



## 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
	<b>Total</b>	<b>65.967,00</b>
<b>2</b>	<b>GASTOS CORRIENTES EN BIENES Y SERVICIOS</b>	<b>45.300,00</b>
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
<b>22</b>	<b>Material, Suministros y Otros</b>	<b>38.200,00</b>
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
<b>23</b>	<b>Indemnización por razón del Servicio</b>	<b>2.100,00</b>
230	Dietas	800,00
231	Locomoción	800,00
233	Otras Indemnizaciones	500,00
<b>6</b>	<b>INVERSIONES REALES</b>	<b>20.667,00</b>
<b>60</b>	<b>De Terrenos</b>	<b>20.667,00</b>
603	Máquinarias, Instalaciones y Utillaje	15.167,00
605	Mobiliario y enseres	3.000,00
606	Sistemas para Procesos de Información	2.500,00
	<b>Total</b>	<b>65.967,00</b>
	<b>Remanente</b>	<b>68.764,75</b>
	<b>Total con Remanente</b>	<b>134.731,75</b>

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