



ACTA DE LA SESIÓN ORDINARIA DE LA JUNTA DE ESCUELA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA DEL DÍA 8 DE MAYO DE 2026

ORDEN DEL DÍA:

1. Informe del Director
2. Ratificación de asuntos de trámite
3. Aprobación, si procede, de la modificación de la oferta de la asignatura TFG correspondiente a los grados a extinguir (planes de estudio 2010)
4. Aprobación, si procede, de la oferta de matrícula extraoficial de los títulos de Grado
5. Aprobación, si procede, de los cupos de acceso para estudiantes de movilidad de los títulos de Grado
6. Aprobación, si procede, de las directrices generales sobre ordenación académica del curso 2026/27 (calendario académico, horarios, calendario de exámenes, propuesta de docencia en inglés, oferta de grupos docentes, oferta de optatividad)
7. Aprobación, si procede, del cambio en la adscripción de la asignatura optativa "Biología Sintética" del Grado en Ingeniería de la Salud
8. Aprobación, si procede, de la oferta de plazas para las asignaturas optativas de las titulaciones de grado
9. Aprobación del acta de la sesión
10. Ruegos y preguntas

ACUERDOS:

3. Aprobación, si procede, de la modificación de la oferta de la asignatura TFG correspondiente a los grados a extinguir (planes de estudio 2010)

Se aprueba por asentimiento la modificación de la oferta de la asignatura TFG, correspondiente a los grados a extinguir, de modo que se oferte con docencia para los cursos 26/27 y 27/28.

4. Aprobación, si procede, de la oferta de matrícula extraoficial de los títulos de Grado

Se aprueba por asentimiento la apertura de la matrícula extraoficial de las asignaturas de segundo curso del plan nuevo, que tengan estudiantes con ellas pendientes en el plan 2010, de modo que el estudiantado pueda cursarlas en el plan nuevo y luego verlas reconocidas en el plan antiguo. Se muestran a continuación las asignaturas y el número de plazas ofertadas para dichas asignaturas. Las demás se ofertarán por defecto con 5 plazas.

Código	Asignatura	Oferta	Código	Asignatura	Oferta
201	Análisis y Diseño de Algoritmos	20	206	Fundamentos de Inteligencia Artificial	5
202	Bases de Datos	5	207	Programación Avanzada II	20

203	Estructura de Computadores	5	208	Redes y Servicios	15
204	Estructura de Datos	20	209	Sistemas Operativos	5
205	Métodos Estadísticos	20	210	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	20

5. Aprobación, si procede, de los cupos de acceso para estudiantes de movilidad de los títulos de Grado

Se aprueba por asentimiento limitar las plazas ofertadas para los estudiantes de movilidad en las asignaturas del Grado en Ingeniería Informática a 16 y del Grado en Ingeniería del Software a 9, así como limitar la oferta de las asignaturas que se relacionan a continuación a los estudiantes de movilidad cuya nominación corresponda a la ETS de Ingeniería Informática de la UMA.

Grado en Ingeniería Informática	401	Proyectos y Legislación
Grado en Ingeniería Informática. PLAN 2023	302	Ciberseguridad en sistemas informáticos
Grado en Ingeniería Informática. PLAN 2023	206	Fundamentos de Inteligencia Artificial
Grado en Ingeniería Informática. PLAN 2023	301	Análisis y Diseño de Aplicaciones
Grado en Ingeniería Informática. PLAN 2023	302	Ciberseguridad en sistemas informáticos
Grado en Ingeniería Informática. PLAN 2023	306	Bases de Datos II
Grado en Ingeniería Informática. PLAN 2023	307	Desarrollo de Aplicaciones WEB
Grado en Ingeniería del Software	402	Gestión de Proyectos Software
Grado en Ingeniería de la Salud	305	Sistemas Inteligentes
Grado en Ingeniería del Software. PLAN 2023	101	Fundamentos de Electrónica
Grado en Ingeniería del Software. PLAN 2023	102	Fundamentos Físicos de Informática
Grado en Ingeniería del Software. PLAN 2023	103	Introducción a la Programación
Grado en Ingeniería del Software. PLAN 2023	104	Matemática Discreta
Grado en Ingeniería del Software. PLAN 2023	105	Organización Empresarial
Grado en Ingeniería del Software. PLAN 2023	107	Estructuras Algebraicas
Grado en Ingeniería del Software. PLAN 2023	108	Introducción a la Ingeniería del Software
Grado en Ingeniería del Software. PLAN 2023	109	Programación Avanzada I
Grado en Ingeniería del Software. PLAN 2023	110	Tecnología de Computadores
Grado en Ingeniería del Software. PLAN 2023	202	Bases de Datos

6. Aprobación, si procede, de las directrices generales sobre ordenación académica del curso 2026/27 (calendario académico, horarios, calendario de exámenes, propuesta de docencia en inglés, oferta de grupos docentes, oferta de optatividad)



Se aprueban por asentimiento la propuesta de calendario académico, la oferta de grupos docentes, la oferta de optatividad, la oferta de docencia en inglés, los horarios académicos y el calendario de exámenes para curso 2026/27.

7. Aprobación, si procede, del cambio en la adscripción de la asignatura optativa "Biología Sintética" del Grado en Ingeniería de la Salud

Se deniega por asentimiento la propuesta de cambio de adscripción de la asignatura Biología sintética, con una proporción de 10 % y 90 % a las áreas de Genética, y de Biología Molecular y Bioquímica respectivamente

8. Aprobación, si procede, de la oferta de plazas para las asignaturas optativas de las titulaciones de Grado

Se aprueba por asentimiento 35 plazas para las asignaturas optativas (a repartir entre las titulaciones del Grado de Informática y Software), excepto 30 plazas para la asignatura de Prácticas Externas del Grado en Ingeniería de la Salud.

9. Aprobación del acta de la sesión

Se aprueba por asentimiento el acta de la sesión según acuerdo de la Junta de Escuela de 9 de mayo 2025.

Málaga, 22 de mayo de 2026

M^a Victoria Belmonte Martínez
Secretaria de la ETSI Informática