



UPFIM

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO



HORARIOS

CUATRIMESTRE ENERO-ABRIL 2025



UPFIM

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO



HORARIOS

CUATRIMESTRE ENERO-ABRIL 2025

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Periodo: Enero – Abril 2025

Cuatrimestre: Segundo

Tutor: I E. Alan Gómez Monter

Grupo: 2IEDSG1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Inglés II Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez	Probabilidad y Estadística Dr. Prisciliano Hernández Martínez	Inglés II Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez	Habilidades Socioemocionales Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz	Cálculo Diferencial Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez
8:00 – 9:00	Inglés II Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez	Probabilidad y Estadística Dr. Prisciliano Hernández Martínez	Inglés II Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez	Habilidades Socioemocionales Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz	Cálculo Diferencial Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez
9:00 – 9:30	RECESO				
9:30 – 10:30	Cálculo Diferencial Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez	Habilidades Socioemocionales Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz	Circuitos Eléctricos Ing. José Luis Gachuz Monroy	Inglés II Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez	Probabilidad y Estadística Dr. Prisciliano Hernández Martínez
10:30 – 11:30	Cálculo Diferencial Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez	Seguridad y Medio Ambiente Mtra. Rosa Yetzira Ponce Cano.	Circuitos Eléctricos Ing. José Luis Gachuz Monroy	Probabilidad y Estadística Dr. Prisciliano Hernández Martínez	Probabilidad y Estadística Dr. Prisciliano Hernández Martínez
11:30 – 12:30	Circuitos Eléctricos Ing. José Luis Gachuz Monroy	Seguridad y Medio Ambiente Mtra. Rosa Yetzira Ponce Cano.	Diagnostico Energéticos Ing. Alán Gómez Monter	Circuitos Eléctricos Ing. José Luis Gachuz Monroy	Diagnostico Energéticos Ing. Alán Gómez Monter
12:30 – 13:30	Circuitos Eléctricos Ing. José Luis Gachuz Monroy	Diagnostico Energéticos Ing. Alán Gómez Monter	Diagnostico Energéticos Ing. Alán Gómez Monter	Circuitos Eléctricos Ing. José Luis Gachuz Monroy	
13:30 – 14:30	Tutoría Ing. Alán Gómez Monter	Diagnostico Energéticos Ing. Alán Gómez Monter	Seguridad y Medio Ambiente Mtra. Rosa Yetzira Ponce Cano.	Cálculo Diferencial Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez	
14:30 – 15:30	Habilidades Socioemocionales Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz		Seguridad y Medio Ambiente Mtra. Rosa Yetzira Ponce Cano.	Cálculo Diferencial Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez	

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Periodo: Enero – Abril 2025

Cuatrimestre: Quinto

Tutor: Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez

Grupo: 5IEG1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00	Ingeniería en Energía del Hidrógeno Dr. Sixto Sael Serrano López			Inglés V Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez	
8:00 – 9:00	Ingeniería en Energía del Hidrógeno Dr. Sixto Sael Serrano López		Estado Sólido Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez	Inglés V Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez	Máquinas eléctricas Mtro. Javier Edén Villeda Lugo
9:00 – 9:30	RECESO				
9:30 – 10:30	Ingeniería en Energía del Hidrógeno Dr. Sixto Sael Serrano López	Metrología e instrumentación Ing. Alán Gómez Monter	Inglés V Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez	Habilidades Organizacionales Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz	Máquinas eléctricas Mtro. Javier Edén Villeda Lugo
10:30 – 11:30	Máquinas eléctricas Mtro. Javier Edén Villeda Lugo	Ingeniería en Energía del Hidrógeno Dr. Sixto Sael Serrano López	Máquinas eléctricas Mtro. Javier Edén Villeda Lugo	Metrología e instrumentación Ing. Alán Gómez Monter	Máquinas eléctricas Mtro. Javier Edén Villeda Lugo
11:30 – 12:30	Ingeniería en Energía de la Biomasa Mtra. Rosa Yetzira Ponce Cano.	Ingeniería en Energía del Hidrógeno Dr. Sixto Sael Serrano López	Máquinas eléctricas Mtro. Javier Edén Villeda Lugo	Metrología e instrumentación Ing. Alán Gómez Monter	Estado Sólido Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez
12:30 – 13:30	Ingeniería en Energía de la Biomasa Mtra. Rosa Yetzira Ponce Cano.	Ingeniería en Energía del Hidrógeno Dr. Sixto Sael Serrano López	Habilidades Organizacionales Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz	Ingeniería en Energía de la Biomasa Mtra. Rosa Yetzira Ponce Cano.	Estado Sólido Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez
13:30 – 14:30	Habilidades Organizacionales Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz	Estado Sólido Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez	Metrología e instrumentación Ing. Alán Gómez Monter	Ingeniería en Energía de la Biomasa Mtra. Rosa Yetzira Ponce Cano.	Inglés V Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez
14:30 – 15:30	Tutoría Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez	Estado Sólido Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez	Metrología e instrumentación Ing. Alán Gómez Monter	Ingeniería en Energía de la Biomasa Mtra. Rosa Yetzira Ponce Cano.	Inglés V Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez

