



## Plan de Estudios de la Carrera Tecnatura Universitaria en Gestión de Energías Renovables y Convencionales

Asignatura	Modalidad	Carga horaria		Ubicación en el Plan de estudios	
		Total	Semanal	Año	Cuatrimestre
Matemática Básica	Presencial	128	8	1°	1° C
Gestión Energética y Ambiental	Presencial	96	6	1°	1° C
Desarrollo de Aptitudes Emprendedoras	Presencial	128	8	1°	1° C
Física I	Presencial	96	6	1°	2° C
Energías Renovables I	Presencial	64	4	1°	2° C
Sistemas de Representación	Presencial	64	4	1°	2° C
Taller de Inglés I	Presencial	128	4	1°	Anual
Química General	Presencial	96	6	2°	1° C
Física II	Presencial	96	6	2°	1° C
Marco Regulatorio y Legislación Energética	Presencial	64	4	2°	1° C
Estudio de los Materiales	Presencial	64	4	2°	2° C
Mecánica de Fluidos	Presencial	96	6	2°	2° C
Formulación y Evaluación de Proyectos	Presencial	96	6	2°	2° C
Taller de Inglés II (anual)	Presencial	128	4	2°	Anual
Máquinas Eléctricas	Presencial	96	6	3°	1° C
Máquinas Térmicas	Presencial	96	6	3°	1° C
Gestión de Operaciones y Procedimientos en el Sector Eléctrico	Presencial	64	4	3°	1° C
Automatización y Control	Presencial	64	4	3°	2° C
Energías Renovables II	Presencial	64	4	3°	2° C
Seminario Integrador E	Presencial	96	6	3°	2° C
<b>TOTAL</b>		<b>1824 HORAS</b>			