



HORARIOS GRUPALES CORRESPONDIENTES AL PERIODO

ENERO -ABRIL 2024



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO

Programa educativo de Ingeniería en Energía

Horarios grupales enero-abril 2024

Tutor: Ing. Alan Gómez Monter



2IEG1



| horario | lunes | martes | miércoles | jueves | viernes |
|-------------|--|---|--|---|---|
| 7:00-8:00 | | Termodinámica Dr. Sixto Sael serrano López | Inteligencia Emocional Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz | Inglés II Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez | |
| 8:00-9:00 | Inglés II Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez | Termodinámica Dr. Sixto Sael serrano López | Inteligencia Emocional Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz | Inglés II Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez | Cálculo Integral Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez |
| 9:00-9:30 | RECESO | | | | |
| 9:30-10:30 | Termodinámica Dr. Sixto Sael serrano López | Inteligencia Emocional Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz | Cálculo Integral Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Cálculo Integral Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Transferencia de Calor y Masa Ing. Alan Gómez Monter |
| 10:30-11:30 | Termodinámica Dr. Sixto Sael serrano López | Cálculo Integral Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Cálculo Integral Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Cálculo Integral Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Inglés II Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez |
| 11:30-12:30 | Termodinámica Dr. Sixto Sael serrano López | Tutoría Alan | Transferencia de Calor y Masa Ing. Alan Gómez Monter | Transferencia de Calor y Masa Ing. Alan Gómez Monter | Inglés II Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez |
| 12:30-13:30 | Dibujo para ingeniería Arq.Johansen Serrano | Dibujo para ingeniería Arq.Johansen Serrano | Transferencia de Calor y Masa Ing. Alan Gómez Monter | Transferencia de Calor y Masa Ing. Alan Gómez Monter | Física con laboratorio Ing. José Luis Gachuz Monroy |
| 13:30-14:30 | Dibujo para ingeniería Arq.Johansen Serrano | Dibujo para ingeniería Arq.Johansen Serrano | Física con laboratorio Ing. José Luis Gachuz Monroy | Física con laboratorio Ing. José Luis Gachuz Monroy | Física con laboratorio Ing. José Luis Gachuz Monroy |
| 14:30-15:30 | Dibujo para ingeniería Arq.Johansen Serrano | | Física con laboratorio Ing. José Luis Gachuz Monroy | Física con laboratorio Ing. José Luis Gachuz Monroy | |



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO
Programa educativo de Ingeniería en Energía
Horarios grupales enero-abril 2024
Tutor: Dr. Prisciliano Hernández Martínez



| 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 | Ingeniería en Energía del Hidrógeno Dr. Sixto Sael serrano López | | |
| 8:00-9:00 | Ingeniería en Energía del Hidrógeno Dr. Sixto Sael serrano López | Inglés V Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez | Ingeniería en Energía del Hidrógeno Dr. Sixto Sael serrano López | Habilidades organizacionales Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz | Habilidades organizacionales Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz |
| 9:00-9:30 | RECESO | | | | |
| 9:30-10:30 | Inglés V Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez | Ingeniería en Energía del Hidrógeno Dr. Sixto Sael serrano López | Ingeniería en Energía de la Biomasa Dra. Rosa Yetzira Poce Cano | Máquinas Eléctricas Ing. Alan Gómez Monter | Inglés V Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez |
| 10:30-11:30 | Inglés V Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez | Ingeniería en Energía del Hidrógeno Dr. Sixto Sael serrano López | Ingeniería en Energía de la Biomasa Dra. Rosa Yetzira Poce Cano | Máquinas Eléctricas Ing. Alan Gómez Monter | Tutoría Dr. Prisciliano Hernández Martínez |
| 11:30-12:30 | Metrología e instrumentación Ing. José Luis Gachuz Monroy | Habilidades organizacionales Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz | Metrología e instrumentación Ing. José Luis Gachuz Monroy | Ingeniería en Energía de la Biomasa Dra. Rosa Yetzira Poce Cano | Metrología e instrumentación Ing. José Luis Gachuz Monroy |
| 12:30-13:30 | Metrología e instrumentación Ing. José Luis Gachuz Monroy | Ingeniería en Energía de la Biomasa Dra. Rosa Yetzira Poce Cano | Metrología e instrumentación Ing. José Luis Gachuz Monroy | Ingeniería en Energía de la Biomasa Dra. Rosa Yetzira Poce Cano | Máquinas Eléctricas Ing. Alan Gómez Monter |
| 13:30-14:30 | Estado Sólido Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Máquinas Eléctricas Ing. Alan Gómez Monter | Estado Sólido Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Estado Sólido Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Máquinas Eléctricas Ing. Alan Gómez Monter |
| 14:30-15:30 | Estado Sólido Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Máquinas Eléctricas Ing. Alan Gómez Monter | | Estado Sólido Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | |

