
Orden del Día**Convocatoria ordinaria**

1. Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones anteriores.
2. Informe del Equipo Directivo.
3. Propuesta de Reglamento de Junta de Escuela.
4. Propuesta de cambio de adscripción de asignaturas.
5. Solicitudes de dotación de plazas de los cuerpos docentes universitarios.
6. Modificación parcial de la programación docente.
7. Oferta de plazas de nuevo ingreso en las Titulaciones de Grado y en el Master de Ingeniería Industrial para el próximo curso académico 2017/2018.
8. Oferta de plazas para la admisión de estudiantes con estudios universitarios parciales o estudios universitarios extranjeros parciales o totales no homologados para el próximo curso académico 2017/2018.
9. Premios al mejor expediente por Titulación.
10. Nuevos coordinadores de Grado, Master, Prácticas en empresas y Trabajo Fin de Grado.
11. Solicitudes de Enseñanzas Propias.
12. Asuntos de trámite.
13. Ruegos y preguntas.

Acuerdos Adoptados

1. **Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones anteriores.**
Se aprueba el acta de la sesión nº 22 de la Escuela Politécnica Superior del 13 de julio de 2016, el acta de la sesión nº 146 de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial del 14 de octubre de 2016 y el acta de la sesión nº 3 de la Escuela de Ingenierías Industriales del 8 de febrero de 2017.
3. **Propuesta de Reglamento de Junta de Escuela.**
Se aprueba con ciertas modificaciones recogidas en la versión definitiva.
4. **Propuesta de cambio de adscripción de asignaturas.**
Se aprueba el cambio de adscripción de área de la asignatura Mecánica de Fluidos del área de Máquinas y Motores Térmicos al área de Mecánica de Fluidos en las titulaciones de Grado en Ing. Eléctrica y Grado en Ing. Electrónica Industrial.
5. **Solicitudes de dotación de plazas de los cuerpos docentes universitarios.**
Se aprueba la relación de plazas a excepción de la plaza de profesor Titular de Universidad del área de Máquinas y Motores Térmicos ante las limitaciones encontradas por los miembros de la Junta de Escuela en cuanto a la información jurídica necesaria para posicionarse sobre una decisión de aprobación o rechazo, se decide abrir un proceso de consulta y posponer la decisión al momento en que se reciba respuesta.

Departamento	Área	Categoría	Nombre
Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	Profesor Titular de Universidad	Salvador Pineda Morente
Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	Profesor Titular de Universidad	Juan Miguel Morales González
Ingeniería Mecánica, Térmica y de Fluidos	Máquinas y Motores Térmicos	Profesor Titular de Universidad	Enrique Sanmiguel Rojas
Ingeniería Mecánica,	Máquinas y Motores	Catedrático de	Enrique Sanmiguel Rojas

Departamento	Área	Categoría	Nombre
Térmica y de Fluidos	Térmicos	Universidad	
Economía y Administración de Empresas	Organización de Empresas	Profesor Contratado Doctor	Alberto Albahari

6. **Modificación parcial de la programación docente.**
Se aprueban las modificaciones.
7. **Oferta de plazas de nuevo ingreso en las Titulaciones de Grado y en el Master de Ingeniería Industrial para el próximo curso académico 2017/2018.**
Se aprueba la oferta de plazas de nuevo ingreso con la reducción propuesta en grados e incremento de 5 plazas en el Máster de Ingeniería Industrial.
8. **Oferta de plazas para la admisión de estudiantes con estudios universitarios parciales o estudios universitarios extranjeros parciales o totales no homologados para el próximo curso académico 2017/2018.**
Se aprueba la oferta de plazas propuesta.
9. **Premios al mejor expediente por Titulación.**
Se aprueba el criterio a aplicar para la elección del mejor expediente por Titulación.
10. **Nuevos coordinadores de Grado, Master, Prácticas en empresas y Trabajo Fin de Grado.**
Se aprueba el nombramiento de los coordinadores de Grado, Máster, prácticas en empresas y TFG propuestos.

TÍTULO DE GRUADO/A	Coordinador de Grado	Coordinador de TFG
Ingeniería en Diseño Industrial y D.P.	Miguel Ángel Contreras López	Patricia Mora Segado
Ingeniería Eléctrica	Rafael Molina Maldonado	Rafael Guzmán Sepúlveda
Ingeniería Electrónica Industrial	José Luis Navas Borrero	Manuel de la Paz Moya
Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	José Antonio Hidalgo López	Mª Alcázar Martínez Sánchez
Ingeniería de la Energía	Eduardo Rodríguez García	Antonio Carrillo Andrés
Ingeniería Mecánica	Jorge Veintimilla Alcas	Daniel Camas Peña
Ingeniería en Tecnologías Industriales	Joaquín Ortega Casanova	Alfonso Gago Calderón
Ingeniería en Organización Industrial	Santiago Calero Castro	Alberto Albahari

TÍTULO DE GRUADO/A	Coordinador de Prácticas Curriculares
Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	Ricardo Vázquez Martín
Ingeniería de la Energía	Francisco Serrano Casares
Ingeniería en Organización Industrial	Manuel Suárez Cebador

TÍTULO DE MÁSTER	Coordinador de Máster
Ingeniería Hidráulica Ambiental	Luis Parras Anguita
Ingeniería Mecatrónica	Fernando Vidal Verdú
Ingeniería Industrial	Mario Durán Martínez
Prevención de Riesgos Laborales	Antonio García Rodríguez Carlos Benavides Velasco
Representación y Diseño en Ingeniería y Arq.	Elidia Beatriz Blázquez Parra



TÍTULO DE MÁSTER	Coordinador de Máster
Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte	Miguel A. Atencia Ruiz

TÍTULO DE MÁSTER	Coordinador de Prácticas Curriculares
Ingeniería Mecatrónica	Javier González Jiménez
Ingeniería Industrial	Carlos del Pino Peñas
Prevención de Riesgos Laborales	Rafael Linares Hevilla
Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte	Alberto Fernández Gutiérrez

11. **Solicitudes de Enseñanzas Propias.**

Se aprueban las dos solicitudes de Enseñanzas Propias.

- Curso de Extensión Universitaria en Sistemas de Gestión OHSAS 18001. Economía y Administración de Empresas. Organización de Empresas. Juan Carlos Rubio Romero.
- Curso de Extensión Universitaria de Introducción a Ansys Design modeler, Meshing y Fluent. Ingeniería Mecánica, Térmica y de Fluidos. Máquinas y Motores Térmicos. Enrique Sanmiguel Rojas.