

**Orden del Día****Convocatoria ordinaria**

1. Proyecto de actas de las últimas sesiones de Junta de Escuela.
2. Informe del Equipo de Dirección.
3. Estudios de Grado
  - a. Oferta de plazas para estudiantes extranjeros, curso 2020-21.
  - b. Oferta de plazas para estudiantes de nuevo ingreso, curso 2020-21.
  - c. 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 2020-2021.
4. Estudios de Posgrado
  - a. Renovación comisiones académicas de máster, curso 2020-21.
  - b. Renovación comisiones académicas de programas de doctorado, curso 2020-21.
  - c. Propuesta de Doble Máster, Máster en Ingeniería Industrial y Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte.
  - d. Asignaturas del módulo de ampliación del bloque investigador del MII, al máster SIET.
  - e. Reglamento de la Comisión Académica del Máster de Ingeniería Industrial.
5. Movilidad y Relaciones Internacionales
  - a. Oferta de asignaturas optativas para movilidad.
6. Coordinadores de Grado, Máster, prácticas en empresa y TFE, curso 2020-21.
7. Adaptación del Reglamento de Junta de Escuela a los nuevos Estatutos de la Universidad de Málaga.
8. Propuesta de candidato a la distinción de Doctor Honoris Causa.
9. Elección miembro de Junta de Escuela, sector PDI sin vinculación permanente.
10. Asuntos de Trámite,
  - a. Ratificación de los acuerdos adoptados por Trámite de Urgencia.
  - b. Modificaciones de la Programación Docente del curso 2019-20, grado y máster.
11. Ruegos y preguntas.

**Acuerdos Adoptados****1. Proyecto de actas 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. Oferta de plazas para estudiantes extranjeros, curso 2020-21.

Se aprueba la oferta de plazas para estudiantes extranjeros a partir del análisis de la oferta/demanda.

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

- b. Oferta de plazas para estudiantes de nuevo ingreso, curso 2020-21.

Se aprueba la oferta de plazas de nuevo ingreso según el análisis de la oferta/demanda, la adaptación de una oferta real a la demanda y a la limitación de recursos humanos y físicos.

	Titulación	Curso 2019-20	Propuesta 2020-21
Grado	Graduado/a en Ingeniería de la Energía	65	65
Grado	Graduado/a en Ingeniería de Organización Industrial	65	65
Grado	Graduado en Ingeniería Eléctrica	65	65
Doble Grado	Graduado/a en Ing. Eléctrica + Graduado/a en Ing. Mecánica	25	20
Grado	Graduado/a en Ingeniería Electrónica Industrial	65	65
Doble Grado	Graduado/a en Ing. Electrónica Ind. + Graduado/a en Ing. Eléctrica	25	20
Grado	Graduado/a en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	65	65
Grado	Graduado/a en Ingeniería en Diseño Industrial y Des. del Producto	65	65
Grado	Graduado/a en Ingeniería en Tecnologías Industriales	205	200
Grado	Graduado/a en Ingeniería Mecánica	105	100
Doble Grado	Graduado/a en Ing. Mecánica + Grad. en Ing. en Diseño Ind. y D.P.	25	20
	<b>TOTAL</b>	<b>775</b>	<b>750</b>

- c. 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 2020-2021.

Se aprueba la oferta de plazas para la admisión de estudiantes con estudios universitarios parciales (1) o estudios universitarios extranjeros parciales o totales no homologados (2).

GRADOS	(1)	(2)
INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DEL PRODUCTO	5	1
INGENIERÍA ELÉCTRICA	10	2
INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL	5	1
INGENIERÍA ELECTRÓNICA, ROBÓTICA Y MECATRÓNICA	5	1
INGENIERÍA DE LA ENERGÍA	5	1
INGENIERÍA MECÁNICA	5	1
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	5	1
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	10	2
<b>DOBLES GRADOS</b>		
INGENIERÍA ELÉCTRICA + INGENIERÍA MECÁNICA	2	1
INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL + INGENIERÍA ELÉCTRICA	2	1
INGENIERÍA MECÁNICA + INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y D. DEL PRODUCTO	2	1

#### 4. Estudios de Posgrado

- a. Renovación comisiones académicas de máster, curso 2020-21.

