

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-Modifica:
 - a. Grado en Ingeniería Eléctrica.
 - b. Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.
4. Estudios de Posgrado:
 - a. Comisiones Académicas de Máster 2019-20.
 - b. Cambio de adscripción de asignaturas. Máster en PRL.
5. Infraestructuras.
 - a. Ratificación de la asignación y revisión de los despachos docentes.
6. Tablas de Reconocimiento de Estudios de Grado y Máster para Movilidad (SICUE) y Movilidad Internacional (Erasmus-Conv. UMA-ISEP).
7. Reglamento de TFM.
8. Coordinadores de Grado, Máster, prácticas en empresa y TFG/TFM.
9. Actividad Formativa de Centro.
10. Asuntos de Trámite.
11. Ruegos y preguntas.

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-Modifica.
 - a. Grado en Ingeniería Eléctrica:

GRADO INGENIERO ELÉCTRICO ACTUAL				GRADO INGENIERO ELÉCTRICO PROPUESTO			
TERCER CURSO				TERCER CURSO			
1 Semestre	Créditos	Competencia Genérica	Competencia Específica	1 Semestre	Créditos	Competencia Genérica	Competencia Específica
Análisis de Redes Eléctricas	6	MVT	MVT	Análisis de Redes Eléctricas	6	MVT	MVT
Máquinas Eléctricas I	6	MVT	MVT	Máquinas Eléctricas I	6	MVT	MVT
Elementos de Tecnología Eléctrica	6	MVT	MVT	Compatibilidad Electromagnética	6	MVT	MVT
Medidas Eléctricas	6	MVT	MVT	Medidas Eléctricas	6	MVT	MVT

GRADO INGENIERO ELÉCTRICO ACTUAL				GRADO INGENIERO ELÉCTRICO PROPUESTO			
TERCER CURSO				TERCER CURSO			
2 Semestre	Créditos	Competencia Genérica	Competencia Específica	2 Semestre	Créditos	Competencia Genérica	Competencia Específica
Instalaciones Eléctricas de BT y MT	6	MVT	MVT	Instalaciones Eléctricas de BT	6	MVT	MVT
Máquinas Eléctricas II	6	MVT	MVT	Máquinas Eléctricas II	6	MVT	MVT
Tecnología de la Iluminación y Domótica	6	MVT	MVT	Tecnología de la Iluminación y Domótica	6	MVT	MVT
				Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica*	6	MVT	MVT

*: Esta asignatura es la misma que la que se imparte en la actualidad en cuarto curso y 2 Semestre.

MVT: Se mantienen las mismas competencias, con respecto a la asignatura origen, que se encuentran publicadas en la Memoria de Verificación del Título de la página WEB de la EII (<https://www.uma.es/media/tinyimages/file/Graduado-a en Ingenieria Elctrica Ultima Memoria VERIFICADA.pdf>)

GRADO INGENIERO ELÉCTRICO ACTUAL				GRADO INGENIERO ELÉCTRICO PROPUESTO			
CUARTO CURSO				CUARTO CURSO			
1 Semestre	Créditos	Competencia Genérica	Competencia Específica	1 Semestre	Créditos	Competencia Genérica	Competencia Específica
Instalaciones y Líneas de Alta Tensión**	9	MVT	MVT	Líneas y Redes de Transporte de Energía Eléctrica**	6	MVT	CELRTEE
Centrales Eléctricas**	9	MVT	MVT	Centrales Eléctricas**	6	MVT	MVT
Accionamientos Eléctricos	6	MVT	MVT	Accionamientos Eléctricos	6	MVT	MVT
Generación Eléctrica con Energías Renovables	6	MVT	MVT	Generación Eléctrica con Energías Renovables	6	MVT	MVT

GRADO INGENIERO ELÉCTRICO ACTUAL				GRADO INGENIERO ELÉCTRICO PROPUESTO			
CUARTO CURSO				CUARTO CURSO			
2 Semestre	Créditos	Competencia Genérica	Competencia Específica	2 Semestre	Créditos	Competencia Genérica	Competencia Específica
Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica*	6	MVT	MVT	Instalaciones de Alta Tensión**	6	MVT	CEIAT
Explotación y Planificación de los Sistemas de Energía Eléctrica	6	MVT	MVT	Explotación y Planificación de los Sistemas de Energía Eléctrica	6	MVT	MVT

** : Con las asignaturas actuales de Instalaciones y Líneas de Alta Tensión (9 C) y Centrales Eléctricas (9 C) se crean las asignaturas Líneas y Redes de Transporte de Energía Eléctrica (6 C), Instalaciones de Alta tensión (6 C) y Centrales Eléctricas (6 C), con las mismas competencia genéricas que las asignaturas actuales.

