



**POLITÉCNICA**

**ACUERDOS ADOPTADOS POR LA JUNTA DE ESCUELA  
DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UPM**

**SESIÓN CELEBRADA EL 4 DE ABRIL DE 2017**

**PUNTO PRIMERO: “Lectura y aprobación si procede del acta de la sesión anterior, nº 261.”**

**Acuerdo:**

Se acuerda aprobar el acta nº 261.

**PUNTO TERCERO: “Modificación de Titulaciones. Toma de acuerdos.”**

**Acuerdo nº 1:**

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la modificación de las memorias de los Títulos de Grado:

- Grado en Ingeniería Eléctrica (56IE)
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (56IA)
- Grado en Ingeniería en Diseño industrial y Desarrollo de Producto (56DD)
- Grado en Ingeniería Mecánica (56IM)
- Grado en Ingeniería Química (56IQ)

**Modificaciones:**

- Cambio de denominación del Centro al que se encuentran adscritos los Grados: ETSIDI (antes EUITI).
- Cambio de personas asociadas a la solicitud
- Adecuación de itinerarios en 56IM, 56IE y 56IA según lo indicado en los informes de renovación de la acreditación de ANECA e informes EUR-ACE.
- Actualización de ECTS de matrícula necesarios según curso y tipo de matrícula.
- Modificación de cupos según lo indicado en los informes de renovación de la acreditación de ANECA e informes EUR-ACE.
- Modificación de sección 4.4 “Transferencia y Reconocimiento de Créditos”, adaptándola a la Normativa de reconocimiento y transferencia de créditos de la Universidad Politécnica de Madrid, aprobada en la reunión del Consejo de Gobierno de fecha 31 de enero de 2013.
- Incorporación de la figura de Coordinador de Grado.
- Inclusión de asignaturas optativas en inglés.
- Modificación de tablas de recursos materiales y servicios.
- Modificación de resultados previstos adaptándolos a los reflejados en los informes de titulación recientes.
- Modificación de enlace URL a sistema de calidad.

## **Acuerdo nº 2:**

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la modificación de las memorias de los Títulos de Máster:

- Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica (MUIEM)
- Máster Universitario en Ingeniería de Producción (MUIP)

## **Modificaciones:**

- Cambio de denominación del Centro al que se encuentran adscritos los estudios de Máster: ETSIDI (antes EUITI).
- Supresión del itinerario investigador del MUIP y reorganización de asignaturas.
- Supresión del itinerario de Distribución de Energía Eléctrica del MUIEM.
- Actualización de la tabla de profesorado.
- Actualización de tablas de recursos
- Modificación de los criterios de asignación de los complementos formativos para Titulados en Ingeniería Técnica.
- Actualización de la composición y funciones de las Subcomisiones de Másteres Universitarios.

## **PUNTO CUARTO: “Inclusión de asignaturas en el Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica. Toma de acuerdos.”**

### **Acuerdo:**

La Junta de Escuela aprueba la inclusión de asignaturas en el Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica que a continuación se relacionan:

#### Sexto semestre

- Instalaciones Industriales y en Edificios I (4.5 ECTS)

#### Séptimo semestre

- Estructuras de Hormigón (4.5 ECTS)
- Sistemas Constructivos y Ejecución de Obras (4.5 ECTS)

#### Octavo semestre

- Ingeniería Estructural (4.5 ECTS)
- Estructuras Metálicas (3 ECTS)

#### Noveno semestre

- Instalaciones Industriales y en Edificios II (9 ECTS)

**PUNTO QUINTO “Informes Académicos de Titulación del Curso 2015/2016. Toma de acuerdos.”**

**Acuerdo:**

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba los Informes Académicos de Titulación del curso 2015/2016 que se adjuntan.

Titulaciones de Grado:

- Grado en Ingeniería Eléctrica 
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática 
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto 
- Grado en Ingeniería Mecánica 
- Grado en Ingeniería Química 

Titulaciones de Máster:

- Máster Universitario en Ingeniería Electromecánica 
- Máster Universitario en Ingeniería de Producción 
- Máster Universitario en Ingeniería en Diseño Industrial 

**PUNTO SEXTO: “Cupos de admisión de alumnos para el Curso 2017/2018.Toma de acuerdos.”**

**Acuerdo:**

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial informa favorablemente los siguientes cupos de admisión de alumnos, para el Curso 2017/2018:

<b>CUPOS DE ADMISIÓN DE ALUMNOS CURSO 2017/2018</b>		
<b>Titulaciones de Grado</b>	<b>Cupos Preinscripción Primer Curso</b>	<b>Cupos Traslado</b>
Grado en Ingeniería Eléctrica	75	8
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	115	8
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto	70	8
Grado en Ingeniería Mecánica	115	8
Grado en Ingeniería Química	60	8
Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica	20	4
Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	20	4

**PUNTO SÉPTIMO: “Liquidación del presupuesto del ejercicio 2016. Toma de acuerdos.”**

**Acuerdo:**

En virtud del artículo 52 apartado ñ, de los Estatutos de la UPM, la Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial informa favorablemente la propuesta de liquidación del presupuesto del ejercicio económico 2016, que se adjunta.  

**PUNTO OCTAVO: “Presupuesto de gastos e ingresos del ejercicio 2017. Toma de acuerdos.”**

**Acuerdo:**

En virtud del artículo 52 apartado n, de los Estatutos de la UPM, la Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la distribución de fondos contemplada en el presupuesto de gastos e ingresos, correspondiente al ejercicio económico 2017, que se adjunta. 

**PUNTO NOVENO “Actualización del Manual de Calidad. Toma de acuerdos.”**

**Acuerdo:**

La Junta de Escuela de la ETS de Ingeniería y Diseño Industrial aprueba la actualización del Manual de Calidad, que se adjunta. 

Vº Bº  
EL DIRECTOR,

Emilio Gómez García

Madrid, a 5 de abril de 2017  
LA SECRETARIA ACADÉMICA,

Carmen Martínez Arévalo