

Junta de Centro

Sesión ordinaria

30 de enero de 2026

 Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática



Orden del día

1. Aprobación, si procede, de actas de las sesiones anteriores.
2. Informe de la Directora.
3. Ratificación, si procede, del acuerdo de la Comisión de Revisión de los Grados de Ingeniería Informática sobre modificación de la memoria de verificación del Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas
4. Aprobación, si procede, de propuesta de límites y cupos de admisión para el curso 2026/27.
 - 4.1. Propuesta de límites de admisión para estudiantes de nuevo ingreso.
 - 4.2. Propuesta de cupos de admisión para estudiantes que han iniciado anteriormente estudios universitarios.
 - 4.3. Propuesta de número de plazas para estudiantes procedentes de programas de movilidad internacional en las asignaturas del Centro.
5. Aprobación, si procede, de solicitud de variación de grupos para el curso 2026/27.
6. Presupuestos.
 - 6.1. Aprobación, si procede, del cierre del presupuesto de 2025.
 - 6.2. Aprobación, si procede, del anteproyecto de presupuesto de 2026.
7. Aprobación, si procede, de la Memoria de prácticas de la ETSII 2024/25.
8. Aprobación, si procede, de designación de coordinación en títulos de Grado del centro.
9. Aprobación, si procede, de actualización de miembros en comisiones del centro.
10. Ruegos y preguntas.



Orden del día

- 1. Aprobación, si procede, de actas de las sesiones anteriores.**
2. Informe de la Directora.
3. Ratificación, si procede, del acuerdo de la Comisión de Revisión de los Grados de Ingeniería Informática sobre modificación de la memoria de verificación del Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas
4. Aprobación, si procede, de propuesta de límites y cupos de admisión para el curso 2026/27.
 - 4.1. Propuesta de límites de admisión para estudiantes de nuevo ingreso.
 - 4.2. Propuesta de cupos de admisión para estudiantes que han iniciado anteriormente estudios universitarios.
 - 4.3. Propuesta de número de plazas para estudiantes procedentes de programas de movilidad internacional en las asignaturas del Centro.
5. Aprobación, si procede, de solicitud de variación de grupos para el curso 2026/27.
6. Presupuestos.
 - 6.1. Aprobación, si procede, del cierre del presupuesto de 2025.
 - 6.2. Aprobación, si procede, del anteproyecto de presupuesto de 2026.
7. Aprobación, si procede, de la Memoria de prácticas de la ETSII 2024/25.
8. Aprobación, si procede, de designación de coordinación en títulos de Grado del centro.
9. Aprobación, si procede, de actualización de miembros en comisiones del centro.
10. Ruegos y preguntas.



Orden del día

1. Aprobación, si procede, de actas de las sesiones anteriores.
2. **Informe de la Directora.**
3. Ratificación, si procede, del acuerdo de la Comisión de Revisión de los Grados de Ingeniería Informática sobre modificación de la memoria de verificación del Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas
4. Aprobación, si procede, de propuesta de límites y cupos de admisión para el curso 2026/27.
 - 4.1. Propuesta de límites de admisión para estudiantes de nuevo ingreso.
 - 4.2. Propuesta de cupos de admisión para estudiantes que han iniciado anteriormente estudios universitarios.
 - 4.3. Propuesta de número de plazas para estudiantes procedentes de programas de movilidad internacional en las asignaturas del Centro.
5. Aprobación, si procede, de solicitud de variación de grupos para el curso 2026/27.
6. Presupuestos.
 - 6.1. Aprobación, si procede, del cierre del presupuesto de 2025.
 - 6.2. Aprobación, si procede, del anteproyecto de presupuesto de 2026.
7. Aprobación, si procede, de la Memoria de prácticas de la ETSII 2024/25.
8. Aprobación, si procede, de designación de coordinación en títulos de Grado del centro.
9. Aprobación, si procede, de actualización de miembros en comisiones del centro.
10. Ruegos y preguntas.



Nuevos miembros de la Junta

PDI:

- D.^a Diana Borrego (LSI)
- D. Juan Antonio Castro (TE)

Nuevos miembros de la Junta

Estudiantes:

- D. Jesús Ruslan Esquinas Herrera
(Delegado Nato)
- D.ª Paula Calvente Lobato
- D.ª Inés Cardarelli Ramos
- D. Álvaro Cuevas Benítez
- D. José Enrique de la Rosa José
- D.ª Marina Delgado Trinidad
- D.ª Rosa María Espinosa Martínez
- D.ª Victoria Fernández Araujo
- D. José Manuel García Vergara
- D.ª Lidia López Carrasco
- D. Pedro José Payán Aguilera
- D. Juan Prieto Fernández
- D. Adrián Ramírez Gil
- D. Francisco José Rodríguez Luna
- D. Hugo Ruiz Risoto
- D.ª Gemma Sánchez Aguilar
- D. Víctor Suárez Masero
- D. Samuel Tamayo Balogh

Informe de la Directora

Nueva Rectora



La Mesa del XIII Mandato del Claustro fue elegida en la Sesión Constitutiva celebrada en el día de ayer 29 de enero de 2026

MESA DEL CLAUSTRO DEL XIII MANDATO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Presidenta

- Doña Carmen Vargas Macías. Sra. Rectora Magnífica.

Secretario

- Don Roberto Galán Vioque. Secretario General.