CELRTEE: Capacidad para el cálculo y diseño de líneas eléctricas y transporte de energías eléctrica

CEIAT: Capacidad para el cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de alta tensión

MVT: Se mantienen las mismas competencias, con respecto a la asignatura origen, que se encuentran publicadas en la Memoria de Verificación del Título de la página WEB de la EII (<https://www.uma.es/media/tinyimages/file/Graduado-a en Ingenieria Elctrica Ultima Memoria VERIFICADA.pdf>)

Se aprueba por asentimiento.

b. Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales:

GRADO INGENIERO TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES ACTUAL				GRADO INGENIERO TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES PROPUESTO			
TERCER CURSO				TERCER CURSO			
1 Semestre	Créditos	Competencia Genérica	Competencia Específica	1 Semestre	Créditos	Competencia Genérica	Competencia Específica
Instalaciones Eléctricas	6	MVT	MVT	Instalaciones Eléctricas	6	MVT	MVT
Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica	6	MVT	MVT	Análisis de Sistemas de Energía Eléctrica	6	MVT	MVT
Electrotecnia	6	MVT	MVT	Máquinas Eléctricas I*	6	MVT	MVT
Centrales Eléctricas	6	MVT	MVT	Análisis de Redes Eléctricas*	6	MVT	MVT

GRADO INGENIERO TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES ACTUAL				GRADO INGENIERO TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES PROPUESTO			
TERCER CURSO				TERCER CURSO			
2 Semestre	Créditos	Competencia Genérica	Competencia Específica	2 Semestre	Créditos	Competencia Genérica	Competencia Específica
Instalaciones de Alta Tensión	6	MVT	MVT	Líneas y Redes de Transporte de Energía Eléctrica*	6	MVT	MVT

*: Esta asignatura es la misma que la que se imparte en la actualidad en el Título de Grado de Tecnologías Industriales.

MVT: Se mantienen las mismas competencias, con respecto a la asignatura origen, que se encuentran publicadas en la Memoria de Verificación del Título de la página WEB de la EII (<https://www.uma.es/media/tinyimages/file/Graduado-a-en-Ingenieria-Electrica-Ultima-Memoria-VERIFICADA.pdf>)

GRADO INGENIERO TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES ACTUAL				GRADO INGENIERO TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES PROPUESTO			
CUARTO CURSO				CUARTO CURSO			
1 Semestre	Créditos	Competencia Genérica	Competencia Específica	1 Semestre	Créditos	Competencia Genérica	Competencia Específica
Máquinas Eléctricas I	9	MVT	MVT	Instalaciones de Alta Tensión*	6	MVT	MVT
Accionamientos Eléctricos	9	MVT	MVT	Accionamientos Eléctricos	6	MVT	MVT
Líneas y Redes de Transporte de Energía Eléctrica	6	MVT	MVT	Máquinas Eléctricas II*	6	MVT	MVT
Análisis de Redes Eléctricas	6	MVT	MVT	Electrotecnia *	6	MVT	MVT
Medidas Eléctricas	6	MVT	MVT	Medidas Eléctricas	6	MVT	MVT

GRADO INGENIERO TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES ACTUAL				GRADO INGENIERO ELÉCTRICO PROPUESTO			
CUARTO CURSO				CUARTO CURSO			
2 Semestre	Créditos	Competencia Genérica	Competencia Específica	2 Semestre	Créditos	Competencia Genérica	Competencia Específica
Máquinas Eléctricas II	6	MVT	MVT	Centrales Eléctricas*	6	MVT	MVT
Operación de Sistemas de Energía Eléctrica	6	MVT	MVT	Operación de Sistemas de Energía Eléctrica	6	MVT	MVT

*: Esta asignatura es la misma que la que se imparte en la actualidad en el Título de Grado de Tecnologías Industriales.

MVT: Se mantienen las mismas competencias, con respecto a la asignatura origen, que se encuentran publicadas en la Memoria de Verificación del Título de la página WEB de la EII (<https://www.uma.es/media/tinyimages/file/Graduado-a-en-Ingenieria-Electrica-Ultima-Memoria-VERIFICADA.pdf>)

Debido a la complejidad de los cambios propuestos y para evitar el incumplimiento sobre la normativa afectada para el mencionado título, se vuelve a retirar para un análisis más pormenorizado aludiendo a los detalles referidos en las normas de aplicación, la memoria de verificación y las competencias a cubrir por las diferentes asignaturas. Una vez comprobado y subsanado se remitirá a la Junta de Escuela como asunto de trámite.

4. Estudios de Posgrado:

a. Comisiones Académicas de Máster 2019-20.

Se aprueban las comisiones académicas de máster de:

- Máster de Ingeniería Industrial.
- Máster en Ingeniería Mecatrónica.
- Máster en Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitectura (Coordinado por la Universidad de Córdoba).
- Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte.
- Máster en Prevención de Riesgos Laborales.
- Máster en Hidráulica Ambiental (coordinado por la Universidad de Granada).

b. Cambio de adscripción de asignaturas. Máster en PRL.

Se aprueba el cambio de adscripción de las asignaturas "Seguridad en la Construcción" y "Coordinación de Seguridad y Salud en Obras de Construcción" al área de Organización de Empresas y un incremento del 10 % adicional para la misma área de la asignatura TFM.

