

Orden del Día

Convocatoria ordinaria

1. Proyecto de acta de las últimas sesiones de Junta de Escuela.
2. Informe del Equipo de Dirección.
3. Estudios de Grado.
 - a. Modifica:
 - i. Grado en Ingeniería Electrónica Industrial.
 - ii. Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.
 - iii. Grado en Ingeniería Eléctrica.
4. Estudios de Posgrado.
 - a. Renovación comisiones académicas de máster.
 - b. Renovación comisiones académicas de programas de doctorado.
 - c. SubCOA de Posgrado.
 - d. Titulaciones que dan acceso al MII.
5. Balance y Presupuesto de la Escuela.
6. Adecuación del Reglamento de TFG.
7. Representante de la Escuela en la Comisión de Publicaciones (SPICUM) de la Universidad.
8. Asuntos de Trámite.

Acuerdos Adoptados

1. Proyecto de acta de las últimas sesiones de Junta de Escuela.

Se aprueban los proyectos de acta de las sesiones anteriores de Junta de Escuela.

3. Estudios de Grado.

- a. Modifica:
 - i. Grado en Ingeniería Electrónica Industrial.

Se solicita por parte de los Dptos. implicados el cambio de curso y semestre de las asignaturas que se relacionan:

Asignatura	Dpto.	Situación actual	Situación propuesta
Circuitos Integrados	Tecnología Electrónica	4º Curso, 1º Semestre	3º Curso, 2º Semestre
Informática Industrial	Ingeniería de Sistemas y Automática	3º Curso, 2º Semestre	4º Curso, 1º Semestre

Se aprueba por asentimiento.

- ii. Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.
 - a. Reconocimiento de 6 créditos por movilidad dentro de la optatividad transversal de tercer curso.
 - b. Cambios en GITI-Eléctrico, según se recoge en las siguientes tablas.

Objetivos: GITI-Eléctrico

- Re-ordenar la temporalidad de asignaturas de 3º y 4º para coordinar adecuadamente los contenidos de las misas
- En los cambios propuestos, el cuatrimestre en el que se imparte la asignatura no cambia pero sí lo hace el curso en el que se imparte.

GITI-Eléctrico: Itinerario Actual

Primer Curso		Segundo Curso		Tercer Curso		Cuarto Curso	
1 T	2 T	1 T	2 T	1 T	2 T	1 T	2 T
				Instalaciones Eléctricas Centrales Eléctricas	Instalaciones de Alta Tensión	Transporte de Energía Eléctrica	
						Accionamientos Eléctricos	
						Máquinas Eléctricas I	Máquinas Eléctricas II
		Fund de Ingeniería Eléctrica		Análisis de Sistemas Energía Eléctrica		Análisis de Redes Eléctricas	Operación de Sistemas Energía Eléctrica
				Electrotecnia		Medidas Eléctricas	
30	30	30	30	30	30	30	30

GITI-Eléctrico: Itinerario Propuesto

Primer Curso		Segundo Curso		Tercer Curso		Cuarto Curso	
1 T	2 T	1 T	2 T	1 T	2 T	1 T	2 T
				Instal. Eléctricas		Transporte de Energía Eléctrica	Instalaciones de Alta T
				Análisis de Red Eléctricas		Análisis de Sistemas Energía Eléctrica	Oper. Sistemas Energía E
				Máquinas Eléctricas I	Máquinas Eléctricas II	Centrales Eléctricas	
		Fund de Ingeniería Eléctrica		Electrotecnia		Accionamientos Eléctricos	
						Medidas Eléctricas	
30	30	30	30	30	30	30	30

Se retira la propuesta hasta que el Dpto. traiga una más analizada.

- iii. Grado en Ingeniería Eléctrica. Modificaciones según se recoge en las siguientes tablas:

Objetivos: GIEL

- Dos asignaturas de 9 créditos ECTS pasan a tres asignaturas de 6 créditos ECTS
- El cuatrimestre en el que se imparte la asignatura no cambia pero sí lo hace el curso en el que se imparte.

