

UNIVERSIDAD PROVINCIAL DEL SUDOESTE, Facultad de la Micro, Pequeña y Mediana Empresa

TÍTULO: TÉCNICO/A UNIVERSITARIO/A EN GESTIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES Y CONVENCIONALES

ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	MODALIDAD DICTADO	OBS.
------------	---------	-----------------------	---------------------	-------------------	------

PRIMER AÑO - PRIMER CUATRIMESTRE

MATEMÁTICA BÁSICA	Cuatrimestral	8	128	Presencial	
GESTIÓN ENERGÉTICA Y AMBIENTAL	Cuatrimestral	6	96	Presencial	
DESARROLLO DE APTITUDES EMPRENDEDORAS	Cuatrimestral	8	128	Presencial	

PRIMER AÑO - SEGUNDO CUATRIMESTRE

FÍSICA I	Cuatrimestral	6	96	Presencial	
ENERGÍAS RENOVABLES I	Cuatrimestral	4	64	Presencial	
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Cuatrimestral	4	64	Presencial	

PRIMER AÑO

TALLER DE INGLÉS I	Anual	4	128	Presencial	
--------------------	-------	---	-----	------------	--

SEGUNDO AÑO - PRIMER CUATRIMESTRE

QUÍMICA GENERAL	Cuatrimestral	6	96	Presencial	
FÍSICA II	Cuatrimestral	6	96	Presencial	
MARCO REGULATORIO Y LEGISLACIÓN ENERGÉTICA	Cuatrimestral	4	64	Presencial	

SEGUNDO AÑO - SEGUNDO CUATRIMESTRE

ESTUDIO DE LOS MATERIALES	Cuatrimestral	4	64	Presencial	
MECÁNICA DE FLUIDOS	Cuatrimestral	6	96	Presencial	
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	Cuatrimestral	6	96	Presencial	

SEGUNDO AÑO

TALLER DE INGLÉS II	Anual	4	128	Presencial	
---------------------	-------	---	-----	------------	--

TERCER AÑO - PRIMER CUATRIMESTRE

MÁQUINAS ELÉCTRICAS	Cuatrimestral	6	96	Presencial	
MÁQUINAS TÉRMICAS	Cuatrimestral	6	96	Presencial	
GESTIÓN DE OPERACIONES Y PROCEDIMIENTOS EN EL SECTOR ELÉCTRICO	Cuatrimestral	4	64	Presencial	

TERCER AÑO - SEGUNDO CUATRIMESTRE

AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	Cuatrimestral	4	64	Presencial	
ENERGÍAS RENOVABLES II	Cuatrimestral	4	64	Presencial	
SEMINARIO INTEGRADOR E	Cuatrimestral	6	96	Presencial	

ASIGNATURA	REGIMEN	CARGA HORARIA SEMANAL	CARGA HORARIA TOTAL	MODALIDAD DICTADO	OBS.
------------	---------	-----------------------	---------------------	-------------------	------

TÍTULO: TÉCNICO/A UNIVERSITARIO/A EN GESTIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES Y CONVENCIONALES

CARGA HORARIA TOTAL: 1824 HORAS