



Acuerdos de la Sesión Ordinaria de la Junta de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Málaga del 21 de febrero de 2022

ORDEN DEL DÍA:

1. *Aprobación, si procede, del acta de la Junta anterior*
2. *Solicitud a la Junta de Andalucía de la creación del nuevo grado en Ciberseguridad e Inteligencia Artificial y mención Ingeniería de Computadores en Ingeniería Informática.*
3. *Informe del director*
4. *Premios extraordinarios fin de estudios curso 2020/21*
5. *Porcentajes de participación de las áreas de conocimiento en la asignatura Trabajo Fin de Grado*
6. *Aprobación, si procede, de los presupuestos para el año 2022*
7. *Propuesta de plazas de nuevo ingreso para el curso 22/23*
8. *Elección del tipo de calendario de exámenes preferido por el Centro (abierto o cerrado)*
9. *Sugerencias y preguntas*

ACUERDOS:

1. *Aprobación, si procede, del acta de la Junta anterior*

Se aprueba el acta de la sesión ordinaria del 12 de diciembre de 2021 con una matización. Donde dice:

Se han usado fondos del Plan Propio Integral de Docencia de la UMA (Plan de Mentorización) para organizar charlas de orientación ...

Debe decir: *Se van a usar...* (no se han dado todavía).

2. *Solicitud a la Junta de Andalucía de la creación del nuevo grado en Ciberseguridad e Inteligencia Artificial y mención Ingeniería de Computadores en Ingeniería Informática.*

En este momento lo que se va a elaborar es un informe previo para su envío a la Junta, no se va a realizar directamente la petición del nuevo grado aún.



Se aprueba por asentimiento la propuesta, pues no ha habido ninguna opinión en contra.

4. Premios extraordinarios fin de estudios curso 2020/21

Estos son los alumnos de Grado y Máster de la Escuela que terminaron el curso 2020/2021 sus estudios con la mejor nota media por titulación:

- Graduado/a en Ingeniería de Computadores: desierto, la mejor nota media no supera el 8.0 (requisito según normativa)
- Graduado/a en Ingeniería de la Salud: Segura Ortiz, Adrián (8.89)
- Graduado/a en Ingeniería del Software: Cumplido Almenara, Jesús (9.2)
- Graduado/a en Ingeniería Informática: García Martín, Saúl (8.83)
- Máster en Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial: Carrió Argos, Fernando (9.73)
- Máster en Ingeniería Informática: Torres Ruiz, Daniel Rafael (9.66)

5. Porcentajes de participación de las áreas de conocimiento en la asignatura Trabajo Fin de Grado

Con la información de los TFGs defendidos se tienen los siguientes porcentajes definitivos por área y grado para el curso 2020-2021:

Grados Ing. Informática, del Software y de Computadores

Áreas adscritas.	% 20-21 Inicial	% 20-21 Def. GII	% 20-21 Def. GISw	% 20-21 Def. GIC
35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	9	3,5	1,8	28,6
75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	7,7	13,8	3,6	14,3
250-A-65 ELECTRÓNICA	0,1	0	0	0
385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA II	0,1	0	0	0
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	2,7	0	1,8	14,3
560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA	9,4	6	14,6	14,3
570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	67,9	75	78,2	28,5
595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA		1,7	0	0
	100	100	100	100

Grado en Ingeniería de la Salud

Áreas adscritas	% 20-21 inicial	% 20-21 definitivo
27-A-82 ANATOMIA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	2,8	3,2



35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	1,4	0
50-A-2 BIOLOGÍA CELULAR	8,2	3,2
60-A-72 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. DPTO. BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUÍMICA	5,5	6,5
75-A-47 CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	9,6	8,1
250-A-65 ELECTRÓNICA	8,2	3,2
383-A-22 FILOSOFÍA MORAL	0,1	0
410-A-86 FISILOGÍA. DPTO. FISILOGÍA HUMANA, HISTOLOGÍA,..	0,1	0
413-A-87 FISIOTERAPIA	0,1	3,2
420-A-2 GENÉTICA	0,1	0
443-A-86 HISTOLOGÍA	0,1	0
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	13,8	6,5
545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	5,6	4,8
560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA	1,4	0
570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	6,8	22,6
595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA	2,8	1,6
600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	0,1	9,7
605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA...	0,1	0
60-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	0,1	0
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	19,3	22,6
800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	13,8	4,8
	100	100

Haciendo la media, se proponen como porcentajes de adscripción de la asignatura de TFG por área para el curso 2022-23 los siguientes:

Grados Ing. Informática, del Software y de Computadores

Áreas adscritas.	% PROVISIONAL
35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	4,2
75-A-47 CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	9,1
250-A-65 ELECTRÓNICA	0,1
385-A-57 FÍSICA APLICADA. Dep.: FÍSICA APLICADA II	0,1
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	1,7
560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA	10,4
570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	73,6