Representantes del Sector A (personal de los cuerpos docentes, profesorado permanente laboral, profesorado contratado doctor y profesorado colaborador)

- Doña Inmaculada Murcia Serrano. Facultad de Filosofía.
- Don Pedro García Haro. Escuela Técnica Superior de Ingeniería.
- Doña Patricia Aparicio Fernández. Facultad de Química.

Representantes del Sector B (personal docente e investigador no permanente y personal investigador no permanente)

- Don Juan Antonio Castro García. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática.

Representantes del Sector C (estudiantado)

- Don Daniel Plazas Rodríguez. Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales.
- Doña Carla Isabel Viladrich Llopis. Facultad de Derecho.

Representantes del Sector D (personal técnico, de gestión y de administración y servicios)

- Doña Margarita López Fernández. COMPAS.



Nuevo Claustro

Claustral Nato-Decanos-Directores de Escuela:

- D.^a M.^a Carmen Romero Ternero

Claustales de la Colegiada:

- D.^a Diana Borrego
- D.^a Isabel Fernández
- D. Francisco Gómez
- D.^a María Teresa Gómez
- D.^a María Isabel Hartillo
- D. Agustín Riscos
- D. Antonio Ruiz



Nuevo Claustro

Otros claustrales en la Escuela:

PDI:

- D.^a Elena Camacho Aguilar (sector B)
- D. Juan Antonio Castro (sector B)
- D. Alejandro Fernández-Montes (sector A)
- D. Francisco Luna (sector B)
- D.^a Andreea Madalina Oprescu (sector B)

Estudiantes (sector C):

- D.^a Jayden Cardarelli Ramos
- D.^a Lidia López Carrasco
- D. Juan Prieto Fernández
- D. Jesús Ruslan Esquinas Herrera
- D. Samuel Tamayo Balogh



Promociones y nombramientos

Promociones PDI:

- D. Daniel Ayala Hernández (PTU).
- D.ª Beatriz Bernárdez Jiménez (PTU).
- D. Fernando Diaz Del Río (CU).
- D. Pablo Fernández Montes (CU).
- D. Julián Alberto García García (PTU).
- D. David Gutiérrez Avilés (PTU).
- D. José María Luna Romera (PTU).
- D.ª María Del Mar Martínez Ballesteros (CU).
- D. José María Moyano Murillo (PTU).
- D.ª Beatriz Pontes Balanza (PTU).
- D. Jorge Roperó Rodríguez (PTU)
- D.ª Cristina Rubio Escudero (CU).
- D.ª Ana Belén Sánchez Jerez (PTU).
- D. Jesús Torres Valderrama (CU).
- D. Carmelo Del Valle Sevillano (CU).

9 PTU

6 CU

Promociones PTGAS:

- D.ª M.ª Esperanza Osuna se incorpora como Secretaria de Dirección (marzo 2025)
- D.ª Yolanda Hernández se incorpora como Gestora para Ordenación académica (abril 2025)
- D.ª Rosa González Gestora de Centro (Gestión Económica) pasa a Responsable Unidad (octubre 2025)
- D.ª Mariví Jiménez se incorpora como Directora de Biblioteca de la ETSII (noviembre 2025)
- D.ª Carmen Alfonso pasa a Puesto singularizado para Prácticas (septiembre 2025)
- D.ª Lidia Fernández pasa a Responsable de Secretaría (diciembre 2025)

Promociones y nombramientos

Nombramientos:

- D. José Carlos Molina: SECRETARIO del departamento de Organización Industrial y Gestión de Empresas I.
- D. Julio Barbancho: DIRECTOR del departamento de Tecnología Electrónica.
- D. Jorge Roperro: SECRETARIO del departamento de Tecnología Electrónica.
- D.ª Diana Borrego: DIRECTORA del departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos.
- D. Francisco Javier Ortega: SECRETARIO del departamento Lenguajes y Sistemas Informáticos.
- D. Manuel J. Domínguez: DIRECTOR del departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores.
- D. Daniel Cascado: SECRETARIO del departamento de Arquitectura y Tecnología de Computadores.

Promociones y nombramientos

Nombramientos:

- D. Francisco de Asís Gómez: VICERRECTOR de Transformación Digital.
- D. Manuel Jesús Soto: DIRECTOR del Secretariado de Estrategia Internacional.
- D. Juan Pedro Domínguez: DIRECTOR del Secretariado del Servicio de Informática y Comunicaciones
- D.ª María Lourdes Miró: DIRECTORA del Secretariado de Vida Universitaria.
- D. Julio Barbancho: DIRECTOR del Secretariado de la Oficina de Análisis y Prospectiva.
- D.ª Elena Cerezuela: Subdirectora de Estudiantes, Innovación y Responsabilidad Social de la ETSII.