GIEL: Planificación Actual

Primer Curso		Segundo Curso		Tercer Curso		Cuarto Curso	
1 T	2 T	1 T	2 T	1 T	2 T	1 T	2 T
				Instal. Eléctricas de BT-MT		Instalaciones y Líneas de Alta T	Explotación y Planificación SEE
				Análisis de Red Eléctricas		Centrales Eléctricas	Análisis de Sistemas Energía Eléctrica
				Máquinas Eléctricas I	Máquinas Eléctricas II	Accionamientos Eléctricos	
		Fund de Ingeniería Eléctrica		Elementos de Tec Eléctrica	Tec Rum y Dom	Generación con Energía Renovable	
				Medidas Eléctricas			
30	30	30	30	30	30	30	30

GIEL: Planificación Propuesta

Primer Curso		Segundo Curso		Tercer Curso		Cuarto Curso	
1 T	2 T	1 T	2 T	1 T	2 T	1 T	2 T
				Instal. Eléctricas de BT		Líneas de Transporte de AT	Instalaciones de Alta T
				Análisis de Red Eléctricas		Explotación y Planificación SEE	
				Máquinas Eléctricas I	Máq Eléctricas II	Centrales Eléctricas	
		Fund de Ingeniería Eléctrica		Contabilidad Electrónica Magnética	Tec Rum y Dom	Accionamientos Eléctricos	
				Medidas Eléctricas		Generación con Energía Renovable	
30	30	30	30	30	30	30	30

Se aprobará por trámite de urgencia una vez haya pasado el trámite por el Consejo de Dpto..



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Acuerdos Adoptados - Junta de Escuela
Escuela de Ingenierías Industriales

Sesión nº 14
04 de diciembre de 2018



4. Estudios de Posgrado.

- a. Renovación comisiones académicas de máster.

Comisión Académica del Máster de Ingeniería Industrial,

Presidente	Alejandro Rodríguez Gómez
Secretario	Mario Durán Martínez
Vocal PDI permanente	Juan Carlos Rubio Romero
Vocal PDI permanente	María Prado Novoa
Vocal PDI permanente	Alfonso García Cerezo
Vocal PDI permanente	Lorenzo Sevilla Hurtado
Vocal PDI permanente	José Antonio Aguado Sánchez
Vocal PDI permanente	José Ramón de Andrés Díaz

Comisión Académica del Máster de Ingeniería Mecatrónica,

Presidente	Alejandro Rodríguez Gómez
Secretario	Fernando Vidal Verdú
Vocal PDI permanente	Antonio González Herrera
Vocal PDI permanente	José Antonio Aguado Sánchez
Vocal PDI permanente	Alfonso García Cerezo
Vocal PDI permanente	Jesús Fernández Lozano
Vocal PDI permanente	Francisco Rubio Hernández
Vocal PDI permanente	Ramón Fernández Feria
Vocal PDI permanente	Rafael Asenjo Plaza
Vocal PDI permanente	Juan Ramón Heredia Larrubia

Se aprueban por asentimiento.

- b. Renovación comisiones académicas de programas de doctorado.

Comisión Académica del Programa de Doctorado de Ingeniería Mecánica y Eficiencia Energética

Presidente	Dr. D. Alejandro Rodríguez Gómez (<i>Presidente, Director EII</i>) Dr. D. Carlos del Pino Peñas - <i>Subdirector de Posgrado e Investigación, EII (Suplente del Director).</i>
Secretario	Dr. Pedro Juan Carpena Sánchez
Vocal PDI permanente	Dr. D. Juan Antonio Cabrera Carrillo (<i>coordinador académico</i>)
Vocal PDI permanente	Dr. José Zapatero Arenzana - <i>Ingeniería Mecánica y de Materiales</i>
Vocal PDI permanente	Dr. Mariano Sidrach de Cardona Ortín - <i>Sistemas Energéticos y Renovables</i>
Vocal PDI permanente	Dr. Pablo José Cordero Ortega - <i>Modelado Matemático en Ingeniería Mecánica</i>
Vocal PDI permanente	Dr. Isidro Ladrón de Guevara López - <i>Reputación Corporativa, Diseño y Representación en Ingeniería Mecánica</i>

