

# Horarios grupales correspondientes al periodo Mayo – Agosto 2024.

## UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO

### 3IEG1

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00-8:00		Ingeniería en Energía Fototérmica Sixto	Inglés III Pagola	Cálculo de varias variables Carballo	Inglés III Pagola
8:00-9:00	Desarrollo Interpersonal Cruz	Ingeniería en Energía Fototérmica Sixto	Óptica Rosa	Óptica Rosa	Inglés III Pagola
9:00-9:30					
9:30-10:30	Inglés III Pagola	Ingeniería en Energía Fototérmica Sixto	Cálculo de varias variables Carballo	Óptica Rosa	Cálculo de varias variables Carballo
10:30-11:30	Inglés III Pagola	Cálculo de varias variables Carballo	Cálculo de varias variables Carballo	Mecánica de fluidos con laboratorio Gachuz	Ingeniería en Tecnología Eólica Alan
11:30-12:30	Óptica Rosa	Óptica Rosa	Ingeniería en Tecnología Eólica Alan	Mecánica de fluidos con laboratorio Gachuz	Ingeniería en Tecnología Eólica Alan
12:30-13:30	Ingeniería en Energía Fototérmica Sixto	Ingeniería en Tecnología Eólica Alan	Ingeniería en Tecnología Eólica Alan	Desarrollo Interpersonal Cruz	Desarrollo Interpersonal Cruz
13:30-14:30	Ingeniería en Energía Fototérmica Sixto	Ingeniería en Tecnología Eólica Alan	Mecánica de fluidos con laboratorio Gachuz	Tutoría Alan	
14:30-15:30	Ingeniería en Energía Fototérmica Sixto	Mecánica de fluidos con laboratorio Gachuz	Mecánica de fluidos con laboratorio Gachuz		
15:30-16:30					

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO

<b>6IEG1</b>					
<b>Hora</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>7:00-8:00</b>	Ética Profesional Cruz	Inglés VI Pagola	Probabilidad y Estadística Carballo	Ética Profesional Cruz	
<b>8:00-9:00</b>	Biomasa con Laboratorio Rosa	Inglés VI Pagola	Probabilidad y Estadística Carballo	Probabilidad y Estadística Carballo	Biomasa con Laboratorio Rosa
<b>9:00-9:30</b>					
<b>9:30-10:30</b>	Probabilidad y Estadística Carballo	Probabilidad y Estadística Carballo	Inglés VI Pagola	Inglés VI Pagola	Biomasa con Laboratorio Rosa
<b>10:30-11:30</b>	Celdas de Combustible Sixto	Ingeniería en Tecnología Fotovoltaica Alan		Inglés VI Pagola	Biomasa con Laboratorio Rosa
<b>11:30-12:30</b>	Celdas de Combustible Sixto	Ingeniería en Tecnología Fotovoltaica Alan	Seguridad y Medio Ambiente Gachuz		Ética Profesional Cruz
<b>12:30-13:30</b>	Seguridad y Medio Ambiente Gachuz	Celdas de Combustible Sixto	Seguridad y Medio Ambiente Gachuz	Seguridad y Medio Ambiente Gachuz	Ingeniería en Tecnología Fotovoltaica Alan
<b>13:30-14:30</b>	Seguridad y Medio Ambiente Gachuz	Celdas de Combustible Sixto	Ingeniería en Tecnología Fotovoltaica Alan	Seguridad y Medio Ambiente Gachuz	Ingeniería en Tecnología Fotovoltaica Alan
<b>14:30-15:30</b>	Ingeniería en Tecnología Fotovoltaica Alan	Celdas de Combustible Sixto	Ingeniería en Tecnología Fotovoltaica Alan	Tutoría Carballo	
<b>15:30-16:30</b>					

# UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO

## 9IEG1

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:00-8:00	Tecnología de Cogeneración Sixto	Inglés IX Esme B		Inglés IX Esme B	Inglés IX Esme B
8:00-9:00	Tecnología de Cogeneración Sixto	Inglés IX Esme B		Inglés IX Esme B	Normatividad y Regulación Gachuz
9:00-9:30					
9:30-10:30	Tecnología de Cogeneración Sixto	Regional/ Sistemas Eléctricos de Potencia Alan	Normatividad y Regulación Gachuz	Normatividad y Regulación Gachuz	Normatividad y Regulación Gachuz
10:30-11:30	Automatización Industrial Javier	Tecnología de Cogeneración Sixto	Normatividad y Regulación Gachuz	Innovación y Gestión de Proyectos Rosa	Introducción a la Arquitectura Bioclimática Johansen
11:30-12:30	Automatización Industrial Javier	Tecnología de Cogeneración Sixto	Automatización Industrial Javier	Regional/ Sistemas Eléctricos de Potencia Alan	Introducción a la Arquitectura Bioclimática Johansen
12:30-13:30	Regional/ Sistemas Eléctricos de Potencia Alan	Automatización Industrial Javier	Automatización Industrial Javier	Regional/ Sistemas Eléctricos de Potencia Alan	
13:30-14:30	Regional/ Sistemas Eléctricos de Potencia Alan	Tutoría 9IEG1 Prisciliano	Introducción a la Arquitectura Bioclimática Johansen		
14:30-15:30	Innovación y Gestión de Proyectos Rosa	Innovación y Gestión de Proyectos Rosa	Introducción a la Arquitectura Bioclimática Johansen		
15:30-16:30	Innovación y Gestión de Proyectos Rosa	Innovación y Gestión de Proyectos Rosa	Innovación y Gestión de Proyectos Rosa		