

PLAN DE ESTUDIOS: RÉGIMEN DE CURSADO Y ASIGNACIÓN HORARIA			
TECNICATURA SUPERIOR EN ENERGÍA SOLAR			
PRIMER AÑO			
Régimen: Cuatrimestral			
Primer Cuatrimestre			
ID N°	Espacio Curricular	Horas Cátedras	Cantidad de horas totales
1	Comunicación Oral y escrita	4	64
2	Matemática y estadística	4 -Anual	128
3	Introducción a la Química	4	64
4	Tecnologías de la información y la comunicación	5	80
5	Energías Renovables	7	112
Total de horas cátedra del Primer Cuatrimestre			384
PRIMER AÑO			
Régimen: Cuatrimestral			
Segundo Cuatrimestre			
ID N°	Espacio Curricular	Horas Cátedras	Cantidad de horas totales
6	Ingles Técnico	4	64
7	Fundamentos de la física	5	80
8	Introducción a los circuitos eléctricos	5	80
9	Prácticas Profesionalizantes I: fundamentos de la energía solar/ relevamiento de datos	6	96
Total de horas cátedra del Segundo Cuatrimestre			384
Total de horas cátedra del Primer Año			768
SEGUNDO AÑO			
Régimen: Cuatrimestral/Anual			
Primer Cuatrimestre			
ID N°	Espacio Curricular	Horas Cátedras	Cantidad de horas totales
10	Ciencia y tecnología	5	80
11	Tecnología de los materiales	5	80
12	Laboratorio	5	80
13	Energía Solar Térmica I	6	96
Total de horas cátedra del Primer Cuatrimestre			464
SEGUNDO AÑO			
Régimen: Cuatrimestral /Anual			
Segundo Cuatrimestre			
ID N°	Espacio Curricular	Horas Cátedras	Cantidad de horas totales
14	Sistemas fotovoltaicos	8	128
15	Instalaciones eléctricas y electrónica	8	128

16	Prácticas Profesionalizantes II: Construcción y mantenimiento de sistemas solares- ANUAL	8	256
Total de horas del Segundo Cuatrimestre			384
Total de horas cátedra del Segundo Año			848
TERCER AÑO			
Régimen: Cuatrimestral/ Anual			
Primer Cuatrimestre			
17	Automatización	6	96
18	Seguridad e Higiene	4	64
19	Energía solar térmica II	6	96
20	Normas y reglas para la instalación de dispositivos solares	4	64
21	Prácticas profesionalizantes III: Proyecto e instalaciones	10	160
Total de horas cátedra del Tercer Año			480
TOTAL DE HORAS CATEDRA DE LA CARRERA			2096
TOTAL DE HORAS RELOJ DE LA CARRERA			1398