"Disciplina, Innovación y Progreso"

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Periodo: Enero – Abril 2025

Cuatrimestre: Octavo

Tutor: Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez

Grupo: 8IEG1

HORARIO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00 – 8:00		Ahorro y uso eficiente de Energía Dr. Sixto Sael Serrano López		Inglés VIII Lic. Ingrid Hebe López Raya	
8:00 – 9:00	Inglés VIII Lic. Ingrid Hebe López Raya	Ahorro y uso eficiente de Energía Dr. Sixto Sael Serrano López	Inglés VIII Lic. Ingrid Hebe López Raya	Inglés VIII Lic. Ingrid Hebe López Raya	Inglés VIII Lic. Ingrid Hebe López Raya
9:00 – 9:30	RECESO				
9:30 – 10:30	Almacenamiento de Energía Solar Dr. Prisciliano Hernández Martínez	Ahorro y uso eficiente de Energía Dr. Sixto Sael Serrano López	Almacenamiento de Energía Solar Dr. Prisciliano Hernández Martínez	Instalación Eléctrica Mtro. Javier Edén Villeda Lugo	Tutoría Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez
10:30 – 11:30	Ahorro y uso eficiente de Energía Dr. Sixto Sael Serrano López	Almacenamiento de Energía Solar Dr. Prisciliano Hernández Martínez	Ingeniería Energética Ing. Alán Gómez Monter	Instalación Eléctrica Mtro. Javier Edén Villeda Lugo	Ingeniería Energética Ing. Alán Gómez Monter
11:30 – 12:30	Ahorro y uso eficiente de Energía Dr. Sixto Sael Serrano López	Almacenamiento de Energía Solar Dr. Prisciliano Hernández Martínez	Ingeniería Energía Hidráulica Mtra. Rosa Yetzira Ponce Cano.	Instalación Eléctrica Mtro. Javier Edén Villeda Lugo	Instalación Eléctrica Mtro. Javier Edén Villeda Lugo
12:30 – 13:30	Ahorro y uso eficiente de Energía Dr. Sixto Sael Serrano López	Instalación Eléctrica Mtro. Javier Edén Villeda Lugo	Ingeniería Energía Hidráulica Mtra. Rosa Yetzira Ponce Cano.	Ingeniería Energética Ing. Alán Gómez Monter	Almacenamiento de Energía Solar Dr. Prisciliano Hernández Martínez
13:30 – 14:30	Sustentabilidad energética Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez	Ingeniería Energía Hidráulica Mtra. Rosa Yetzira Ponce Cano.	Sustentabilidad energética Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez	Ingeniería Energética Ing. Alán Gómez Monter	Sustentabilidad energética Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez
14:30 – 15:30	Ingeniería Energía Hidráulica Mtra. Rosa Yetzira Ponce Cano.	Ingeniería Energía Hidráulica Mtra. Rosa Yetzira Ponce Cano.	Sustentabilidad energética Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez	Ingeniería Energética Ing. Alán Gómez Monter	

"Disciplina, Innovación y Progreso"