|  | | UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO Programa educativo de Ingeniería en Energía Horarios grupales enero-abril 2024 Tutor: Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | | | |  <small>Estado Libre y Soberano de Hidalgo</small> |
|---|---|---|---|---|---|--|
| 8IEG1 | | | | | | |
| horario | lunes | martes | miércoles | jueves | viernes | |
| 7:00-8:00 | | Inglés VIII Mtra. Esmeralda Bautista | Inglés VIII Mtra. Esmeralda Bautista | Inglés VIII Mtra. Esmeralda Bautista | Inglés VIII Mtra. Esmeralda Bautista | |
| 8:00-9:00 | Ahorro y Uso Eficiente de Energía Ing. José Luis Gachuz Monroy | Almacenamiento de Energía Solar Dr. Prisciliano Hernández Martínez | Tutoría Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Inglés VIII Mtra. Esmeralda Bautista | Ahorro y Uso Eficiente de Energía Ing. José Luis Gachuz Monroy | |
| 9:00-9:30 | RECESO | | | | | |
| 9:30-10:30 | Almacenamiento de Energía Solar Dr. Prisciliano Hernández Martínez | Sustentabilidad energética Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Almacenamiento de Energía Solar Dr. Prisciliano Hernández Martínez | Ingeniería Energía Hidráulica Dra. Rosa Yetzira Poce Cano | Instalación Eléctrica Mtro. Javier Edén Villeda Lugo | |
| 10:30-11:30 | Almacenamiento de Energía Solar Dr. Prisciliano Hernández Martínez | Ingeniería Energética Ing. Alan Gómez Monter | Almacenamiento de Energía Solar Dr. Prisciliano Hernández Martínez | Ingeniería Energía Hidráulica Dra. Rosa Yetzira Poce Cano | Instalación Eléctrica Mtro. Javier Edén Villeda Lugo | |
| 11:30-12:30 | Sustentabilidad energética Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Ingeniería Energía Hidráulica Dra. Rosa Yetzira Poce Cano | Ingeniería Energía Hidráulica Dra. Rosa Yetzira Poce Cano | Ahorro y Uso Eficiente de Energía Ing. José Luis Gachuz Monroy | Instalación Eléctrica Mtro. Javier Edén Villeda Lugo | |
| 12:30-13:30 | Sustentabilidad energética Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Ahorro y Uso Eficiente de Energía Ing. José Luis Gachuz Monroy | Ingeniería Energía Hidráulica Dra. Rosa Yetzira Poce Cano | Ahorro y Uso Eficiente de Energía Ing. José Luis Gachuz Monroy | Instalación Eléctrica Mtro. Javier Edén Villeda Lugo | |
| 13:30-14:30 | Ingeniería Energética Ing. Alan Gómez Monter | Ahorro y Uso Eficiente de Energía Ing. José Luis Gachuz Monroy | Ingeniería Energética Ing. Alan Gómez Monter | Ingeniería Energética Ing. Alan Gómez Monter | Instalación Eléctrica Mtro. Javier Edén Villeda Lugo | |
| 14:30-15:30 | Ingeniería Energética Ing. Alan Gómez Monter | | Sustentabilidad energética Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | | | |



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO
Programa educativo de Ingeniería en Energía
Horarios grupales enero-abril 2024
Tutor: Ing. Alan Gómez Monter



| 2IEG1 | | | | | |
|--------------|--|---|---|--|---|
| horario | lunes | martes | miércoles | jueves | viernes |
| 7:00-8:00 | | Termodinámica Dr. Sixto Sael serrano López | Inteligencia Emocional Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz | Inglés II Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez | |
| 8:00-9:00 | Inglés II Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez | Termodinámica Dr. Sixto Sael serrano López | Inteligencia Emocional Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz | Inglés II Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez | Cálculo Integral Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez |
| 9:00-9:30 | RECESO | | | | |
| 9:30-10:30 | Termodinámica Dr. Sixto Sael serrano López | Inteligencia Emocional Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz | Cálculo Integral Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Cálculo Integral Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Transferencia de calor y masa Ing. Alan Gómez Monter |
| 10:30-11:30 | Termodinámica Dr. Sixto Sael serrano López | Cálculo Integral Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Cálculo Integral Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Cálculo Integral Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Inglés II Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez |
| 11:30-12:30 | Termodinámica Dr. Sixto Sael serrano López | Tutoría Alan | Transferencia de calor y masa Ing. Alan Gómez Monter | Transferencia de calor y masa Ing. Alan Gómez Monter | Inglés II Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez |
| 12:30-13:30 | Dibujo para ingeniería Arq. Johansen Serrano | Dibujo para ingeniería Arq. Johansen Serrano | Transferencia de calor y masa Ing. Alan Gómez Monter | Transferencia de calor y masa Ing. Alan Gómez Monter | Física con laboratorio Ing. José Luis Gachuz Monroy |
| 13:30-14:30 | Dibujo para ingeniería Arq. Johansen Serrano | Dibujo para ingeniería Arq. Johansen Serrano | Física con laboratorio Ing. José Luis Gachuz Monroy | Física con laboratorio Ing. José Luis Gachuz Monroy | Física con laboratorio Ing. José Luis Gachuz Monroy |
| 14:30-15:30 | Dibujo para ingeniería Arq. Johansen Serrano | | Física con laboratorio Ing. José Luis Gachuz Monroy | Física con laboratorio Ing. José Luis Gachuz Monroy | |



