



Acuerdos de la Sesión ordinaria de la Junta de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Málaga del 26 de abril de 2024

ORDEN DEL DÍA:

- 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior y revisión del acta de sesiones anteriores**
- 2. Informe de Dirección**
- 3. Información de las comisiones de másteres oficiales**
- 4. Aprobación, si procede, del reconocimiento de créditos por actividades organizadas en la Escuela**
- 5. Modificación del calendario de defensa del TFM de MU11**
- 6. Aprobación, si procede, del presupuesto del año 2024**
- 7. Aprobación, si procede, de la oferta de plazas de nuevo ingreso**
- 8. Aprobación, si procede, de las directrices generales sobre Ordenación Académica**
- 9. Aprobación, si procede, de la modificación de la denominación del organigrama de la Escuela. Inclusión de Igualdad en una subdirección**
- 10. Aprobación, si procede, de los porcentajes de adscripción de los TFG a las áreas de conocimiento: Aprobación definitiva 22/23. Propuesta proyección 24/25.**
- 11. Sugerencias y preguntas**

ACUERDOS:

1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior y revisión del acta de sesiones anteriores

Se aprueba el acta de la sesión ordinaria del 20/12/2023.

Se aprueba rectificar el acta del 04/07/2023: se dice que se oferta todo primero en inglés, pero debe decir que en inglés se imparte todo primero menos la asignatura de *Organización Empresarial*.

4. Aprobación, si procede, del reconocimiento de créditos por actividades organizadas en la Escuela

Se aprueba proponer al Consejo de Dirección de la UMA la aprobación de los siguientes reconocimientos:

- *Hackers Week 2024*: 0.5 ECTS a los que hayan participado al menos en 4 sesiones plenarias y 2 talleres o charlas. Solo para este año.
- *Campus Chicas*: 3 ETCS a las monitoras.

5. Modificación del calendario de defensa del TFM de MUII

Se aprobó por la Comisión Académica del máster.

Se establecen unos plazos de defensa especiales para este curso 2023-24:

- Entrega de la memoria: del 19 al 23 de febrero
- Defensa: del 4 al 7 de marzo

6. Aprobación, si procede, del presupuesto del año 2024

Se aprueba el presupuesto, en el que la UMA ha concedido solo el 20% del año anterior. Se ha contado con que se nos concedan adicionalmente los remanentes del año pasado.

7. Aprobación, si procede, de la oferta de plazas de nuevo ingreso

Dado que no hay un aumento del presupuesto se aprueba mantener las mismas plazas del curso pasado: Grado Ing. Informática 150, Grado de Ing. del Software 75, Grado Ing. de la Salud: 65, Doble grado Informática y Matemáticas: 15 y Grado en Ciberseguridad e Inteligencia Artificial: 65.

8. Aprobación, si procede, de las directrices generales sobre Ordenación Académica

Se aprueba el calendario para el curso 2024/25. Este se publicará en la web del Centro. Cabe destacar que los días 17 y 18 de octubre se reservan para celebrar un hackaton dirigido a los estudiantes de la Escuela.

Se aprueba pasar 2º de Ing. Informática a horario de tarde por falta de espacio. Los estudiantes del doble grado y del grupo de inglés serían por la mañana.

Al seguir con las mismas plazas, se aprueba seguir con la misma organización de grupos grandes.

9. Aprobación, si procede, de la modificación de la denominación del organigrama de la Escuela. Inclusión de Igualdad en una subdirección.

Se aprueba incluirla en la subdirección que ostenta Mercedes Amor.

10. Aprobación, si procede, de los porcentajes de adscripción de los TFG a las áreas de conocimiento: Aprobación definitiva 22/23. Propuesta proyección 24/25.

Se aprueban los siguientes porcentajes definitivos de adscripción a departamentos de la asignatura TFG para el curso 2022/23:

Grados Ing. Informática, del Software y de Computadores

Áreas adscritas	% 22-23 Inicial	% 22-23 Def. GII	% 22-23 Def. GISw	% 22-23 Def. GIC
35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	4,2	11,6	0	0
75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	9,1	15,9	5	14,3
250-A-65 ELECTRÓNICA	0,1	0	0	14,3
385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dpto.: FÍSICA APLICADA II	0,1	1,5	0	0
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	1,7	4,3	3,4	14,3
560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA	10,4	4,3	13,6	7,1
570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	73,6	57,9	76,3	50
595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA	0,8	4,5	1,7	0
	100	100	100	100

Grado en Ingeniería de la Salud

Áreas adscritas	% 22-23 inicial	% 22-23 definitivo
27-A-82 ANATOMIA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	3,2	4,2
35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	0,1	0,0
50-A-2 BIOLOGÍA CELULAR	3,2	5,6
60-A-72 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. DPTO. BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUÍMICA	6,4	0,0
75-A-47 CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	8,0	6,9
250-A-65 ELECTRÓNICA	3,2	0,0
383-A-22 FILOSOFÍA MORAL	0,1	0,0
410-A-86 FISIOLÓGIA. DPTO. FISIOLÓGIA HUMANA, HISTOLOGÍA...	0,1	0,0
413-A-87 FISIOTERAPIA	3,2	2,8
420-A-2 GENÉTICA	0,1	0,0
443-A-86 HISTOLOGÍA	0,1	0,0
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	6,4	8,3

545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	4,7	6,9
560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA	0,1	12,5
570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	22,5	22,2
595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA	1,6	0,0
600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	9,6	0,0
605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA...	0,1	0,0
60-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	0,1	0,0
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	22,5	27,8
800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	4,7	2,8
	100	100

Se aprueba la propuesta de porcentajes de adscripción provisional a los departamentos de la asignatura TFG para el curso 2024/25:

Grados Ing. Informática, del Software y de Computadores

Áreas adscritas	% PROVISIONAL
35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	5,9
75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	11,1
250-A-65 ELECTRÓNICA	0,7
385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dpto.: FÍSICA APLICADA II	0,7
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	4,4
560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA	8,5
570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	65,7
595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA	3
	100

Grado en Ingeniería de la Salud

A las áreas adscritas que no ofertan líneas curso 23-24 o que no han defendido TFGs durante el curso 22-23, se les da un porcentaje de 0,1 para que puedan realizar defensas de TFG.

Áreas adscritas	% PROVISIONAL
27-A-82 ANATOMIA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	4,1
35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	0,1*
50-A-2 BIOLOGÍA CELULAR	5,5
60-A-72 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DPTO. BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUÍMICA	0,1*

75-A-47 CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	6,8
250-A-65 ELECTRÓNICA	0,1*
383-A-22 FILOSOFÍA MORAL	0,1*
410-A-86 FISILOGÍA. DPTO. FISILOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA...	0,1*
413-A-87 FISIOTERAPIA	2,7
420-A-2 GENÉTICA	0,1*
443-A-86 HISTOLOGÍA	0,1*
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	8,2
545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	6,8
560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA	12,4
570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	22,1
595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA	0,1*
600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	0,1*
605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA...	0,1*
60-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	0,1*
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	27,6
800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	2,7
	100

Málaga, 26 de abril de 2024

Fdo: Julián Ramos Cózar
Secretario de la ETSI Informática