



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Acuerdos de la Sesión ordinaria de la Junta de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Málaga del 20 de diciembre de 2023

ORDEN DEL DÍA:

- 1. *Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones anteriores.***
- 2. *Informe del director.***
- 3. *Asuntos de trámite.***
- 4. *Nombramiento órganos colegiados:***
 - a. *CAC sector estudiantes grado y máster.***
 - b. *Comisión Reconocimientos de Estudios nuevos planes.***
 - c. *Subcomisión de Coordinación.***
- 5. *Oferta de líneas de TFG Doble grado Matemáticas e Informática.***
- 6. *Cambio de denominación de la asignatura optativa “Minería de Datos Online” del MUII***
- 7. *Modificación calendario MUII (curso 23/24)***
- 8. *Establecimiento límite de plazas en asignaturas SICUE y Erasmus.***
- 9. *Oferta plazas (curso 24/25): traslado de expediente y nuevo ingreso (extranjeros).***
- 10. *Modificación de la normativa sobre el Acto de Graduación/Promoción en la E.T.S. de Ingeniería Informática de la Universidad de Málaga***
- 11. *Nombramiento comisiones estudio del mapa titulaciones másteres***
- 12. *Propuesta premios extraordinarios fin de estudios José María Troya (curso 2022/2023)***
- 13. *Propuesta equivalencia notas de los convenios ERASMUS con Italia.***
- 14. *Sugerencias y preguntas***

ACUERDOS:

1. Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones anteriores.

Se aprueban las actas de las sesiones ordinaria del 4/07/23 y extraordinarias del 4/10/23 y del 9/11/23.

3. Asuntos de trámite.

Desde la última sesión ordinaria se han aprobado como asuntos de trámite las siguientes propuestas de Títulos Propios:

- Francisco Javier López Muñoz: "Curso de Extensión Universitaria en Computación Cuántica", 21/09/23
- Ezequiel López Rubio: "Curso de Extensión Universitaria en Análisis de Datos y Generación de Gráficos para Preparación de Trabajos Académicos (TFGS, TFMS Y Tesis Doctorales)", 7/11
- Francisco Javier López Muñoz: "Certificado de Extensión Universitaria en Ciberseguridad", 15/11/23.

4. Nombramiento órganos colegiados:

a. CAC sector estudiantes grado y máster.

Grado: tras las elecciones solo se presentó una lista, Itera, de la que sus 5 primeros componentes pasarán a formar parte de la CAC en representación del sector:

- Pablo Ortega Serapio
- Janine Bernadeth Olegario Laguit
- Ángel Bayón Pazos
- Lucía Serena García
- Amin Chaloukh El Mohammadi

Máster: no se presentaron candidaturas durante las elecciones. Posteriormente se consultó al Consejo de Estudiantes para designar a las dos personas que podrían representar a alumnado de máster, sin que se propusieran ninguna persona por su parte.

b. Comisión Reconocimientos de Estudios nuevos planes.

Al haberse renovado los grados de Ing. Informática e Ing. del Software y creado el nuevo en Ciberseguridad e IA se hace necesario nombrar nuevas comisiones. En ambos casos serían para los representantes de áreas de asignaturas impartidas en

el primer año que es el único que está implantado este curso 23/24.

Grados en Ing. Informática e Ing. del Software plan 2023: los profesores representantes de áreas serán los mismos que los actuales del plan 2010. En el sector estudiantes serán en Ing. Informática Amin Chaloukh el Mohammadi y en Ing. del Software José Manuel Sánchez Rico.

En el Grado en Ing. de la Salud no había ningún representante de los estudiantes, por lo que se nombra a Lucía Serena García.

Grado en Ciberseguridad e Inteligencia Artificial:

Apellidos y nombre	Cargo / Área de Conocimiento
Enciso García-Oliveros, Manuel Nicolás Soler Castillo, Enrique	Presidente
Ramos Cózar, Julián	Secretario
Flores Luque, Rafael	Secretario de actas
Corbera Peña, Francisco Javier	Arquitectura y Tecnología de Computadores (Dpto. Arquitectura de Computadores)
Montenegro Montes, José Antonio	Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial (Dpto. LCC)
Román Castro, Rodrigo	Ingeniería Telemática (Dpto. LCC)
Benjumea García, Vicente	Lenguajes y Sistemas Informáticos (Dpto. LCC)
Fortes Ruiz, Inmaculada	Matemática Aplicada
-----	Estudiante

c. Subcomisión de Coordinación.

