

Reconocimiento de asignaturas de los estudios a extinguir con asignaturas del nuevo título

Titulación de Ingeniero Técnico Industrial. Especialidad en Mecánica	Grado en Ingeniería Mecánica
ASIGNATURA	ASIGNATURA
TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	CALCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS AMPLIACIÓN DE CALCULO Y DISEÑO DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES
ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE LOS MATERIALES	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE LOS MATERIALES
ESTÁTICA	MECÁNICA DE MATERIALES
TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	MECÁNICA APLICADA
DISEÑO DE MÁQUINAS	
ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN CIMENTOS Y ESTRUCTURAS DE CONTENCIÓN	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN Y CIMENTACIÓN
ESTRUCTURAS METÁLICAS	ESTRUCTURAS METÁLICAS
CONSTRUCCIÓN	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES
TECNOLOGÍA MECÁNICA	PROCESOS DE FABRIACIÓN, METROLOGÍA Y CONTROL DE PRODUCCIÓN
	INGENIERÍA DE LA FABRICACIÓN
FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR
MECÁNICA: CINEMÁTICA Y DINÁMICA	MÁQUINAS Y MECANISMOS
SISTEMAS MECÁNICOS	
DISEÑO DE MÁQUINAS	CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS
FUNDAMENTOS DE CIENCIAS DE LOS MATERIALES	CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES
ESTRUCTURAS Y PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS MATERIALES	INGENIERÍA DE MATERIALES
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN
DIBUJO TÉCNICO MECÁNICO Y DAO	DIBUJO TÉCNICO
REPRESENTACION LECTURA E INTERPRETACIÓN DE PLANOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR
DIBUJO 3D Y MODELADO DE SÓLIDOS	DISEÑO MECÁNICO DE MODELIZACIÓN PARAMÉTRICA DE PIEZAS
INGENIERÍA FLUIDOMECÁNICA	MECÁNICA DE FLUIDOS I
INGENIERÍA TÉRMICA	INGENIERÍA TÉRMICA I
FUNDAMENTOS QUÍMICOS DE LA INGENIERÍA	QUÍMICA
OFICINA TÉCNICA	PROYECTOS
SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL
INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS	PROYECTOS DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS EN INDUSTRIAS
LUMINOTECNIA	PROYECTOS DE LUMINOTECNIA
INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN	PROYECTOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE BAJA TENSIÓN

MATEMÁTICAS I	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I
MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA II
MATEMÁTICAS I MATEMÁTICAS II	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I
	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA II
	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA III
MÉTODOS MATRICIALES	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA MECÁNICA
FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA INGENIERÍA	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I
	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II
MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA	MÉTODOS ESTADÍSTICOS DE LA INGENIERÍA
FUNDAMENTOS DE TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	ELECTROTECNIA
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	ECONOMÍA DE LA EMPRESA