595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA	0,8
	100

Grado en Ingeniería de la Salud

Áreas adscritas	% PROVISIONAL
27-A-82 ANATOMIA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA	3,2
35-A-29 ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES	0,1
50-A-2 BIOLOGÍA CELULAR	3,2
60-A-72 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR. DPTO. BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOQUÍMICA	6,4
75-A-47 CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	8,0
250-A-65 ELECTRÓNICA	3,2
383-A-22 FILOSOFÍA MORAL	0,1
410-A-86 FISIOLÓGIA. DPTO. FISIOLÓGIA HUMANA, HISTOLOGÍA,..	0,1
413-A-87 FISIOTERAPIA	3,2
420-A-2 GENÉTICA	0,1
443-A-86 HISTOLOGÍA	0,1
520-A-56 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	6,4
545-A-31 INGENIERÍA MECÁNICA	4,7
560-A-47 INGENIERÍA TELEMÁTICA	0,1
570-A-47 LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS	22,5
595-A-54 MATEMÁTICA APLICADA	1,6
600-A-31 MECÁNICA DE FLUIDOS	9,6
605-A-63 MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA...	0,1
60-A-41 QUÍMICA INORGÁNICA	0,1
785-A-58 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	22,5
800-A-59 TEORÍA DE LA SEÑAL Y COMUNICACIONES	4,7
	100

Áreas adscritas que no ofertan líneas curso 21-22

Se aprueba por asentimiento.

6. Aprobación, si procede, de los presupuestos para el año 2022

Este año gerencia inicialmente solo ha ingresado el mismo presupuesto que el año pasado (65967€) y nada del remanente del año 2020, como aparece en la

tabla siguiente. El elevado remanente es debido a que casi no hubo gastos por culpa de la pandemia. Aunque aún no está claro cómo se va a tener acceso a este remante, en el último Consejo de Gobierno se que se irá incorporando en el futuro.

La propuesta que se presenta aparece en la siguiente tabla y se ha elaborado basándose en los gastos de año pasado:

CODIGO		DESCRIPCION	Presupuesto 2022
		Total	65.967,00
2		GASTOS CORRIENTES EN BIENES Y SERVICIOS	45.300,00
	20	Arrendamientos y Canones	0,00
	21	Reparaciones, Mantenimiento y Conservación	5.000,00
	212	Edificios y otras construcciones	3.000,00
	215	Mobiliario y enseres (fotocopiadora y videoproyectores)	2.000,00
	22	Material, Suministros y Otros	38.200,00
	220	Material de Oficina	5.500,00
	221	Suministros	10.000,00
	221.01	Agua	
	221.03	Combustible	
	221.07	Material docente	
	221.10	Material para reparación de edificios y otras construcciones	
	221.11	Respuestos de maquinaria, utillaje y otros elementos de transporte (llaves)	
	221.12	Material eléctrico, electrónico y de comunicaciones	
	221.99	Otros suministros (pilas, vasos, etc.)	
	222	Comunicaciones	1.200,00
	226	Gastos Diversos	17.500,00
	226.01	Atenciones protocolarias y representativas	
	226.02	Información, divulgación y publicidad	
	226.04	Formacion Personal	
	226.06	Reuniones, conferencias y cursos	
	226.08	Concursos y premios y certámenes	
	226.09	Actividades culturales	
	226.12	Inscripciones a Congresos	
	226.13	Cuota a asociaciones (laeste)	
	226.99	Otros	
	227	Trabajos Realizados por otras Empresas y Profesionales	4.000,00
	23	Indemnización por razón del Servicio	2.100,00
	230	Dietas	800,00
	231	Locomoción	800,00
	233	Otras Indemnizaciones	500,00
6		INVERSIONES REALES	20.667,00
	60	De Terrenos	20.667,00
	603	Máquinarias, Instalaciones y Utillaje	15.167,00
	605	Mobiliario y enseres	3.000,00
	606	Sistemas para Procesos de Información	2.500,00
		Total	65.967,00
		Remanente	68.764,75
		Total con Remanente	134.731,75

La propuesta es aprobada por asentimiento.

7. Propuesta de plazas de nuevo ingreso para el curso 22/23

Para el curso 2022-23 se mantiene la oferta del curso actual, que es la siguiente:

- Graduado en Ingeniería de Computadores: 55
- Graduado en Ingeniería de la Salud: 65
- Graduado en Ingeniería del Software: 75
- Graduado en Ingeniería Informática: 140
- Doble Grado Informática + Matemáticas: 15
- Máster en Ingeniería de Software e Inteligencia Artificial: 30



- Máster en Ingeniería Informática: 35
- Máster En Transformación Digital De Empresas Y Procesos Industriales:
6

8. Elección del tipo de calendario de exámenes preferido por el Centro (abierto o cerrado)

Tras presentar la opinión de los distintos sectores afectados (alumnos, PDI y PAS) recabada por el equipo directivo y un debate entre los miembros de la Junta, se somete a votación cuál es el calendario preferido por el Centro.

Los resultados fueron: abierto 3 votos, cerrado 15 votos y 5 abstenciones. Por tanto, por amplia mayoría, se elige el calendario cerrado.

Málaga, 25 de febrero de 2022

Fdo: Julián Ramos Cózar

Secretario de la ETSI Informática