



HORARIOS CICLO LECTIVO 2025: Ingeniería en Energía

 <b>2do. Nivel</b>					
	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>18:15 a 19:00</b>	Proyecto de Energía II	Economía General		Economía General	Inglés A
<b>19:00 a 19:45</b>	Proyecto de Energía II	Economía General	Análisis Matemático II	Economía General	Inglés A
<b>19:45 a 20:30</b>	Proyecto de Energía II	Ciencia de los Materiales y energía	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Física II
<b>20:30 a 21:15</b>	Fundamentos de Informática	Ciencia de los Materiales y energía	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Física II
<b>21:30 a 22:15</b>	Fundamentos de Informática	Ciencia de los Materiales y energía		Física II	Prob. y Estadística
<b>22:15 a 23:00</b>	Fundamentos de Informática	Ciencia de los Materiales y energía		Física II	Prob. y Estadística
<b>23:00 a 23:45</b>		Ciencia de los Materiales y energía		Física II	Prob. y Estadística

 <b>3er. Nivel - ING. EN ENERGÍA</b>					
	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>18:15 a 19:00</b>	Proyecto de energía III		Inglés II	Termodinámica y Máquinas Térmicas	
<b>19:00 a 19:45</b>	Proyecto de energía III	Generación	Inglés II	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Análisis Num. y Cálculo Avanzado
<b>19:45 a 20:30</b>	Proyecto de energía III	Generación	Estática y Resistencia de Materiales	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Análisis Num. y Cálculo Avanzado
<b>20:30 a 21:15</b>	Economía de la energía	Generación	Estática y Resistencia de Materiales	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
<b>21:30 a 22:15</b>	Economía de la energía	Mecánica de los Fluidos	Generación	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
<b>22:15 a 23:00</b>	Economía de la energía	Mecánica de los Fluidos	Generación	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Estática y Resistencia de Materiales
<b>23:00 a 23:45</b>	Economía de la energía	Mecánica de los Fluidos	Generación	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Estática y Resistencia de Materiales

HORARIOS CICLO LECTIVO 2025: Ingeniería en Energía

 <b>4to. Nivel</b>					
	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>18:15 a 19:00</b>	Legislación	Refinación y distribución de combustibles	Políticas energéticas y regulación ambiental	Proyecto de energía IV	
<b>19:00 a 19:45</b>	Legislación	Refinación y distribución de combustibles	Políticas energéticas y regulación ambiental	Proyecto de energía IV	Industrias del Gas Petroleo y Energia
<b>19:45 a 20:30</b>		Refinación y distribución de combustibles	Políticas energéticas y regulación ambiental	Proyecto de energía IV	Industrias del Gas Petroleo y Energia
<b>20:30 a 21:15</b>	Transporte y distribución de la energía eléctrica	Sistemas de gestión ambiental	Políticas energéticas y regulación ambiental	Proyecto de energía IV	Industrias del Gas Petroleo y Energia
<b>21:30 a 22:15</b>	Transporte y distribución de la energía eléctrica	Sistemas de gestión ambiental	Refinación y distribución de combustibles	Sustentabilidad y aprovechamiento de la energía	Sustentabilidad y aprovechamiento de la energía
<b>22:15 a 23:00</b>	Transporte y distribución de la energía eléctrica	Sistemas de gestión ambiental	Refinación y distribución de combustibles	Sustentabilidad y aprovechamiento de la energía	Sustentabilidad y aprovechamiento de la energía
<b>23:00 a 23:45</b>		Sistemas de gestión ambiental	Refinación y distribución de combustibles		