

Mapa curricular

INGENIERÍA EN ENERGÍA												
PRIMER CICLO DE FORMACIÓN			SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN			TERCER CICLO DE FORMACIÓN						
Primer Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	Tercer Cuatrimestre	Cuarto Cuatrimestre	Quinto Cuatrimestre	Sexto Cuatrimestre	Séptimo Cuatrimestre	Octavo Cuatrimestre	Noveno Cuatrimestre	Décimo Cuatrimestre			
INGLÉS I INGI-TR 5-90-6	INGLÉS II INGII-TR 5-90-6	INGLÉS III INGIII-TR 5-90-6	INGLÉS IV INGIV-TR 5-90-6	INGLÉS V INGV-TR 5-90-6	INGLÉS VI INGVI-TR 5-90-6	INGLÉS VII INGVII-TR 5-90-6	INGLÉS VIII INGVIII-TR 5-90-6	INGLÉS IX INGIX-TR 5-90-6				
VALORES DEL SER VAS-TR 3-45-3	INTELIGENCIA EMOCIONAL INE-TR 3-45-3	DESARROLLO INTERPERSONAL DEI-TR 3-45-3	HABILIDADES DEL PENSAMIENTO HAP-TR 3-45-3	HABILIDADES ORGANIZACIONALES HAO-TR 3-45-3	ÉTICA PROFESIONAL ETP-TR 3-45-3	ASIGNATURA REGIONAL I ES 5-90-6	ASIGNATURA REGIONAL II ES 5-90-6	ASIGNATURA REGIONAL III ES 5-90-6				
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN ENERGÍA IIE-ES 5-90-6	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA TCM-ES 5-90-6	INGENIERÍA EN ENERGÍA FOTOTÉRMICA IEF-ES 6-105-7	FÍSICA MODERNA FMO-ES 5-75-5	ESTADO SÓLIDO ESO-ES 5-90-6	SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE SMA-ES 6-90-6	DISEÑO DE EXPERIMENTOS DEX-CV 5-75-5	AHORRO Y USO EFICIENTE DE ENERGÍA AUE-ES 6-90-6	NORMATIVIDAD Y REGULACIÓN ENERGÉTICA NRE-ES 5-75-5				
PROGRAMACIÓN PRO-CV 5-90-6	DIBUJO PARA INGENIERÍA DPI-CV 5-90-6	MECÁNICA DE FLUIDOS CON LABORATORIO MFL-CV 5-90-6	ELECTROQUÍMICA ELE-ES 6-90-6	METROLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN MIN-CV 5-90-6	INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA FOTOVOLTAICA ITF-ES 7-120-8	ADMINISTRACIÓN Y CONTABILIDAD ACO-ES 5-75-5	SUSTENTABILIDAD ENERGÉTICA SEN-ES 4-60-4	INNOVACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS IGP-ES 6-105-7				
QUÍMICA CON LABORATORIO QLA-CV 6-105-7	TERMODINÁMICA TER-CV 5-90-6	INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA EÓLICA ITE-ES 6-105-7	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO EMA-CV 5-90-6	INGENIERÍA EN ENERGÍA DEL HIDRÓGENO IEH-ES 6-105-7	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PES-CV 5-90-6	FÍSICA NUCLEAR FNU-ES 5-75-5	INGENIERÍA EN ENERGÍA HIDRÁULICA IEH-ES 5-90-6	TECNOLOGÍA DE COGENERACIÓN TCO-ES 5-75-5				
ÁLGEBRA LINEAL ALL-CV 5-90-6	FÍSICA CON LABORATORIO FLA-ES 6-90-6	ÓPTICA OPT-ES 5-75-5	ECUACIONES DIFERENCIALES EDI-CV 6-90-6	INGENIERÍA EN ENERGÍA DE LA BIOMASA IEB-ES 5-90-6	BIOMASA CON LABORATORIO BLA-ES 4-75-5	MÁQUINAS Y PLANTAS TÉRMICAS MPT-ES 5-75-5	INGENIERÍA ENERGÉTICA IEN-ES 5-90-6	INTRODUCCIÓN A LA ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA IAB-ES 4-75-5				
CÁLCULO DIFERENCIAL CDI-CV 6-90-6 CREDITOS: 600-40	CÁLCULO INTEGRAL CIN-CV 6-105-7 600-40	CÁLCULO DE VARIAS VARIABLES CVV-CV 5-90-6 600-40	ESTANCIA I ES1-ES 0-120-8 600-40	MÁQUINAS ELÉCTRICAS MEL-CV 6-90-6 600-40	CELDA DE COMBUSTIBLE CCO-ES 5-90-6 600-40	ESTANCIA II ES2-ES 0-120-8 600-40	ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA SOLAR AES-ES 5-90-6 600-40	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL AIN-CV 5-90-6 600-40	ESTADIA 0-600-40 600-40			