

MALLA CURRICULAR POR LÍNEA FORMATIVA

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
Introducción a las Energías Renovables	Fundamentos de Programación II	Mecánica Aplicada	Máquinas eléctricas	Circuitos Eléctricos II	Mecánica de los Fluidos	Análisis de Datos Aplicados a EERR	Electrónica de potencia y control aplicado	Eficiencia Energética	Proyecto II
Álgebra	Física II	Introducción a la electrónica	Fundamentos de Energía Solar	Física III	Sistemas de Energía Solar Fotovoltaica I	Métodos Numéricos	Estudio económico del mercado de energía	Generación	Smart Grids
Física I	Matemática II	Termodinámica	Circuitos Eléctricos I	Seguridad Laboral	Software y Simulación de Sistemas Eólico	Transferencia de Calor	Hidrógeno	Distribuida O&M solar FV	Optativa 2 (PPC)
Matemática I	Dibujo Técnico	Matemática III	Matemática Estadística	Sistema de Energía Solar Térmica	Trabajo Final TER	Sistemas de Energía Solar Fotovoltaica	Gestión y Emprendedurismo	Actividades del Departamento de Innovación y Emprendimiento (denominadas Programas Especiales – Actividades de UTEC innova)	Máquinas Térmicas
Fundamentos de Programación I	Instrumentación	Química	Fundamentos de Energía Eólica	O&M de Sistemas Eólicos	Instalaciones Eléctricas	Máquinas para Fluidos	Actividades del Departamento de Innovación y Emprendimiento (denominadas Programas Especiales – Actividades de UTEC innova)	Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia	Inglés
Inglés	Inglés	Inglés	Actividades del Departamento de Innovación y Emprendimiento (denominadas Programas Especiales – Actividades de UTEC innova)	Actividades del Departamento de Innovación y Emprendimiento (denominadas Programas Especiales – Actividades de UTEC innova)	Inglés	Actividades del Departamento de Innovación y Emprendimiento (denominadas Programas Especiales – Actividades de UTEC innova)	Inglés	Proyecto I	Optativa
			Inglés	Inglés		Inglés			