

HORARIOS CICLO 2026

SEGUNDO NIVEL | INGENIERÍA EN ENERGÍA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18:15 a 19:00	Proyecto de energía II	Economía General		Economía General	Inglés I
19:00 a 19:45	Proyecto de energía II	Economía General	Análisis Matemático II	Economía General	Inglés I
19:45 a 20:30	Proyecto de energía II	Ciencia de los Materiales	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Física II
20:30 a 21:15	Informática II	Ciencia de los Materiales	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Física II
21:30 a 22:15	Informática II	Ciencia de los Materiales		Física II	Prob. y Estadística
22:15 a 23:00	Informática II	Ciencia de los Materiales		Física II	Prob. y Estadística
23:00 a 23:45				Física II	Prob. y Estadística

HORARIOS CICLO 2026

TERCER NIVEL | INGENIERÍA EN ENERGÍA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18:15 a 19:00	Proyecto de energía III	Economía de la energía	Ingles II	Termodinámica y Máquinas Térmicas	
19:00 a 19:45	Proyecto de energía III	Economía de la energía	Ingles II	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Análisis Num. y Cálculo Avanzado
19:45 a 20:30	Proyecto de energía III	Economía de la energía	Estática y Resistencia de Materiales	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Análisis Num. y Cálculo Avanzado
20:30 a 21:15	Generación	Economía de la energía	Estática y Resistencia de Materiales	Termodinámica y Máquinas Térmicas	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
21:30 a 22:15	Generación	Mecánica de los Fluídos	Generación	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas
22:15 a 23:00	Generación	Mecánica de los Fluídos	Generación	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Estática y Resistencia de Materiales
23:00 a 23:45		Mecánica de los Fluídos	Generación	Electrotecnia y Máquinas Eléctricas	Estática y Resistencia de Materiales

CUARTO NIVEL | INGENIERÍA EN ENERGÍA

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

QUINTO NIVEL | INGENIERÍA EN ENERGÍA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
18:15 a 19:00		Ing. Ambiental	Eficiencia Energía Edilicia	Certificación y eficiencia energética	Diseño de sistemas de energías renovables
19:00 a 19:45	Logística Industrial	Ing. Ambiental	Eficiencia Energía Edilicia	Certificación y eficiencia energética	Diseño de sistemas de energías renovables
19:45 a 20:30	Logística Industrial	Ing. Ambiental	Programación	Cogeneración y centrales de energía	Diseño de sistemas de energías renovables
20:30 a 21:15	Logística Industrial		Programación	Cogeneración y centrales de energía	Proyecto Final
21:30 a 22:15	Mantenimiento	Ingeniería en calidad	Cogeneración y centrales de energía	Cogeneración y centrales de energía	Proyecto Final
22:15 a 23:00	Mantenimiento	Ingeniería en calidad	Cogeneración y centrales de energía		Proyecto Final
23:00 a 23:45	Mantenimiento	Ingeniería en calidad	Cogeneración y centrales de energía		Proyecto Final