

TECNICATURA SUPERIOR EN GESTIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES

REGIMEN DE CORRELATIVIDADES

Asignaturas del primer módulo

- Matemática
- Física
- Química
- Sistemas de representación y simulación
- Instrumentos y mediciones eléctricas
- Educación, trabajo y desarrollo local
- Introducción a las energías renovables
- Taller I

Tabla 1: Correlatividad del segundo módulo

Unidad curricular	Para cursar debe tener Regularizado	Para Rendir debe tener Aprobado
Mecánica Técnica	Física, Química	Física, Química
Electrotécnica	Física, Matemática	Física, Matemática
Energía I	Introducción a las energías renovables, Física, Química, Instrumentos y mediciones eléctricas	Física, Química, Instrumentos y mediciones eléctricas, Introducción a las energías renovables
Inglés Técnico	Educación, trabajo y desarrollo social	Educación, trabajo y desarrollo local
Gestión de Servicios Profesionales	Educación, trabajo y desarrollo local	Inglés Técnico I, Educación, trabajo y desarrollo social
Máquinas eléctricas	Física, Matemática, Instrumentos y mediciones eléctricas, sistemas de representación y simulación	Física, Matemática, Electrotécnica, Instrumentos y mediciones eléctricas, sistemas de representación y simulación

Taller II	Taller I, Instrumentos y mediciones eléctricas	Taller I, Electrotecnia, Instrumentos y mediciones eléctricas, Sistemas de representación y simulación
Práctica Profesionalizante I	Introducción a las energías renovables, instrumentos y mediciones eléctricas, sistemas de representación y simulación	Energía I, Introducción a las energías renovables, Instrumentos y mediciones eléctricas, sistemas de representación y simulación

Tabla 2: Correlatividad del tercer modulo

Unidad curricular	Para cursar debe tener Regularizado	Para Rendir debe tener Aprobado
Tecnologías de la información	Matemática, Sistemas de representación y simulación, Introducción a las energías renovables	Módulo I completo,
Energía II	Energía I, Electrotécnica, Máquinas Eléctricas Módulo I completo	Energía I, Módulo I completo, Electrotécnica, Máquinas Eléctricas, Mecánica Técnica
Instalaciones Eléctricas	Módulo I completo, Maquinas eléctricas, Electrotécnica	Módulo I completo, Maquinas eléctricas, electrotécnica, Energía I
Gestión de organizaciones y gestión industrial	Gestión de servicios profesionales	Gestión de servicios profesionales, Energía I

Operación y mantenimiento de instalaciones energías renovables	Módulo I completo, Electrotécnica, Máquinas eléctricas, Mecánica Técnica	Módulo I completo, Mecánica técnica, Electrotécnica, Máquinas eléctricas, Instalaciones eléctricas, Energía I, Energía II
Taller III	Taller II, Módulo I completo	Taller II, Módulo I completo, Energía I, Energía II
Práctica Profesionalizante II	Práctica profesionalizante I	Práctica profesionalizante I

Tabla 3: Correlatividad del cuarto módulo

Unidad curricular	Para cursar debe tener Regularizado	Para Rendir debe tener Aprobado
--------------------------	--	--

Fundamentos de Eficiencia Térmica y Energética	Modulo II completo, Energía II, Operación y mantenimiento de instalaciones de energías renovables, Instalaciones eléctricas	Modulo II completo, Energía II, Operación de instalaciones energías renovables y mantenimiento, Instalaciones electricas
Control de Sistemas energéticos	Modulo II completo, Energía II, Operación y mantenimiento de instalaciones de energías renovables, Instalaciones eléctricas	Módulo II completo, Energía II, Operación y mantenimiento de instalaciones de energías renovables, Instalaciones eléctricas
Seguridad e Higiene Ambiental	Modulo II completo, Energía II, Operación y mantenimiento de instalaciones de energías renovables, Instalaciones eléctricas, Gestión de organizaciones y gestion industrial	Módulo II completo, Módulo III completo
Ciudadanía para el tercer milenio	Módulo III completo	Módulo III completo
Proyecto Final	Módulo III completo	Módulo III completo, Módulo IV todas las asignaturas, talleres y prácticas
Taller IV	Taller III	Taller III
Práctica Profesionalizante III	Práctica Profesionalizante II	Práctica Profesionalizante II