

Junta de Centro

Sesión ordinaria

30 de enero de 2026



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática



UNIVERSIDAD DE SEVILLA



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.





Informe de la Directora

Nuevos miembros de la Junta

PDI:

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



UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Bienvenida

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





Nuevo Claustro

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



UNIVERSIDAD DE SEVILLA
CLAUSTRO UNIVERSITARIO

Informe de la Directora

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.



UNIVERSIDAD DE SEVILLA



Nuevo Claustro

Clastral Nato-Decanos-Directores de Escuela:

- D.^a M^a Carmen Romero Terner

Claustrales 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 Ropero 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 y nombramientos

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 Ropero: 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

40
II - IC

158
II - IS

104
II - TI

58
ISA

23
DG

45
MASTER

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 Trinidad
- 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



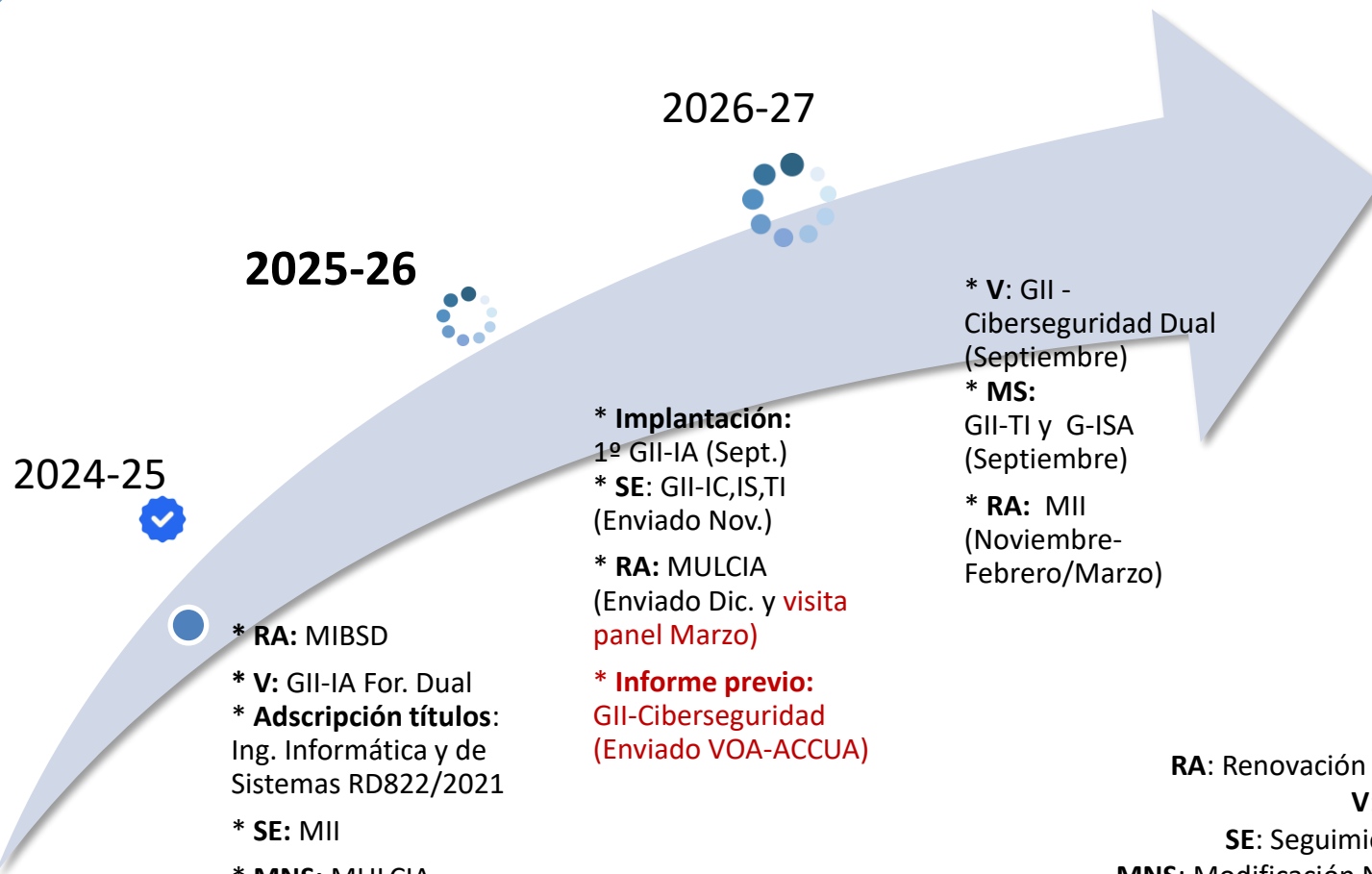


INFORME DE LA DIRECTORA

Planes de Estudio y Calidad



Información sobre títulos



RA: Renovación Acreditación

V: Verificación

SE: Seguimiento externo

MNS: Modificación No Sustancial

MS: Modificación Sustancial

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)



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



Informe de la Directora – Orientación pre-universitaria



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)



UNIVERSIDAD DE SEVILLA



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)



Informe de la Directora – Vida universitaria



Jornada Acogida estudiantes 2025-26 (septiembre)



Curso 0 de la ETSII 2025-26





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





Acto de Clausura 2025





INFORME DE LA DIRECTORA

Investigación, Transferencia y Emprendimiento

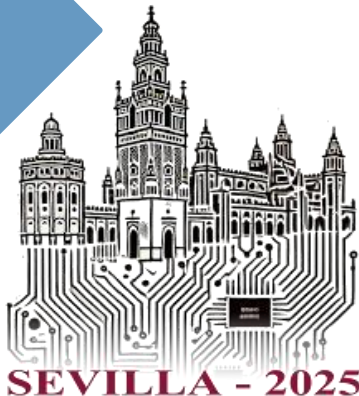




12 Tesis defendidas

- 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 Mª 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