Reconocimiento de personal jubilado

- D.ª María Carmen Almagro Cordero
Secretaría de Dirección
- D.ª Teresa Cáceres Sansaloni
Prof. Titular del Departamento de Matemática Aplicada I
- D.ª Natividad Gómez Pérez
Responsable de la Biblioteca en la ETSII
- D.ª Isabel Fuentes Yebra
Jefa de Secretaría



In memoriam

Informe de la Directora



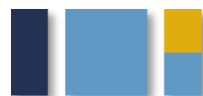
- D. Mario de Jesús Pérez Jiménez
Prof. Catedrático del departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
- D. Fernando Larrondo Espinosa
Secretaría. Prácticas en empresas





INFORME DE LA DIRECTORA

Secretaría



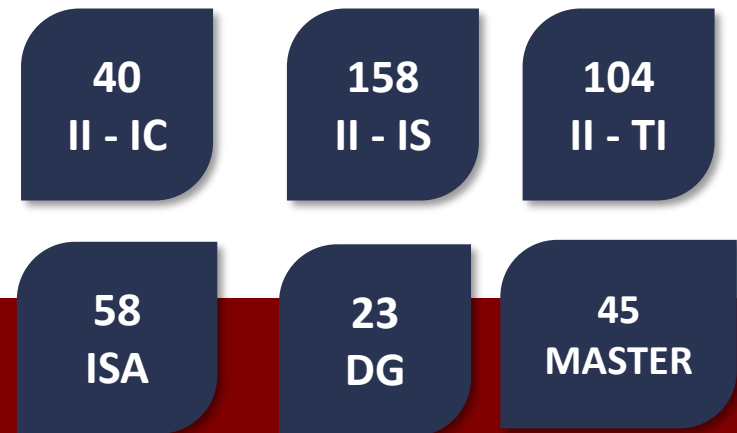
Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

707 Estudiantes de nuevo ingreso




3125 estudiantes en la ETSII

428 Egresados
en el curso 2024/25





Se renovaron las delegaciones de grupo durante la semana del 3 al 7 de noviembre de 2025.



Renovación de la delegación de centro (24 de noviembre) con los siguientes miembros (“El Club de Submarinismo M.T”):



- D. Jesús Ruslan Esquinas Herrera
- D.ª Paula Calvente Lobato
- D. Miguel Ángel Camacho Martín
- D.ª Inés Cardarelli Ramos
- D. Álvaro Cuevas Benítez
- D.ª Marina Delgado Trínidade
- D.ª Rosa María Espinosa Martínez
- D. Jesús García Ramos
- D. José Manuel García Vergara
- D.ª Victoria Fernández Araujo
- D.ª Lidia López Carrasco
- D. Pedro José Payán Aguilera
- D. Juan Prieto Fernández
- D. Adrián Ramírez Gil
- D. José Enrique de la Rosa José
- D.ª Gemma Sánchez Aguilar
- D.ª Lucía Sarrión Iriarte
- D. Víctor Suárez Masero
- D. Samuel Tamayo Balogh
- D.ª Ángela Valderas Ferrer



