

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

**7283** *Resolución de 16 de junio de 2014, de la Universitat Politècnica de València, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Ingeniería Mecánica.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Valencia, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 22 de enero de 2010 (publicado en el BOE de 26 de febrero de 2010).

Con fecha 1 de abril de 2014 ANECA ha informado favorablemente la modificación del título de Máster Universitario en Ingeniería Mecánica por la Universitat Politècnica de València.

En consecuencia, este rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, ha resuelto publicar el actual plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Ingeniería Mecánica por la Universitat Politècnica de València.

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

Valencia, 16 de junio de 2014.–El Rector, Francisco José Mora Mas.

**ANEXO****Universitat Politècnica de València**

*Plan de estudios conducente al título de: Máster Universitario en Ingeniería Mecánica por la Universitat Politècnica de València*

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

| Tipo de Materia             | Créditos ECTS |
|-----------------------------|---------------|
| Formación básica:           |               |
| Obligatorias .....          | 60            |
| Optativas:                  |               |
| Prácticas externas .....    | –             |
| Trabajo fin de máster ..... | 15            |
| Total .....                 | 75            |

Organización del plan de estudios por módulos y materias:

| ECTs módulo | Módulo                            | Materia                           | ECTs materia | Carácter               |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|------------------------|
| 60          | Formación en ingeniería mecánica. | Integridad estructural.           | 22,5         | Obligatorio.           |
|             |                                   | Vibraciones y ruido.              | 13           | Obligatorio.           |
|             |                                   | Dinámica de máquinas y vehículos. | 12,5         | Obligatorio.           |
|             |                                   | Tecnologías complementarias.      | 12           | Obligatorio.           |
| 15          | Trabajo de fin de máster.         | Trabajo de fin de máster.         | 15           | Trabajo fin de máster. |

Para ampliar información acerca de este plan de estudios se puede acudir a la página Web de la Universitat Politècnica de València: <http://www.upv.es>.