

TECNICATURA SUPERIOR EN GESTIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES, USO RACIONAL Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

↓ PLAN DE ESTUDIO Aprobado por Resolución N°1631

PRIMER AÑO		Régimen	HCA
01	Comunicación	Cuatrimestre 1	3
02	Unidad de Definición Institucional I	Cuatrimestre 2	3
03	Física	Anual	3
04	Informática	Cuatrimestre 1	3
05	Matemática y Estadística	Anual	3
06	Química	Anual	3
07	Electrotecnia e Instrumentos de Medidas	Anual	3
08	Sistemas de Representación	Cuatrimestre 2	3
09	Inglés Técnico	Anual	3
10	Política Energética	Anual	3
11	Energía Solar	Anual	3

SEGUNDO AÑO

12	Problemáticas Socio Contemporáneas	Cuatrimestre 1	3
13	Unidad de Definición Institucional II	Cuatrimestre 2	3
14	Innovación y Desarrollo Emprendedor	Anual	3
15	Instalaciones Eléctricas Eficientes	Anual	3
16	Energía de Biomasa	Anual	3
17	Gestión de la Energía	Anual	4
18	Instalaciones Térmicas Eficientes	Anual	3
19	Inmótica	Anual	3
20	Práctica Profesionalizante I	Anual	6

TERCER AÑO

21	Gestión de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente	Anual	3
22	Ética y Responsabilidad Social	Cuatrimestre 1	3
23	Legislación Laboral	Cuatrimestre 2	3
24	Arquitectura Bioclimática	Anual	3
25	Gestión de la Operación de Centrales de Energías Renovables	Anual	3
26	Energía Mini Hidráulica	Cuatrimestre 2	3
27	Evaluación y Gestión de Proyectos de Inversión	Anual	3
28	Energía Eólica	Cuatrimestre 1	3
29	Mercados Energéticos y Redes Inteligentes	Anual	3
30	Práctica Profesionalizante II	Anual	6