



PLAN DE ESTUDIO

CARRERA: **TECNICO SUPERIOR EN GESTIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES**
 (RES. MINISTERIAL N° 0122/21) – PLAN 2021

CORREL.	CODIGO	MATERIA	H.R.
PRIMER AÑO			
	01	FÍSICA APLICADA	2
	02	MATEMÁTICA APLICADA	2
	03	COMUNICACIÓN, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN	2
	04	QUÍMICA APLICADA	2
	05	INGLÉS TÉCNICO	2
	06	APROVECHAMIENTO DE LOS RECURSOS NATURALES	2
	07	INTRODUCCIÓN A LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	2:40
	08	PRÁCTICA PROFESIONAL I	3:20
SEGUNDO AÑO			
1 - 2 - 6	09	SISTEMAS ELÉCTRICOS	2:40
1 - 2 - 6	10	SISTEMAS TÉRMICOS Y FLUIDOS	2:40
1 - 2 - 6 - 7	11	ENERGÍA SOLAR – BIOMASA	3:20
1 - 2 - 6 - 7	12	ENERGÍA EÓLICA – HIDRÁULICA	3:20
-	13	ELECTROTÉCNICA	2
8	14	PRÁCTICA PROFESIONAL II	3:20
TERCER AÑO			
6	16	ELECTRÓNICA Y AUTOMATIZACIÓN	2
11 - 12	17	INSTALACIÓN DE ENERGIAS RENOVABLES	3:20
-	18	NORMAS Y LEGISLACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	2
3	19	INFORMÁTICA APLICADA	2
6 - 7	20	DESARROLLO, GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE ENERGIAS RENOVABLES	2
1 - 2 - 4	21	SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE	2
14	22	PRÁCTICA PROFESIONAL III	3:20
TOTAL CARGA HORARIA: 2496 HORAS CÁTEDRA (1664 HORAS RELOJ)			