

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES ÁREA CALIDAD Y AHORRO DE ENERGÍA

MODALIDAD INTENSIVO



Ambiental

Primer cuatrimestre

Álgebra Lineal Química Básica Electricidad y Magnetismo Introducción a la Programación I4.0 Circuitos Eléctricos Inglés I Expresión Oral y Escrita I Formación Sociocultural I

Segundo cuatrimestre

Funciones Matemáticas Física Termodinámica Mecánica Industrial Dibujo Industrial Energías Renovables Seguridad Industrial Inglés II Formación Sociocultural II

Tercer cuatrimestre

Cálculo Diferencial
Probabilidad y Estadística
Administración de Proyectos
Instrumentación Industrial
Mantenimiento Electromecánico
Instalaciones Eléctricas en Baja
Tensión
Calidad
Integradora I
Inglés III

Cuarto cuatrimestre

Cálculo Integral
Estructura y Propiedades de los
Materiales
Sistemas Eléctricos
Máquinas Eléctricas
Electrónica de Potencia
Costos y Presupuestos
Calidad de la Energía
Inglés IV
Formación Sociocultural III

Quinto cuatrimestre

Gestión de la Energía Instalaciones Eléctricas Industriales Control de la Demanda Automatización Sistemas Fotovoltáicos Integradora II Inglés V Expresión Oral y Escrita II

Sexto Cuatrimestre

Estadía