Comisión Académica del Programa de Doctorado de Ingeniería Mecatrónica

Presidente	Dr. D. Alejandro Rodríguez Gómez (<i>Presidente, Director EII</i>) Dr. D. Carlos del Pino Peñas - <i>Subdirector de Posgrado e Investigación, EII (Suplente del Director)</i> .
Secretario	Dr. D. Jorge Luis Martínez Rodríguez - <i>Robótica y control inteligente</i> .
Vocal PDI permanente	Dr. D. Antonio Mandow Andaluz (<i>coordinador académico</i>)
Vocal PDI permanente	Dr. D. Ramón Fernández Feria - <i>Mecánica de fluidos y materiales y estructuras inteligentes</i> .
Vocal PDI permanente	Dr. D. Nicolás Guil Mata - <i>Computación de altas prestaciones</i> .
Vocal PDI permanente	Dr. D. Fernando Vidal Verdú - <i>Sistemas eléctricos y electrónicos inteligentes</i> .

Se aprueban por asentimiento.

c. SubCOA de Posgrado.

Subcomisión de Ordenación Académica de Posgrado,

Presidente	Dr. D. Alejandro Rodríguez Gómez (Presidente, Director EII)
Secretario	Dr. D. Carlos del Pino Peñas - Subdirector de Posgrado e Investigación, EII
Vocal PDI permanente	Dr. D. Mario Durán Martínez (coordinador académico Máster en Ingeniería Industrial)
Vocal PDI permanente	Dr. D. Luis Parras Anguita (coordinador académico Máster en Hidráulica Ambiental)
Vocal PDI permanente	Dr. D. Francisco Criado Aldeanueva (coordinador académico Máster en Hidráulica Ambiental)
Vocal PDI permanente	Dr. D. Dr. Fernando Vidal Verdú. (coordinador académico Máster en Ingeniería Mecatrónica)
Vocal PDI permanente	Dr. D. Antonio García Rodríguez. (coordinador académico Máster en Prevención de Riesgos laborales)
Vocal PDI permanente	Dr. D. Juan Carlos Rubio (coordinador académico Máster en Prevención de Riesgos Laborales)
Vocal PDI permanente	Dra. Dña. Elidia Beatriz Blazquez Parra (coordinador académico Máster en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura)
Vocal PDI permanente	Dr. D. Miguel Alejandro Atencia Ruiz (coordinador académico Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte)
Vocal PAS	Jefe de Secretaría de la Escuela

permanente

Se aprueba por asentimiento.

- d. Titulaciones que dan acceso al MII.

Requisitos de acceso:

- a. Incrementar titulaciones españolas no recogidas en la lista exhaustiva disponible en DUA.
b. Titulaciones extranjeras no homologadas. Se debe permitir el acceso.

Criterios de admisión:

- c. Estudiantes de otras titulaciones. Se debe permitir la admisión.

Se aprueba por asentimiento.

5. **Balance y Presupuesto de la Escuela.**

Se aprueba el Balance Económico de la Escuela del 2017, así como el estado de ejecución del presupuesto del 2018 hasta la fecha.

6. **Adecuación del Reglamento de TFG.**

Se aprueban por asentimiento las propuestas de adaptación del Reglamento de TFG.

7. **Representante de la Escuela en la Comisión de Publicaciones (SPICUM) de la Universidad**

Se aprueba por asentimiento el profesor José Fernández como el representante en la mencionada comisión.

8. **Asuntos de Trámite,**

- a. Ratificación de los acuerdos adoptados por Trámite de Urgencia.

