



**PROPUESTA DE ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS Y
DEPARTAMENTOS**

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN
POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA**



MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE FABRICACIÓN POR LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

ADSCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS A ÁREAS Y DEPARTAMENTOS

Denominación de la Asignatura	Carácter (Oblig/Optat)	Créditos ECTS	En su caso, Materia a la que pertenece	En su caso, Módulo en el que se integra	Área/s y Departamento/s responsable de la docencia
Elementos de Ingeniería de Fabricación	Oblig.	5	Idem	Contenidos Básicos	Área: Ingeniería de los Procesos de Fabricación Dpto. Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación
Ingeniería de Procesos de Mecanizado	Oblig.	5	Idem	Contenidos Básicos	Área Ingeniería de los Procesos de Fabricación Dpto. Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación
Ingeniería de Procesos de Conformado con Conservación de Material	Oblig.	5	Idem	Contenidos Básicos	Área Ingeniería de los Procesos de Fabricación Dpto. Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación
Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación	Oblig.	5	Idem	Contenidos Básicos	Área Ingeniería de los Procesos de Fabricación (20 %) Dpto. Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación
					Área Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de Estructuras (40 %) Dpto. Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación
					Área Máquinas y Motores Térmicos (40 %) Dpto. Máquinas y Motores Térmicos
Planificación y Análisis de Sistemas Productivos	Oblig.	5	Idem	Contenidos Específicos	Área Ingeniería de los Procesos de Fabricación Dpto. Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación



Denominación de la Asignatura	Carácter (Oblig/Optat)	Créditos ECTS	En su caso, Materia a la que pertenece	En su caso, Módulo en el que se integra	Área/s y Departamento/s responsable de la docencia
Metrología Industrial	Oblig.	5	Idem	Contenidos Específicos	Área Ingeniería de los Procesos de Fabricación (80 %) Dpto Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación
					Área Tecnología Electrónica (20 %) Dpto Tecnología Electrónica
Técnicas de Ingeniería de Calidad	Oblig.	5	Idem	Contenidos Específicos	Área Ingeniería de los Procesos de Fabricación (90 %) Dpto. Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación
					Área Máquinas y Motores Térmicos (10 %) Dpto. Máquinas y Motores Térmicos
Metodología de Análisis Avanzado de Procesos de Fabricación	Oblig.	5	Idem	Contenidos Específicos	Área Ingeniería de los Procesos de Fabricación Dpto. Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación
Trabajo Fin de Máster (orientación investigadora)	Oblig. en orient. Investig.	14	Idem	Contenidos de Aplicación	Área Todas las del Máster Dpto. Todos los del Máster
Trabajo Fin de Máster (orientación profesional)	Oblig en orient. Profes.	8	Idem	Contenidos de Aplicación	Área Todas las del Máster Dpto. Todos los del Máster
Prácticas Externas (orientación profesional)	Oblig en orient. Profes.	6	Idem	Contenidos de Aplicación	Área Todas las del Máster Dpto. Todos los del Máster
Memoria de síntesis	Oblig.	6	Idem	Contenidos de Aplicación	Área Todas las del Máster Dpto. Todos los del Máster