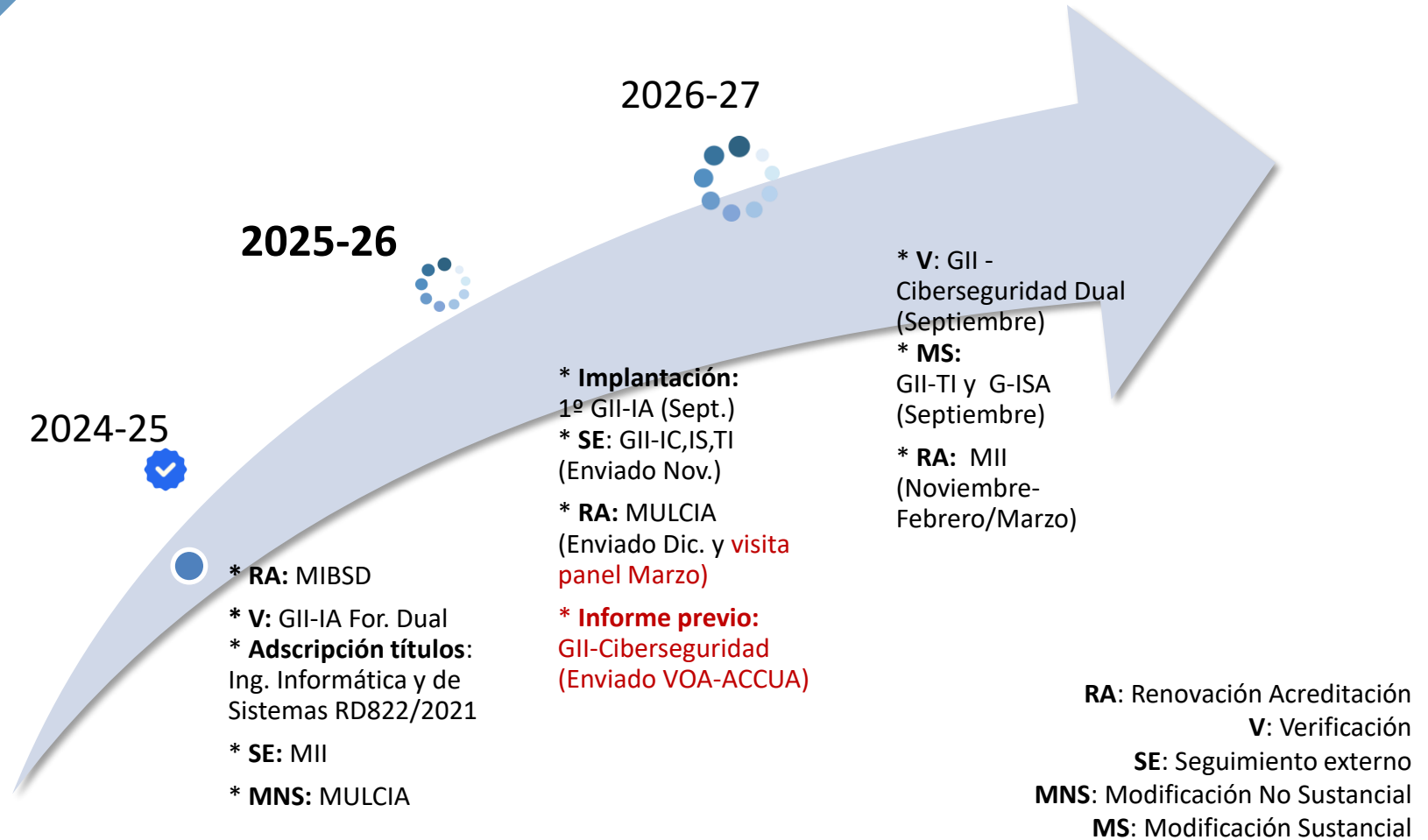
INFORME DE LA DIRECTORA

Planes de Estudio y Calidad



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

Información sobre títulos



Implantación de nuevos grados

Titulación	2025/2026	2026/2027	2027/2028	2028/2029	2029/2030	2030/2031
GII – TI	-1 (1º)		-1 (1º)	-1 (2º)	Supresión de algunos laboratorios y algún grupo 3º	Supresión de algunos laboratorios y algún grupo 4º
GII – IC		-1 (1º)		-1 (2º)		
GII – IA	+1 (1º)	+1 (2º)	+1 (3º)	+1 (4º)		
GII – Ciber			+1 (1º)	+1 (2º)	+1 (3º)	+1 (4º)

ACUERDO
1.1/CRGII
27-11-2023

JC 01-12-2023
ACUERDO 2/JC
27-10-2023

Nº de grupos que se suprimen (-) y que se crean (+)

Modificación Cupos de Acceso:

✓ GII – TI: 145 + 20 (DG) → **100 + 20 (DG)**

✓ GII – IA: **60**

GII – IC: 120 → 80 (Curso 26-27)

GII – Ciber: 60 (Curso 27-28)



INFORME DE LA DIRECTORA

Estudiantes, Innovación y RSU



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

Visita de colegios (Octubre'25 a Enero'26)

IES Carlos Haya (34 estudiantes)

Escuela Salesiana María Auxiliadora de Nervión
(Sevilla), (26 estudiantes), IES San José de la
Rinconada (27 estudiantes)

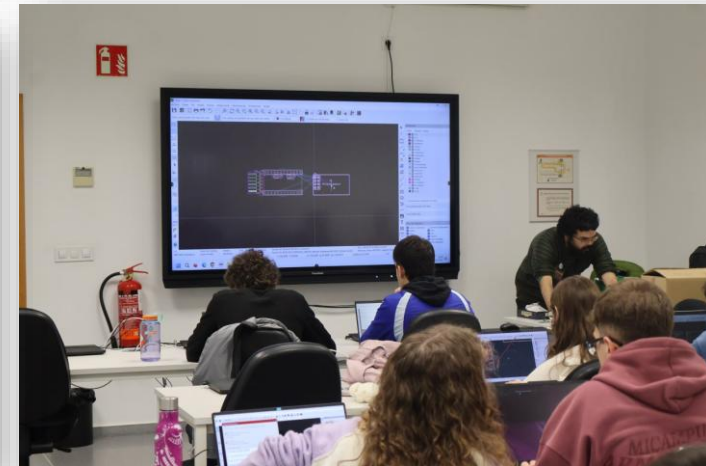
Visita guiada a participantes del XVI Concurso de
otoño de matemáticas, CO+ (25 estudiantes de 8 IES)



AGO RITSI - Cáceres Delegados de la ETSII (noviembre'25)



Jornadas de Formación Delegados de grupo de la ETSII (noviembre'25)





Convivencia Delegados de grupo de la ETSII (enero'26)



D.ª Irene Ledi Leonés León

Dinamizadora de Centro
(octubre a diciembre 2025 y
febrero a abril 2026)



ARUS –Competiciones
(julio y agosto'25)

FSN (Formula Student Netherlands) en
el circuito TT Assen,
FSS (Formula Student Spain) en el Circuit
de Montmeló y
FSG (Formula Student Germany) en
Hockenheimring



ARUS –Admisiones septiembre
(septiembre'25)



Todo sobre:

SEMINARIO INFORMÁTICA EN EL MOTORSPORT: CÓMO DESARROLLAR UN COCHE AUTÓNOMO DE COMPETICIÓN

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA
INFORMÁTICA**

📍 **Día 23 de Septiembre a las 10:25
y 17:25**
Sala Multiusos Módulo A



**JOSE MANUEL
LANDERO**



RAFAEL GUIL

Participan en la fase final de la competición de programación Ada Byron Club Algoritmia US - MENTORES (julio'25)





Club Algoritmia US Charlas sobre algoritmia (octubre-diciembre'25)



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática CAUS

SISTEMAS COMPLEJOS Y GEOMETRÍA HIPERBÓLICA

FECHA: JUEVES 9 DE OCTUBRE
HORA: 19:00 A 20:00
LUGAR: SALÓN DE GRADOS (REINA MERCEDES)

