

PRIMER CUATRIMESTRE

INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA
TRANSFORMACIONES QUÍMICAS CON LABORATORIO
MECÁNICA CON LABORATORIO
CÁLCULO DIFERENCIAL
INGLÉS I
PROGRAMACIÓN
VALORES DEL SER

SEGUNDO CUATRIMESTRE

SEMINARIO DE INGENIERÍA EN ENERGÍA TÉRMICA
TERMODINÁMICA CON LABORATORIO
LABORATORIO DE SIMULACIÓN Y DISEÑO POR COMPUTADORA
CÁLCULO INTEGRAL
INGLÉS II
ÓPTICA
INTELIGENCIA EMOCIONAL

TERCER CUATRIMESTRE

SEMINARIO DE INGENIERÍA EN ENERGÍA EÓLICA
TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA
CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES
INGLÉS III
DESARROLLO INTERPERSONAL
MECÁNICA DE FLUIDOS CON LABORATORIO
ÁLGEBRA LINEAL

CUARTO CUATRIMESTRE

SEMINARIO DE INGENIERÍA EN ENERGÍA DEL HIDRÓGENO
ENERGÍA DEL HIDRÓGENO CON LABORATORIO
ECUACIONES DIFERENCIALES
FÍSICA MODERNA
INGLÉS IV
HABILIDADES DEL PENSAMIENTO
ESTANCIA I

QUINTO CUATRIMESTRE

SEMINARIO DE INGENIERÍA EN ENERGÍA FOTOVOLTAICA
ESTADO SÓLIDO
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO CON LABORATORIO
ECUACIONES DIFERENCIALES PARCIALES
INGLÉS V
HABILIDADES ORGANIZACIONALES
SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CON LABORATORIO

SEXTO CUATRIMESTRE

SEMINARIO DE INGENIERÍA EN ENERGÍA DE BIOMASA
ELECTROQUÍMICA
MÁQUINAS ELÉCTRICAS
BIOMASA CON LABORATORIO
CELDA DE COMBUSTIBLE
INGLÉS VI
ÉTICA PROFESIONAL

SÉPTIMO CUATRIMESTRE

METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN
FÍSICA NUCLEAR CON LABORATORIO
INGENIERÍA AMBIENTAL
ASIGNATURA REGIONAL
INGLÉS VII
CONTABILIDAD EMPRESARIAL
ESTANCIA II

OCTAVO CUATRIMESTRE

ALMACENAMIENTO DE LA ENERGÍA SOLAR
AHORRO Y USO EFICIENTE DE ENERGÍA
SEGURIDAD INDUSTRIAL
ENERGÍA HIDRÁULICA CON LABORATORIO
INGENIERÍA ENERGÉTICA
ASIGNATURA REGIONAL
INGLÉS VIII

NOVENO CUATRIMESTRE

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
INTRODUCCIÓN A LA ADMINISTRACIÓN
INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA
BIOCLIMÁTICA
GESTIÓN DE PROYECTOS
INGLÉS IX
ASIGNATURA REGIONAL
ÉTICA DE LOS NEGOCIOS

DÉCIMO CUATRIMESTRE

ESTADÍA