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE FRANCISCO I. MADERO
Programa educativo de Ingeniería en Energía
Horarios grupales enero-abril 2024
Tutor: Dr. Prisciliano Hernández Martínez



| SIEG1 | | | | | |
|--------------|---|---|---|--|--|
| 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 | Ingeniería en Energía del Hidrógeno Dr. Sixto Sael serrano López | | |
| 8:00-9:00 | Ingeniería en Energía del Hidrógeno Dr. Sixto Sael serrano López | Inglés V Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez | Ingeniería en Energía del Hidrógeno Dr. Sixto Sael serrano López | Habilidades organizacionales Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz | Habilidades organizacionales Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz |
| 9:00-9:30 | RECESO | | | | |
| 9:30-10:30 | Inglés V Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez | Ingeniería en Energía del Hidrógeno Dr. Sixto Sael serrano López | Ingeniería en Energía de la Biomasa Dra. Rosa Yetzira Poce Cano | Máquinas Eléctricas Ing. Alan Gómez Monter | Inglés V Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez |
| 10:30-11:30 | Inglés V Mtro. Roberto Trinidad Pagola Pérez | Ingeniería en Energía del Hidrógeno Dr. Sixto Sael serrano López | Ingeniería en Energía de la Biomasa Dra. Rosa Yetzira Poce Cano | Máquinas Eléctricas Ing. Alan Gómez Monter | Tutoría Dr. Prisciliano Hernández Martínez |
| 11:30-12:30 | Metrología e instrumentación Ing. José Luis Gachuz Monroy | Habilidades organizacionales Mtro. Jorge Luis Cruz Cruz | Metrología e instrumentación Ing. José Luis Gachuz Monroy | Ingeniería en Energía de la Biomasa Dra. Rosa Yetzira Poce Cano | Metrología e instrumentación Ing. José Luis Gachuz Monroy |
| 12:30-13:30 | Metrología e instrumentación Ing. José Luis Gachuz Monroy | Ingeniería en Energía de la Biomasa Dra. Rosa Yetzira Poce Cano | Metrología e instrumentación Ing. José Luis Gachuz Monroy | Ingeniería en Energía de la Biomasa Dra. Rosa Yetzira Poce Cano | Máquinas Eléctricas Ing. Alan Gómez Monter |
| 13:30-14:30 | Estado Sólido Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Máquinas Eléctricas Ing. Alan Gómez Monter | Estado Sólido Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Estado Sólido Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Máquinas Eléctricas Ing. Alan Gómez Monter |
| 14:30-15:30 | Estado Sólido Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | Máquinas Eléctricas Ing. Alan Gómez Monter | | Estado Sólido Dr. Álvaro Francisco Carballo Sánchez | |

8IEG1

| | hora | lunes | martes | miércoles | jueves | viernes |
|----|-------------|---|---|---|---|---|
| 1 | 7:00-8:00 | | Inglés VIII Esme Bautista | | Inglés VIII Esme Bautista | Inglés VIII Esme Bautista |
| 2 | 8:00-9:00 | Ahorro y uso eficiente de Energía (8) Gachuz | Almacenamiento o de energía solar Prisc | Tutoría Carballo | Inglés VIII Esme Bautista | Ahorro y uso eficiente de Energía (8) Gachuz |
| 3 | 9:00-9:30 | | | | | |
| 4 | 9:30-10:30 | Almacenamiento o de energía solar Prisc | Sustentabilidad energética (8) Carballo | Almacenamiento o de energía solar Prisc | Ingeniería Energía Hidráulica (8) Rosa | Instalación eléctrica (8) Javier |
| 5 | 10:30-11:30 | Almacenamiento o de energía solar Prisc | Ingeniería Energética (8) Alan | Almacenamiento o de energía solar Prisc | Ingeniería Energía Hidráulica (8) Rosa | Instalación eléctrica (8) Javier |
| 6 | 11:30-12:30 | Sustentabilidad energética (8) Carballo | Ingeniería Energía Hidráulica (8) Rosa | Ingeniería Energía Hidráulica (8) Rosa | Ahorro y uso eficiente de Energía (8) Gachuz | Instalación eléctrica (8) Javier |
| 7 | 12:30-13:30 | Sustentabilidad energética (8) Carballo | Ahorro y uso eficiente de Energía (8) Gachuz | Ingeniería Energía Hidráulica (8) Rosa | Ahorro y uso eficiente de Energía (8) Gachuz | Instalación eléctrica (8) Javier |
| 8 | 13:30-14:30 | Ingeniería Energética (8) Alan | Ahorro y uso eficiente de Energía (8) Gachuz | Ingeniería Energética (8) Alan | Ingeniería Energética (8) Alan | Instalación eléctrica (8) Javier |
| 9 | 14:30-15:30 | Ingeniería Energética (8) Alan | | Sustentabilidad energética (8) Carballo | | |
| 10 | 15:30-16:30 | Inglés VIII Esme Bautista | | | | |