

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

14291 *Resolución de 29 de julio de 2010, de la Universidad Carlos III, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Ingeniería de Máquinas y Transportes.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 4 de junio de 2010 (publicado en el «BOE» de 28 de junio de 2010 por Resolución del Secretario de Estado de Universidades de 10 de junio de 2010),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería de Máquinas y Transportes.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el Anexo de la misma.

Getafe, 29 de julio de 2010.—El Rector, Daniel Peña Sánchez de Rivera.

ANEXO

Universidad: Carlos III de Madrid.

Plan de estudios conducentes al título de: Máster Universitario en Ingeniería de Máquinas y Transportes.

Real Decreto 1393/2007, Anexo I, apartado 5.1. Estructura de las enseñanzas.

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de asignatura

Tipo de asignatura	ECTS
Obligatorias (O)	66
Optativas (OP)	14
Proyecto Fin de Máster (PFM)	10
Total	90

Organización temporal del plan de estudios por asignaturas máster universitario en Ingeniería de Máquinas y Transportes

Asignaturas	ECTS ofertados	Tipo
Ingeniería de vehículos y transporte	7	O
Cinemática y dinámica avanzada de máquinas	7	O
Cálculo, construcción y ensayo de máquinas	7	O
Acústica y vibraciones	7	O
Tecnologías de fabricación avanzada	7	O
Mantenimiento y seguridad de máquinas	7	O
Técnicas avanzadas de diseño en ingeniería mecánica	7	O
Técnicas experimentales en ingeniería mecánica	7	O
Asignatura Optativa 1	7	OP
Asignatura Optativa 2	7	OP
Anteproyecto de Fin de Máster	10	O
Proyecto de Fin de Máster	10	PFM