PONENTE:
PEDRO ALMAGRO BLANCO
PROFESOR DE LA ETSII

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática CAUS

CIBERINTELIGENCIA AUMENTADA: CÓMO LA IA MULTIPLICA TU CAPACIDAD DE ANÁLISIS

FECHA: JUEVES 20 DE NOVIEMBRE
HORA: 19:00 a 20:00
LUGAR: SALÓN DE GRADOS (ETSII)

ROBERTO LAMA RODRÍGUEZ
SECURITY DELIVERY
ANALYST EN ACCENTURE

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática CAUS

LOS ALGORITMOS DE UN MONOPLAZA AUTÓNOMO DE FORMULA STUDENT

FECHA: JUEVES 13 DE NOVIEMBRE
HORA: 19:00 A 20:00
LUGAR: SALÓN DE GRADOS DE LA ETSII

PONENTES:
JOSÉ MANUEL LANDERO E
IGNACIO SÁNCHEZ
EQUIPO DE FORMULA STUDENT DE LA US

PRESENTACION DE TALLERES NEXTDIGITAL Club de Algoritmia US (diciembre'25)





Club Algoritmia US
COMPLICAUS IV
(octubre'25)



SUGUS Charlas y Talleres (octubre-diciembre'25)





Club de Emprendimiento NUEVA ASOCIACIÓN ETSII



Hack4Change (junio'25)



Jornada Acogida estudiantes 2025-26 (septiembre)





Actos de Graduación
Curso 2021-25
(julio y septiembre)



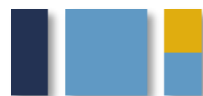
Acto de Clausura 2025





INFORME DE LA DIRECTORA

Investigación, Transferencia y Emprendimiento



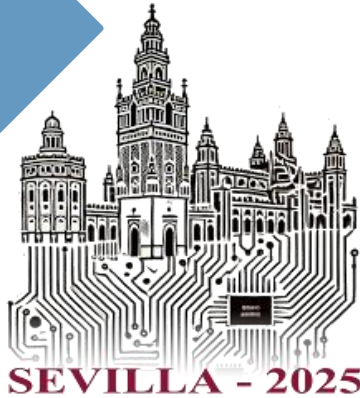
Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática



12 Tesis defendidas

02/07/25 D. **Juan Carlos Alonso** Directores: D. Sergio Segura y D. Antonio Ruiz
04/07/25 D. **Antonio Germán Márquez** Director: D. Ángel Jesús Varela-Vaca
08/07/25 D. **Carlos Luis Parra** Directores: D.^a M.^a José Escalona y D.^a Alicia Martínez
21/07/25 D. **Pelin Gundogdu** Directores: D. Joaquín Dopazo y D. Carlos Loucera
09/09/25 D. **Jiapeng Wu** Directores: D. Diego R. Cabrera y D. Fernando Sancho
29/09/25 D. **Salvador Muñoz** Directores: D. David Benavides y D. Francisco José Domínguez
06/10/25 D. **David Solís** Directores: D. Juan Galán y D. Joaquín Borrego
28/11/25 D.^a **Marina Perea** Directores: D. Juan Antonio Álvarez y D. Juan José Vegas
11/12/25 D. **Enrique López** Directores: D. Luis Miguel Soria y D. Juan José Vegas
15/12/25 D. **Ángel Serrano** Directores: D. Juan Antonio Ortega y D.^a Natividad Martínez
18/12/25 D. **Javier Solís** García Directores: D.^a Isabel A. Nepomuceno y D.^a Belén Vega
23/01/26 D. **Juan Manuel Montes** Directores: D. Ángel Fco. Jiménez y D. Saturnino Vicente





- 25-27/06/2025 Jornadas de la Sociedad de Arquitectura y Tecnología de Computadores (SARTECO)



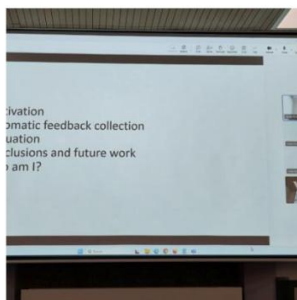
- 07-09/07/2025 22nd IFIP International Conference on Product Lifecycle Management (PLM)



- 23-24/10/2025 I Congreso de la Sociedad Española de IA en Biomedicina (CIABiomed)

Éxito de las III JIETSII (Junio 25)

- 12 ponencias de estudiantes de doctorado
- 2 Invitados: D. Juan Pedro Domínguez y Dña. Patricia Jiménez
- Participación de la Comisión Académica del PD



Participación en la Noche de los investigadores (septiembre)



Charla Google Deepmind



IBUS + Unidad Score (desde octubre): PhD-Forum



i3US

Instituto de Ingeniería Informática
Universidad de Sevilla



Premios Mejor Artículo del Mes 2024-25 (octubre)



Invitados internacionales Programa de Doctorado



Unleashing Scientific Creativity using AI Agent Networks



Winning two ERC grants in a row: insights and experiences

Jornadas sobre el Estado del Arte en la Industria (noviembre 25)





Spiking Neural Networks, Spiking Neural P Systems, and their applications in AI
Claudio Zandron (Univ. Milano-Bicocca)
 E.T.S. Ingeniería Informática
21 de noviembre de 2025 11:30, Sala de Grados

Seminarios "La informática en la encrucijada"
 Resumen de la ponencia

Spiking Neural Networks (SNNs) and Spiking Neural P Systems (SNPSs) are computational frameworks based on the biological mechanisms of the human brain. They are based on the employment of discrete impulses (the spikes) to communicate data among neurons, providing a more power-efficient and biologically realistic method than conventional neural networks. These architectures are especially suitable for resource-limited settings, handling temporal data with diminished power usage. Both frameworks are equipped to model biological neural mechanisms and provide benefits in functions such as image identification, categorization, or medical diagnosis. Despite certain obstacles, particularly concerning their training, these frameworks offer promising possibilities for more effective use in AI. We will present basic notions concerning SNNs and SNPSs, and some applications appeared in the literature.

