

## 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   | M <sup>a</sup> 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<br>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.