- i. 2018-07-13. Solicitud de dotación de plaza de profesorado de áreas de conocimiento. 1 plaza de Profesor Titular de Universidad del área de Organización de Empresas del Departamento de Economía y Administración de Empresas.
Propuesta de solicitud de enseñanzas propias de posgrado.
- Experto Universitario en Proyectos de Edificación Open BIM mediante AUTODESK, CYPE y SAP y Aplicaciones Prácticas.
- Experto Universitario en Proyectos de Edificación Open BIM mediante AUTODESK, CYPE y SAP.
- ii. 2018-07-17. Propuesta de solicitud de enseñanzas del Plan de Formación del PDI por centro. Introducción al SolidWorks. Coordinación D^a María Jesús Martín Sánchez. Dpto. de Ingeniería Civil, de Materiales y Fabricación
Propuesta de cambio de horario de apertura de la Escuela de Ingenierías Industriales.
- viernes 27 de julio de 2018 de 7:45 a 15:00 h, debido a que no es necesaria la apertura del centro por los títulos propios que lo requerían inicialmente.
- septiembre de 2018. Horario de lunes a viernes de 7:45 a 21:30 h y sábados, sin actividad programada, cerrados (por resolución de Gerencia).
- iii. 2018-07-24. Propuesta de solicitud de enseñanza propia. Curso de Extensión Universitaria en Montaje y mantenimiento de redes eléctricas de alta tensión de segunda y tercera categoría y centro de transformación.
- iv. 2018-09-03. Propuesta de curso de extensión universitaria de enseñanzas propias de posgrado. Curso corto de un día de duración sobre el software COMSOL Multiphysics.
- Cambio de denominación de título propio manteniendo el mismo contenido, de Diploma de Especialización en Diseño Mecánico para el Desarrollo de Productos en la Fabricación y Producción Industrial aprobado por

- Consejo de Gobierno de 29 de nov. de 2016, a la denominación de Diploma de Especialización en Diseño Mecánico con tecnologías CAD y CAM para el desarrollo de prototipos y fabricación industrial de pre-series.
- v. 2018-09-18. Propuesta de solicitud de enseñanzas propias de posgrado. I Curso de Experto Universitario en Lean Management.
 - vi. 2018-10-01. Corrección de error detectado en horario 4º GIM, grupo C, segundo semestre.
Con fecha 27 de septiembre de 2018, la Comisión de Ordenación Académica de la EII acordó realizar una modificación en el horario de 4º curso del Grado en Ingeniería Mecánica, segundo semestre, para la asignatura Motores Térmicos, Grupo C, quedando como sigue:
Horario antiguo: lunes 08:00-09:30 y 09:30-11:00 horas. Martes: 09:30-11:00 y 11:30-13:00 horas.
Horario modificado: lunes: 11:30-13:00 y 13:00-14:30 horas. Martes: 08:00--09:30 y 09:30-11:00 horas.
Esta modificación se realiza para corregir un error, que produce el solapamiento de las asignaturas Instalaciones Eléctricas en Baja y Media Tensión (GIEL) y Motores Térmicos (GIM) sólo para los estudiantes del Grupo C (sólo Motores Térmicos tiene 3 grupos) en el itinerario del Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica.
 - vii. 2018-10-19. Propuesta de solicitud de enseñanzas propias. Curso de Extensión Universitaria avanzado de Ansys-Fluent.
- Propuesta de Coordinadores de TFG en dos titulaciones.
 - viii. 2018-11-02. Solicitud de dotación de plazas de profesorado de áreas de conocimiento.
1 plaza de Catedrático de Universidad del área de Ingeniería Mecánica del Departamento de Ingeniería Mecánica, Térmica y de Fluidos.
1 plaza de Catedrático de Universidad del área de Mecánica de Fluidos del Departamento de Ingeniería Mecánica, Térmica y de Fluidos.

b. Modificaciones de la Programación Docente del curso 2017-18.

Se aprueban las modificaciones de la programación docente.

La documentación aprobada y utilizada en la Junta de Escuela se encuentra disponible en la Sala de Junta de Escuela de la plataforma de Campus Virtual.