10:30	Resistencia de Materiales (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga)	Ingeniería de Aplicación de Materiales Cerámicos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)	Inglés V (Lic. Iván Serrano López)	Procesos de Manufactura (Mtro. Carlos Mejía Nájera)	Ingeniería de Aplicación de Materiales Cerámicos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)
10:30 - 11:30	Resistencia de Materiales (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga)	Tutoría Grupal (Mtro. Carlos Mejía Nájera)	Procesos de Manufactura (Mtro. Carlos Mejía Nájera)	Procesos de Manufactura (Mtro. Carlos Mejía Nájera)	Ingeniería de Aplicación de Materiales Cerámicos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)
11:30 - 12:30	Inglés V (Lic. Iván Serrano López)		Procesos de Manufactura (Mtro. Carlos Mejía Nájera)	Habilidades Organizacionales (Lic. María Guadalupe Granados Olvera)	Habilidades Organizacionales (Lic. María Guadalupe Granados Olvera)
12:30 - 13:30	Inglés V (Lic. Iván Serrano López)	Software para el Dibujo Parametrico (M.I.I Tania Villatoro Cruz)	Resistencia de Materiales (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga)	Habilidades Organizacionales (Lic. María Guadalupe Granados Olvera)	Resistencia de Materiales (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga)
13:30 - 14:30	Ingeniería de Aplicación de Materiales Cerámicos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)	Software para el Dibujo Parametrico (M.I.I Tania Villatoro Cruz)	Resistencia de Materiales (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga)	Transferencia de Calor (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño)	Resistencia de Materiales (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga)
14:30 - 15:30	Ingeniería de Aplicación de Materiales Cerámicos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)	Transferencia de Calor (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño)		Transferencia de Calor (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño)	
15:30-16:30		Transferencia de Calor (Mtra. Alma Guadalupe Camargo Muciño)			





**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO
HORARIO DE GRUPO**



**Programa Educativo: Ingeniería en Diseño Industrial
Periodo: enero-abril 2024**

Cuatrimestre: octavo

Grupo: 8DIG1

Aula:

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00 – 8:00		Aseguramiento de la calidad (M.I.I Tania Villatoro Cruz)	Simulación y Laboratorio Industrial (Mtra. Zury Jaeheli Santiago Manzano)	Simulación y Laboratorio Industrial (Mtra. Zury Jaeheli Santiago Manzano)	Simulación y Laboratorio Industrial (Mtra. Zury Jaeheli Santiago Manzano)
8:00 – 9:00	Tutoría Grupal (Lic. Iván Serrano López)	Aseguramiento de la calidad (M.I.I Tania Villatoro Cruz)	Simulación y Laboratorio Industrial (Mtra. Zury Jaeheli Santiago Manzano)	Simulación y Laboratorio Industrial (Mtra. Zury Jaeheli Santiago Manzano)	Inglés VIII (Lic. Ivan Serrano López)
9:00 - 9:30	RECESO				
9:30 - 10:30	Formulación y Gestión de Proyectos (M.I.I Tania Villatoro Cruz)	Formulación y Gestión de Proyectos (M.I.I Tania Villatoro Cruz)	Prototipado Avanzado (Ing. Candido Santillan Diaz)	Inglés VIII (Lic. Ivan Serrano López)	Administración Estrategica (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga)
10:30 - 11:30	Formulación y Gestión de Proyectos (M.I.I Tania Villatoro Cruz)	Formulación y Gestión de Proyectos (M.I.I Tania Villatoro Cruz)	Aseguramiento de la calidad (M.I.I Tania Villatoro Cruz)	Inglés VIII (Lic. Ivan Serrano López)	Administración Estrategica (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga)
11:30 - 12:30	Ingeniería en Aplicación de Materiales Poliméricos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)	Inglés VIII (Lic. Ivan Serrano López)	Aseguramiento de la calidad (M.I.I Tania Villatoro Cruz)	Prototipado Avanzado (Ing. Candido Santillan Diaz)	Formulación y Gestión de Proyectos (M.I.I Tania Villatoro Cruz)
12:30 - 13:30	Ingeniería en Aplicación de Materiales Poliméricos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)	Inglés VIII (Lic. Ivan Serrano López)		Prototipado Avanzado (Ing. Candido Santillan Diaz)	Prototipado Avanzado (Ing. Candido Santillan Diaz)
13:30 - 14:30	Administración Estrategica (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga)		Ingeniería en Aplicación de Materiales Poliméricos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)	Ingeniería en Aplicación de Materiales Poliméricos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)	
14:30 - 15:30	Administración Estrategica (Lic. Yolanda Pérez Zuñiga)		Ingeniería en Aplicación de Materiales Poliméricos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)	Ingeniería en Aplicación de Materiales Poliméricos (Dra. Rosa Yetzira Ponce Cano)	