- Profesorado:

Titulación, curso y grupo	Nombre y Apellidos
Grado Ing. Informática - 1º A	Manuel Cortés Izurdiaga
Grado Ing. Informática - 1º B	Inmaculada Ayala Viñas
Grado Ing. Informática - 2º A	Juan Miguel Ortiz de Lazcano
Grado Ing. Informática - 2º tarde	Laura Panizo Jaime
Grado Ing. Informática - 3º A	Francisco Jaime Rodríguez
Grado Ing. Informática - 4º MC	Pablo López Olivas
Grado Ing. Informática - 4º TI	José Miguel Horcas Aguilera
Grado Ing. Informática - 4º SI	Antonio Maña Gómez
Grado Ing. del Software- 1º A	José Manuel García Nieto
Grado Ing. del Software- 1º inglés	Eligius Theodorus Hendrix
Grado Ing. del Software- 1º tarde	José Antonio Sánchez Durán
Grado Ing. del Software- 2º A	Gabriel Luque Polo
Grado Ing. del Software- 2º inglés	Leonardo Franco
Grado Ing. del Software- 3º tarde	Rafaela Benítez Rochel
Grado Ing. del Software- 4º tarde	Luis Llopis Torres
Grado Ing. de Computadores- 2º	Sergio Gálvez Rojas
Grado Ing. de Computadores- 3º	Jose Mª González Linares

Titulación, curso y grupo	Nombre y Apellidos
Grado Ing. de Computadores- 4º	Sonia González Navarro
Grado Ing. de la Salud- 1º A	Joaquín Ballesteros Gomez
Grado Ing. de la Salud- 1º B	Yolanda Cabrera Casado
Grado Ing. de la Salud- 2º	Cipriano Galindo Andrades
Grado Ing. de la Salud- 3º	Antonio César Gómez Lora
Grado Ing. de la Salud- 4º Bioinf.	Rafael Marcos Luque Baena
Grado Ing. de la Salud- 4º Bioméd.	Alberto Daza Márquez
Grado Ciberseguridad e IA - 1º A	Francisco Corbera Peña
Máster- 1º	Andrés Rodríguez Moreno
Máster - 2º	Enrique Domínguez Merino

- Estudiantado:

Titulación, curso y grupo	Nombre y Apellidos
Grado Ing. Informática - 1º	Julio Herrera Sánchez
Grado Ing. Informática - 2º	Rayan Abarkan
Grado Ing. Informática - 3º	---
Grado Ing. Informática - 4º	Mª José García Tobaruela
Grado Ing. del Software- 1º	---
Grado Ing. del Software- 2º	Janine Bernadeth Olegario Lagit
Grado Ing. del Software- 3º	José Manuel Sánchez Rico
Grado Ing. del Software- 4º	José Manuel Sánchez Rico
Grado Ing. de Computadores- 2º	---
Grado Ing. de Computadores- 3º	Alejandro Ríos Cárdenas
Grado Ing. de Computadores- 4º	Alejandro Ríos Cárdenas
Grado Ing. de la Salud- 1º	---
Grado Ing. de la Salud- 2º	---
Grado Ing. de la Salud- 3º	---
Grado Ing. de la Salud- 4º	---
Grado Ciberseguridad e IA - 1º	---
Máster - 1º	---
Máster - 2º	---

5. Oferta de líneas de TFG Doble grado Matemáticas e Informática.

Se aprueban las 18 líneas con un total de 35 plazas ofertadas.

6. Cambio de denominación de la asignatura optativa “Minería de Datos Online” del MUII.

Se aprueba la denominación a Aprendizaje Automático online (*Online Machine Learning*), Este cambio no requiere de un Modifica.

7. Modificación calendario MUJI (curso 23/24)

Se aprueba que el segundo cuatrimestre abarque del 31 de enero al 21 de mayo (ya pasó por su Comisión Académica).