VII Plan Propio de Investigación y Transferecia - Programa Operativo FEDER Andalucía 2023 (SOL2024-31823)



Publicar sin tropiezos: escribe trabajos científicos de alta calidad que cautivan y convencen
Nora S. Koch
 E.T.S. Ingeniería Informática
18 de Noviembre de 2025 12:00, Sala Multiusos

Seminarios "La informática en la encrucijada"
 Resumen de la ponencia

El objetivo de esta presentación es fomentar la discusión sobre cómo escribir trabajos científicos que logren publicarse con éxito, superando sin dificultad la revisión por pares. Se presentarán estrategias prácticas y herramientas incluyendo inteligencia artificial, para estructurar y redactar textos claros, concisos y convincentes. Se destacará la importancia de la originalidad y relevancia de la investigación, la comunicación de los resultados con precisión y persuadir tanto a revisores como a lectores. Además, se identificarán errores comunes que suelen causar el rechazo y se mencionarán métodos efectivos para evitarlos, asegurando un proceso de publicación fluido y exitoso.

VII Plan Propio de Investigación y Transferecia - Programa Operativo FEDER Andalucía 2023 (SOL2024-31823)

Seminarios del Programa de Doctorado (noviembre y diciembre 25)



De analizar software libre a imaginar el desarrollo de software en la era de la IA: un recorrido por la investigación en ingeniería del software
Gregorio Robles (Universidad Rey Juan Carlos)
 E.T.S. Ingeniería Informática
26 de noviembre de 2025, 10:00h, Sala Multiusos

Seminarios "La informática en la encrucijada"

Mi trayectoria investigadora comenzó analizando grandes volúmenes de datos de repositorios de software libre y de código abierto, desarrollando herramientas para comprender las comunidades de desarrolladores y sus contribuciones. Este trabajo inicial me permitió abordar temas más complejos, como los defectos de software, la estimación del esfuerzo, la competencia en programación y el uso de modelos UML. Posteriormente, ampliamos el foco hacia la enseñanza del pensamiento computacional con Scratch y el uso de visualizaciones como la metáfora de la "ciudad del código". Actualmente, la ingeniería del software vive una profunda transformación impulsada por la inteligencia artificial, que está redefiniendo el papel de las personas. Me gustaría compartir con el público algunas ideas, reflexiones y puntos de debate sobre este tema.

VII Plan Propio de Investigación y Transferecia - Programa Operativo FEDER Andalucía 2023 (SOL2024-31823)



Ethical, Legal and Social Issues (ELSI) in AI for Healthcare & Explainable AI
Prof. Natividad Martínez (U. Reutlingen)
 E.T.S. Ingeniería Informática
15 de diciembre de 2025 8:30, Salón de Grados

Seminarios "La informática en la encrucijada"
 El Instituto de Ingeniería Informática (I3US) en coordinación con el Programa de Doctorado de Ingeniería Informática y los grupos de investigación DiverSo Lab, IDE-A ITALICA, IDINFOR, DeepKnowledge e Interfex, organizan un ciclo de seminarios titulado "La informática en la encrucijada". Estos eventos, abiertos a estudiantes, investigadores y profesionales del sector, serán semanales y tendrán lugar en la ETSI Informática.

A lo largo del año 2025, investigadores de diversas ramas centrados en la tecnología abordarán diversas temáticas, desde inteligencia artificial, ingeniería de software, innovación, aplicaciones de salud, agrotecnología, sostenibilidad o líneas de producto software y configuración. Los seminarios pretenden ser de media hora más discusiones y siempre pondremos énfasis en aspectos divulgativos y entrar en el debate de actualidad sobre cómo nuestra profesión va a cambiar.

VII Plan Propio de Investigación y Transferecia - Programa Operativo FEDER Andalucía 2023 (SOL2024-31823)

Sede de III Andaluz.IA (diciembre 25)
Encuentro donde investigadores andaluces en el extranjero exhiben sus contribuciones en IA



Apertura de curso del programa de doctorado (enero 25)



DOCTORADO
**INGENIERÍA
INFORMÁTICA**

Conferencia: Ecosistemas y adopción de Inteligencia Artificial





Conferencia y debate sobre "Ecosistemas y adopción de Inteligencia Artificial" impartida por Carlos Escapa

