

Estructura Curricular por año de formación
TECNICATURA SUPERIOR EN GESTIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES, USO
RACIONAL Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

1er Año

Unidades Curriculares	Año	Régimen	Horas Cátedras Semanales
Comunicación	1	1º Cuatrimestre	3
Informática	1	1º Cuatrimestre	3
Física	1	Anual	3
Matemática y Estadística	1	Anual	3
Química	1	Anual	3
Inglés Técnico	1	Anual	3
Sistemas de Representación	1	2º Cuatrimestre	3
Electrotecnia e Instrumentos de Medición	1	Anual	3
Política Energética	1	Anual	3
Energía Solar	1	Anual	3

2do Año

Unidades Curriculares	Año	Régimen	Horas Cátedras Semanales
Problemáticas Socio Contemporáneas	2	1º Cuatrimestre	3
Innovación y Desarrollo Emprendedor	2	Anual	3
Instalaciones Eléctricas Eficientes	2	Anual	3
Energía de Biomasa	2	Anual	3
Gestión de la Energía	2	Anual	4
Instalaciones Térmicas Eficientes	2	Anual	3
Inmótica	2	Anual	3
Termodinámica Aplicada	2	Anual	3
Práctica Profesionalizante I	2	Anual	6

3er Año

Unidades Curriculares	Año	Régimen	Horas Cátedras Semanales
Ética y Responsabilidad Social	3	1º Cuatrimestre	3
Legislación Laboral	3	2º Cuatrimestre	3
Gestión de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente	3	Anual	3
Energía Eólica	3	1º Cuatrimestre	3
Energía Mini Hidráulica	3	2º Cuatrimestre	3
Arquitectura Bioclimática	3	Anual	3
Gestión de la Operación de Centrales de Energías Renovables	3	Anual	3
Evaluación y Gestión de Proyectos	3	Anual	3
Mercados Energéticos y Redes Inteligentes	3	Anual	3
Práctica Profesionalizante II	3	Anual	6