8. Establecimiento límite de plazas en asignaturas SICUE y Erasmus.

Se aprueban las siguientes restricciones:

Prácticas Empresa:

- SICUE: se ofertan para Ing. Informática, Ing. del Software e Ing. de Computadores; no se ofertan para Ing. Salud (no hay suficientes plazas).
- *Erasmus* no se incluye en la oferta de asignaturas de Algoria Prácticas Externas, pero se les da la opción de incluirla aquí en el acuerdo si tienen la formación adecuada.

TFG: se permiten en ambas movilidades si pudieran cumplir todos los requisitos durante su estancia.

Asignaturas:

- Optativas: para facilitar la presencia de estudiantes de movilidad entrantes, debido a su alta demanda se permite una plaza por titulación en las ofertadas en los Grados en Ingeniería Informática, Software y Computadores en cada tipo de movilidad (nacional e internacional). Esto supone un 10% de las plazas ofertadas para cada movilidad.

Asignaturas en inglés: se eliminan las restricciones de cursos anteriores.

No se oferta nada del nuevo Grado en Ciberseguridad e IA.

9. Oferta plazas (curso 24/25): traslado de expediente y nuevo ingreso (extranjeros).

Se aprueban las siguientes plazas:

GRADO	Españoles	Extranjeros
CIBERSEGURIDAD E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0	0
INGENIERÍA DE COMPUTADORES	0	0
INGENIERÍA DE LA SALUD	10	5
INGENIERÍA DE SOFTWARE (PLAN 2023)	3	2
INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN 2023)*	3	2
INGENIERÍA DE SOFTWARE (PLAN 2010)**	8	2

GRADO	Españoles	Extranjeros
INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN 2010)**	8	2

* En el curso 2024-25 solo se ofertarán las asignaturas correspondientes a 1º y 2º

** En el curso 2024-25 para las asignaturas de 1º y 2º curso no se impartirá docencia, solo se realizará un examen final al encontrarse en extinción el plan de estudios.

Para el caso de los extranjeros no comunitarios hay una oferta extra, debido a que necesitan más tiempo para los trámites del visado:

TITULACIÓN	Extranjeros NO comunitarios
CIBERSEGURIDAD E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	0
INGENIERÍA DE LA SALUD	2
INGENIERÍA DE SOFTWARE (PLAN 2023)	2
INGENIERÍA INFORMÁTICA (PLAN 2023)*	4
DOBLE GRADO MATEMÁTICAS E INFORMÁTICA	0
MASTER MUII	5
MASTER ISIA	0

10. Modificación de la normativa sobre el Acto de Graduación/Promoción en la E.T.S. de Ingeniería Informática de la Universidad de Málaga

Se aprueban las modificaciones propuestas. Se actualizará en la web la actual normativa para incluir estas modificaciones.

11. Nombramiento comisiones estudio del mapa titulaciones másteres

Se aprueban las siguientes comisiones:

Máster MUII

- Mención Ciencias de Datos e IA: Francisco Chicano, Eduardo Guzmán y Ezequiel López Rubio,
- Mención *IT Architect Solutions* (nombre provisional): Manuel Díaz y Óscar Plata.

Rafael Morales coordinará a su vez las dos menciones.

Máster Dual en Ciberseguridad

- Cristina Alcaraz y Javier López.

Máster ISIA

- Lidia Fuentes, Llanos Mora, Nicolás Guil.

12. Propuesta premios extraordinarios fin de estudios José María Troya (curso 2022/2023)

Se aprueba la siguiente propuesta:

- *Máster en Ingeniería Informática. Plan 2018:* María Victoria Caracuel Castro. Nota media: 9.58
- *Máster en Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial. Plan 2021:* Clara Jiménez Valverde. Nota media: 9.33
- *Graduado/a en Ingeniería Informática. Plan 2010* Adrián Meis Asensi. Nota media: 8.82
- *Graduado/a en Ingeniería del Software. Plan 2010:* Galo Pérez Gallego. Nota media: 9.01
- *Graduado/a en Ingeniería de la Salud. Plan 2011:* Lucía Gálvez Martín. Nota media: 8.78

La nota media más alta en Ingeniería de Computadores no supera el mínimo exigido por la normativa de un 8.

13. Propuesta equivalencia notas de los convenios ERASMUS con Italia.

Se aprueba que se use siempre la nota más alta del rango propuesto por la UMA.

Málaga, 20 de diciembre de 2023

Fdo: Julián Ramos Cózar
Secretario de la ETSI Informática