 Lunes 12 de enero

 15:30

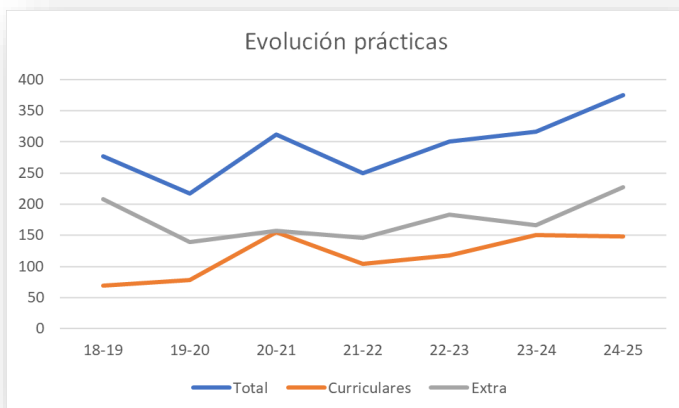
 Salón de Grados



Detalle de la evolución de prácticas

Evolución	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	24-25
Total	277	217	312	250	301	316	375
Curriculares	69	78	155	104	118	150	148
Extra	208	139	157	146	183	166	227

Con respecto a la titulación



Estudio	Prácticas	Porcentaje	Porcentaje egreso
D.G. en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas y Matemáticas	17	4.53%	5.70%
Grado en Ingeniería de la Salud por la UMA y la US	68	18.13%	15.80%
Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería de Computadores	43	11.47%	12.07%
Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería del Software	168	44.80%	46.06%
Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas	68	18.13%	20.44%
M.U. en Ingeniería Biomédica y Salud Digital	6	1.60%	
M.U. en Ingeniería del Software: Cloud. Datos y Gestión de las Tecnologías de la Información	1	0.27%	
M.U. en Ingeniería Informática	2	0.53%	
M.U. en Lógica. Computación e Inteligencia Artificial	2	0.53%	

IX Feria de Prácticas (enero 25)



- Celebrada la IX Edición: 2 días (stands y talleres)
- 30 empresas incluyendo 3 centros de aceleración de startups (El Cubo, Espacio_Res y Fusión Startups)
- Visita de la Rectora y Directora del Secretariado de Prácticas
- Talleres con empresas con gran audiencia (130 estudiantes)



Junio 25



Septiembre 25

Impulso Ciber Andaluz



Octubre 25

#IAEducativaDay en la ETSII



Octubre 25

Cuando la Ingeniería se convierte en Videojuego



Noviembre 25

La ETSII en XII INPROINNOVA



Inauguración talleres ETSII/ NextDigital



Talleres programados para 2026

- Test Driven Development (TDD): Your bulletproof code!
- Design Patterns: Soluciones reutilizables a problemas recurrentes
- CI/CD: Ship code fast and safe
- Serverless Microservices on AWS: Your code in the Cloud!
- Refactoring using Hexagonal Architecture: Take your code to the next level

Jornadas Cátedra Indra, Telefónica, Cátedra de Ciberseguridad y Ciberinteligencia BeOneSec, Cátedra USECHIP

Junio 25



Premios TFG y TFM

**Cátedra de Ciberseguridad
y Ciberinteligencia**

 **BeOneSec**



 Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

Octubre 25



Noviembre 25



- Participación en finales del concurso de ideas de la US. Varios equipos finalistas y ganadores (Mayo 2025)
- 2 equipos de estudiantes finalistas
- 2 equipos ganadores en la modalidad de PDI-PTGAS:
 - VERITIA
 - Agent Flock



- Entradas gratuitas para Al-Andalus Innovation (septiembre 25)
- Charla de emprendimiento y aceleradora de startups (octubre 25)
- Creación de club de emprendimiento
- Preparación concurso de emprendimiento en la ETSII
 - Colaboración Espacio RES





INFORME DE LA DIRECTORA Internacional, Comunicación y Divulgación



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática



Se están gestionando los acuerdos de estudios de 2º cuatrimestre del estudiantado saliente y entrante

- 147 estudiantes salientes (+15% respecto al curso anterior).
- 76 estudiantes entrantes (+8% respecto al curso anterior).
- Agradecimiento a la Comisión de Relaciones Internacionales y secretaría por su labor (cada vez más extensa).
- Se han recibido a cinco profesores en movilidades cortas.
- Se han gestionado cuatro movilidades cortas de miembros de la ETSII.





Se han firmado nuevos acuerdos con:

- Istanbul University
- Politécnico de Bari (Plazas para Ingeniería de la Salud)
- Limerick


Gestión de los acuerdos para el Grado en Ingeniería Informática - Inteligencia Artificial, para que puedan solicitar movilidad para el curso 2027/28 (3º curso de la 1ª promoción)



Interacción con estudiantes a través de formularios

- Atendidas 980 solicitudes en el formulario de acuerdos, y 264 en el formulario de reconocimientos, desde el 27 de marzo.
- Un 30% de las solicitudes aún se hacen fuera del formulario.





Agradecimiento a la comunidad ETSII por colaborar en compartir la información para que esté disponible para toda la comunidad

- Binetsii semanal con información relevante (intentamos minimizar el envío de correo).
- Agenda web con una media de 10 entradas por semana.
- Pantallas: media 20 imágenes/vídeos por mes.

140 noticias publicadas desde la última JC.