Se aprueba la renovación de las comisiones académicas de máster. Documentación disponible en la Sala de Junta de Escuela del Campus Virtual de la Escuela.

- b. Renovación comisiones académicas de programas de doctorado, curso 2020-21.

Se aprueba la renovación de las comisiones de programas de doctorado. Documentación disponible en la Sala de Junta de Escuela del Campus Virtual de la Escuela.

- c. Propuesta de Doble Máster, Máster en Ingeniería Industrial y Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte.

Se aprueba la propuesta de Doble Máster, Máster en Ingeniería Industrial y Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte. Documentación disponible en la Sala de Junta de Escuela del Campus Virtual de la Escuela.

- d. Asignaturas del módulo de ampliación del bloque investigador del MII, al máster SIET.

Se aprueban la propuesta de asignaturas del módulo de ampliación del bloque investigador del MII, al máster SIET. Documentación disponible en la Sala de Junta de Escuela del Campus Virtual de la Escuela.

- e. Reglamento de la Comisión Académica del Máster de Ingeniería Industrial.

Se aprueba el Reglamento de la Comisión Académica del Máster de Ingeniería Industrial. Documentación disponible en la Sala de Junta de Escuela del Campus Virtual de la Escuela.

## 5. Movilidad y Relaciones Internacionales

- a. Oferta de asignaturas optativas para movilidad.

Se aprueba la oferta de asignaturas optativas para movilidad. Documentación disponible en la Sala de Junta de Escuela del Campus Virtual de la Escuela.

## 6. Coordinadores de Grado, Máster, prácticas en empresa y TFE, curso 2020-21.

Se aprueba el nombramiento de coordinadores de Grado, Máster, prácticas en empresa y TFE. Documentación disponible en la Sala de Junta de Escuela del Campus Virtual de la Escuela.

## 7. Adaptación del Reglamento de Junta de Escuela a los nuevos Estatutos de la Universidad de Málaga.

Se aprueba la adaptación del Reglamento de Junta de Escuela a los nuevos Estatutos de la Universidad de Málaga. Documentación disponible en la Sala de Junta de Escuela del Campus Virtual de la Escuela.

## 8. Propuesta de candidato a la distinción de Doctor Honoris Causa.

Se aprueba la propuesta de candidato a la distinción de Doctor Honoris Causa a don Aníbal Ollero de la Universidad de Sevilla aprobado por el Consejo de Dpto. de Ingeniería de Sistemas y Automática. Documentación disponible en la Sala de Junta de Escuela del Campus Virtual de la Escuela.

## 9. Elección miembro de Junta de Escuela, sector PDI sin vinculación permanente.

Se aprueba la propuesta de miembro de Junta de Escuela del sector PDI sin vinculación permanente, a don Pedro Miguel Mayorga Rubio del área de Mecánica de Fluidos del Dpto. de Ingeniería Mecánica, Térmica y de Fluidos.



## 10. Asuntos de Trámite,

- a. Ratificación de los acuerdos adoptados por Trámite de Urgencia.
  - i. 2019-12-05. Propuesta de solicitud de enseñanzas propias. Curso de Extensión Universitaria avanzado de Ansys Mechanical-Fluent. Coordinación D. Enrique Sanmiguel Rojas, Dpto. de Ingeniería Mecánica, Térmica y de Fluidos.
  - ii. 2019-12-17. Estancia de investigación de seis meses de duración (01/03/2020-31/08/2020). Profesor del Departamento de Matemática Aplicada, D. Juan Miguel Morales González.
  - iii. 2020-01-12. Estancia de investigación de seis meses de duración (01/03/2020-31/08/2020). Profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica, D. Salvador Pinera Morente.
  - iv. Modificaciones de la Programación Docente del curso 2018-19 y 2019-20, grado y máster.
- b. Modificaciones de la Programación Docente del curso 2019-20, grado y máster.

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 de la Escuela.