5. Infraestructuras.

a. Ratificación de la asignación y revisión de los despachos docentes.

Se ratifican los acuerdos alcanzados en las reuniones mantenidas con las áreas sobre el reparto de espacios (despachos), incluyendo los nuevos despachos construidos.

6. Tablas de Reconocimiento de Estudios de Grado y Máster para Movilidad (SICUE) y Movilidad Internacional (Erasmus-Conv. UMA-ISEP).

Se aprueban las tablas de reconocimiento para grado y máster correspondiente a movilidad nacional e internacional.

7. Reglamento de TFM.

Se aprueban por asentimiento el Reglamento de TFM.

8. **Coordinadores de Grado, Máster, prácticas en empresa y TFG/TFM.**

Se aprueba por asentimiento el nombramiento de los Coordinadores de Grado, Máster, prácticas en empresa y TFG/TFM.

TÍTULO DE GRADUADO/A	Coordinación de Grado	Coordinación de TFG
Ingeniería en Diseño Industrial y D.P.	Miguel Ángel Contreras López	Patricia Mora Segado
Ingeniería Eléctrica	Rafael Molina Maldonado	José Ernesto Ruiz González
Ingeniería Electrónica Industrial	José Luis Navas Borrero	Mª Jesús López Baldán
Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica		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 GRADUADO/A	Coordinación 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	Coordinación de Máster
Hidráulica Ambiental	Luis Parras Anguita Francisco Criado Aldeanueva
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
Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte	Miguel A. Atencia Ruiz

TÍTULO DE MÁSTER	Coordinación de Prácticas Curriculares
Ingeniería Mecatrónica	Cipriano Galindo Andrades
Ingeniería Industrial	Carlos del Pino Peñas
Prevención de Riesgos Laborales	Rafael Linares Hevilla
Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte	Alberto Fernández Gutiérrez

TÍTULO DE MÁSTER	Coordinación de TFM
Ingeniería Industrial	José Ramón de Andrés Díaz

9. **Actividad Formativa de Centro.**

Se aprueba por asentimiento la oferta formativa de centro titulada "Seminario de Álgebra, Geometría y Aplicaciones" coordinada por los profesores: Dña. Cristina Draper Fontanals y D. Antonio José Garvín García del Dpto. de Matemática Aplicada.

10. Asuntos de Trámite,

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

- i. 2019-01-21. Número de plazas extras ofertadas por los Centros, por titulación, para la nueva fase de admisión de estudiantes extranjeros en estudios de Grado.

La propuesta que se realiza desde la Escuela, según los datos de matriculación y plazas vacantes obtenidas en el curso 2018-19, es que se indica en la siguiente tabla, teniendo en cuenta que el número de plazas extras no podrá superar el 5% de la oferta recogida actualmente en la memoria de verificación, ni constituir una cantidad que genere un grupo nuevo. En el supuesto de no cubrirse el total de las plazas ofertadas, estas no se añadirán a las plazas que se oferten en las otras fases ordinarias.

CENTRO	Titulaciones y nº de plazas
Escuela de Ingenierías Industriales	Graduado/a en Ingeniería de la Energía: 2 plazas. Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales: 4 plazas. Graduado/a en Ingeniería Mecánica: 2 plazas. Graduado/a en Ingeniería Eléctrica: 4 plazas. Resto de Grados y dobles Grados: 0 plazas.

- ii. 2019-01-29. Propuesta de solicitud de enseñanzas propias.
- Máster Propio Universitario en Simulación Numérica en Ciencia e Ingeniería con COMSOL Multiphysics.
 - Curso de Extensión Universitaria en Coordinador de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción.
- iii. 2019-02-13. Oferta de plazas de nuevo ingreso en las Titulaciones de Grado para el próximo curso académico 2019-2020.
- iv. 2019-02-22. Solicitud de dotación de plazas de profesorado de áreas de conocimiento.
- 1 plaza de Profesor Titular de Universidad del área de Electrónica del Departamento de Electrónica.
- v. 2019-03-15. Solicitud de dotación de plazas de profesorado de áreas de conocimiento.
- Nombramientos:
 - Magister Honoris, 25 años de servicio y jubilación.
 - Mejores expedientes de finalización de estudios, Grado y Máster.
- vi. 2019-03-25. Propuesta de solicitud de enseñanzas propias.
- Curso de Extensión Universitaria en COMSOL Multiphysics - Nivel Introductorio.
 - Curso de Extensión Universitaria en COMSOL Multiphysics - Nivel Avanzado.
- vii. 2019-03-25. Oferta de Plazas:
- Para la admisión de estudiantes con estudios universitarios españoles parciales.
 - Para la admisión de estudiantes con estudios universitarios extranjeros parciales, o totales que no hayan obtenido la homologación o equivalencia de sus títulos.
- b. Modificaciones de la Programación Docente del curso 2018-19.
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.