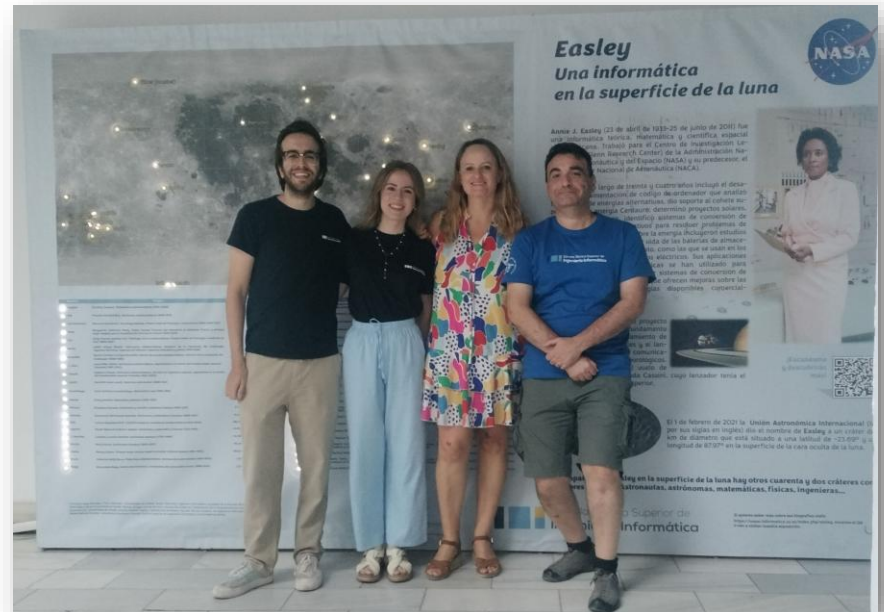
Participación en la 29ª Feria de la Ciencia en FIBES 24 abril 2025

- Mural “Easley, una informática en la superficie de la luna”
- Agradecimiento a profesorado y PTGAS que participaron, en particular a Paco Vega



Participación en la Noche Europea de los Investigadores 29 septiembre 2025

- Mural “Easley, una informática en la superficie de la luna”
- Agradecimiento a profesorado y PTGAS que participaron, en particular a Paco Vega



Sede del Café con Ciencia en la US

3 de noviembre 2025

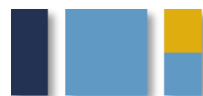
16 científico/as
125 estudiantes
de secundaria





INFORME DE LA DIRECTORA

Infraestructuras, Espacio Universitario y Asuntos Económicos



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

Instalaciones

Renovación de la Secretaría (45.000,00€)

- Eliminación del mostrador para atención a estudiantes en mesa
- Eliminación de elementos constructivos internos
- Ampliación hacia el mostrador de Biblioteca
- Modificación de la entrada de Biblioteca



Empresa:	CREATE SPAIN GROUP S.L.
Importe total (IVA incl.):	94.985,00 €
Inicio obra:	27 de noviembre de 2025
Plazo ejecución:	2 meses
Fecha inicial prevista de finalización:	27 de enero de 2026

A falta de la certificación del mes de enero, la dirección de obra estima un nivel de ejecución actual en torno al **25%** del total de la obra.

AMPLIACIÓN DE PLAZO hasta el **15 de marzo** de 2026.

ACCESO PROVISIONAL A BIBLIOTECA.



Instalaciones

Renovación del sistema de climatización (1.408,15€)

- Aula A3.11
- Otros espacios G1.23 - Cámara Frigorífica Cafetería

Instalaciones

Renovación de cortinas y toldos (1.147,86€)

- Cortinas de las aulas **A1.13**, A2.14 (PPD)
- Cortinas de los laboratorios I2.31, I2.33, I2.35, A4.30 (PPD)
- Estores y vinilos en **Sala Comedor**



Instalaciones

Eliminación de elementos (405,69€)

- Tarimas: Aula **H0.10** (PPD)
- Tablones: Galería trasera

Medidas de protección

- Mallas en ventanales de **F1.XX** y **G1.XX** (Mantenimiento)
- Mallas en escaleras de emergencia (Mantenimiento)

Medios Audiovisuales (3.449,77€)

- Material audiovisual para Salas Nobles



Equipamiento

Renovación de mobiliario (14.795,68€)

- Sillería del aula **A3.11**
- Armarios para el **archivo de Secretaría**



Equipamiento

Renovación de equipos (38.357,00€)

- G1.30: 21 equipos (PC y monitor) (PPD)
- **A4.33**: 23 equipos (PC)
- **F1.30** y F1.32: 50 monitores
- 136 Teclados y ratones para laboratorios (PPD)



Equipamiento

Sistemas de proyección (21.133,49€)

- Pantallas eléctricas: **F1.32**, B1.XX, A2.11, A2.12, A2.14, F0.10
- Projectores: **B1.XX**





Equipamiento

Unidades de gestión de laboratorios (24.646,34€)

- Renovación de monitores
- Unidad de almacenamiento SCSI
- Discos duros para unidad de almacenamiento (PPD)
- Sillas ergonómicas
- Estación de soldadura
- Carretilla para traslado de material

Asociaciones de alumnos (2091,65€)

- Licencia Canvas
- Equipamiento informático
- Camisetas para equipos deportivos
- Equipamiento técnico ARUS

Dirección, conserjería y administración (393,62€)

- Licencias de Corel Draw





Equipamiento

Departamentos (8480,29€)

- [OIGE] Climatización en C2.41 y C2.43
- [BioqMed] Estufa de desecación (PPD)
- [BioqMed] Sarpette (PPD)
- [BioqMed] Material fungible (PPD)
- [LSI] Material para prácticas DAD

Licencias de software (3956,42€)

- Joomla
- Módulos Veyon
- Camtasia (PPD)
- Powtoon (PPD)
- Overleaf (PPD)

