

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL

Título al que conduce: TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL

Continuidad de Estudios: INGENIERÍA MECÁNICA**

Duración: 4 semestres + proceso de titulación

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	
MATEMÁTICA BÁSICA	MATEMÁTICAS APLICADAS	TÉCNICA DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO	INSPECCIÓN DEL MANTENIMIENTO	TRABAJO DE TITULACIÓN
INGLÉS TÉCNICO	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	PLANTAS TÉRMICAS	MONTAJE INDUSTRIAL	PRÁCTICA LABORAL
MATERIALES DE MECÁNICA INDUSTRIAL	QUÍMICA GENERAL	LUBRICANTES Y SOLVENTES	SOLDADURAS Y TÉCNICAS DE UNIÓN	
PROCESOS INDUSTRIALES	SISTEMAS OLEOHIDRÁULICOS	SISTEMAS NEUMÁTICOS	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	
METROLOGÍA	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL I	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL II	PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA	
FUNDAMENTOS DE COMPUTACIÓN (OFIMÁTICA)	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	MÁQUINAS Y HERRAMIENTAS	ELECTROMÉCANICA APLICADA	
COMUNICACIÓN EFECTIVA	LIDERAZGO	TRABAJO EN EQUIPO	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	

* Esta malla es meramente referencial, por lo tanto puede estar sujeta a eventuales cambios. Tampoco contiene la relación de requisitos por asignaturas, el número de horas asociadas a la misma y Proceso de Titulación.

** La continuidad de estudios estará sujeta a un número mínimo de alumnos matriculados.