



**Sesión extraordinaria de la Junta de Escuela de la E.T.S. de Ingenieros Industriales,  
sesión núm. 96,  
celebrada el día 22 de mayo de 2009 a las 11:30 horas (2ª convocatoria).**

**Orden del día:**

- 1º Designación de los Coordinadores Académicos por curso.
- 2º Creación de la Comisión de la Escuela para la elaboración de propuestas de estudio de grado y del máster en ingeniería industrial.
- 3º Información sobre las futuras titulaciones de la Escuela y aprobación, si procede, de una propuesta.
- 4º Asuntos de trámite.

**ACUERDOS ADOPTADOS**

- Se aprueba la siguiente propuesta de *Coordinadores Académicos por curso*:

TITULACIÓN: Ingeniero Industrial

- 1º CURSO: D. José Antonio Gómez Ruiz
- 2º CURSO: Dª. Belén Moreno Morales
- 3º CURSO: D. Francisco J. Villatoro Machuca
- 4º CURSO: Mario J. Meco Gutiérrez
- 5º CURSO: D. José Ramón de Andrés Díaz

TITULACIÓN: Ingeniero en Organización Industrial

- 1º y 2º CURSO: D. Santiago Calero Castro

TITULACIÓN: Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial

- 1º y 2º CURSO: D. Jesús Gómez de Gabriel

TITULACIÓN: Ingeniero en Electrónica

- 1º y 2º CURSO: D. Manuel Sánchez López

- Se aprueba la siguiente propuesta de '*Comisión para la Elaboración de Propuestas de Estudios de Grado y del Máster en Ingeniería Industrial*':

DIRECCIÓN:

- |                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| ▪ D. Ramón Fernández Fera     | (PRESIDENTE)     |
| ▪ D. Jesús Fernández Lozano   | (VICEPRESIDENTE) |
| ▪ D. Juan Pérez Ruiz          | (SECRETARIO)     |
| ▪ D. Antonio González Herrera |                  |
| ▪ D. José Fernández Ramos     |                  |



VOCALLES DE ÁREAS DE CONOCIMIENTO:

- |   |  |
|---|--|
| ▪ D. José Antonio Aguado Sánchez        | ▪ D <sup>a</sup> . M <sup>a</sup> Lina Martínez García |
| ▪ D. José Ramón de Andrés Díaz          | ▪ D. Eduardo Martos Naya                               |
| ▪ D. Juan Francisco Arenas Rosado       | ▪ D. Francisco Javier Martos Ramos                     |
| ▪ D. Francisco Báez de Aguilar González | ▪ D. Salvador Merino Córdoba                           |
| ▪ D. Javier Calle Martín                | ▪ D. Juan José Nebro Mellado                           |
| ▪ D. Tomás Cordero Alcántara            | ▪ D <sup>a</sup> . Francisca Parra Guerrero            |
| ▪ D. Alfonso García Cerezo              | ▪ D. Juan Ignacio Ramos Sobrados                       |
| ▪ D. Felipe García Sánchez              | ▪ D. Francisco J. Rubio Hernández                      |
| ▪ D. José Antonio Gómez Ruiz            | ▪ D. Lorenzo Sevilla Hurtado                           |
| ▪ D. Ignacio González Loscertales       | ▪ D. Antonio Simón Mata                                |
| ▪ D. Nicolás Guil Mata                  | ▪ D. José Miguel Vadillo Pérez                         |
| ▪ D. Juan Ramón Heredia Larrubia        | ▪ D. Fernando Vidal Verdú                              |
| ▪ D. Isidro Ladrón de Guevara López     | ▪ D. José Zapatero Arenzana                            |

VOCAL DEL PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS:

- D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup>. Isabel Jiménez Gracia

VOCALLES DEL SECTOR DE ALUMNOS:

- D. Javier Risco Mediavilla
- D. Manuel Rodríguez Martín
- D. Antonio Carrillo Ruiz (SUPLENTE)

VOCAL DEL VICERRECTORADO DE ORDENACIÓN ACADÉMICA:

- Pendiente de designación

VOCAL DEL COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA ORIENTAL:

- Pendiente de designación

- Se aprueba elevar a la Exma. Sra. Rectora Magfca. de la Universidad de Málaga un escrito con los acuerdos sobre nuevas titulaciones adoptados por la Junta de Escuela. Ver documento anexo.



## PROPUESTA DE NUEVAS TITULACIONES EN EL MARCO DEL EEES DE LA ETSI INDUSTRIALES

1. **Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales con 7 intensificaciones** (correspondientes a los 7 bloques de optatividad o intensificaciones de la actual titulación de Ingeniero Industrial). Por definir el nombre y contenido de cada una de estas intensificaciones. Oferta de créditos:
  - 120 créditos obligatorios comunes a la familia de títulos;
  - 48 créditos optativos para el alumno a elegir entre 7x48 créditos de las 7 intensificaciones;
  - 72 créditos obligatorios específicos del título (incluyendo aquí el trabajo fin de grado).

La oferta total de este grado sería  $240 + (7-1) \times 48 = 528$  créditos ECTS, de los que el alumno cursaría, obviamente, 240.

2. **Tres nuevos grados** que sustituyan (en cuanto al número de créditos) a las tres titulaciones actuales de segundo ciclo. Estos tres grados no tendrían que empezar a impartirse a partir del curso 2010/11. Aunque queda por definir sus nombres y contenidos, la estructura de la oferta de créditos por cada grado sería la siguiente (conforme a los acuerdos del CAU):
  - 120 créditos obligatorios comunes a la familia de títulos (los mismos que en el grado en Tecnologías Industriales);
  - 60 créditos optativos para el alumno, comunes a la familia de títulos, a elegir de entre los mismos 7x48 créditos ofertados en las 7 intensificaciones del grado en Tecnologías Industriales;
  - 90 créditos obligatorios específicos del título (incluyendo aquí el trabajo fin de grado);
  - 30 créditos optativos específicos del título.

De estos 300 créditos (de los que el alumno cursaría 240), la oferta adicional al grado en Tecnologías Industriales sería sólo de  $(90+30)=120$  créditos por cada grado; es decir, un total de **360** créditos ECTS.

3. **Máster en Ingeniería Industrial.** Su estructura está por definir, pero como mínimo tendría 60 créditos con las competencias publicadas en la orden ministerial, más los 12 créditos del trabajo fin de máster. Nuestra propuesta es que hubiera dos o tres itinerarios con diferente contenido y duración en función del grado de procedencia del alumno y de si se contempla la posibilidad de doctorado, manteniendo el núcleo común de 72 créditos. Se está a la espera de lo que se acuerde por todas las Escuelas de Ingenieros Industriales a nivel nacional.