I3US + Unidad Score (desde octubre): PhD-Forum

UNIDAD SCORE



UNIVERSIDAD DE SEVILLA



i3US | Instituto de Ingeniería Informática
Universidad de Sevilla

Premios Mejor Artículo del Mes 2024-25 (octubre)





Invitados internacionales Programa de Doctorado



DII
Díptico
Ingeniería
Informática

Consejería de Salud
y Consumo
Familias, Igualdad y
Diversidad



Seminario "La informática en la encrucijada"
Abstract:
We are entering a new era in which vast available scientific datasets invite us to move beyond narrowly defined and embarrasing a more open-ended, creative mode of discovery. This process, we call hypothesis hunting, uses large-scale datasets to explore the space of possible experiments and concepts, seeking no answers but for new ways to innovate and do research.
In this talk, I will introduce the framework of hypothesis hunting as a process of discovery based on AI agent networks. The framework, Science, models the scientific process as an evolving interaction between intelligent agents, their cognitive abilities, and the environment. Agents are large-language-model research agents with diverse data, research tools and reasoning strategies. These agents are able to learn and reason in a distributed, distributed, and adaptive way, reflecting the social dynamics of human science but also explores new, non-human ways of connecting ideas, evidence, and reasoning.
Our experiments, conducted on large-scale biomedical datasets, show that these networks can generate new hypotheses. More broadly, they demonstrate that structured interactions among AI agents can cultivate creative and innovative ways of scientific discovery. This is a process that can be used by anyone, not just experts in the scientific network as researchers, as reviewers guiding the evaluation of ideas, and/or as architects who norms by which the entire network operates and evolves.



Winning two ERC grants in a row: insights and experiences
Prof. Andreas Zeller (CISPA Helmholtz Center for Information Security)
E.T.S. Ingeniería Informática
Viernes 2 de noviembre de 2023 11:00 – 12:00, Sala Multitusos
Seminarios "La informática en la encrucijada"
Andreas Zeller is faculty at the CISPA Helmholtz Center for Information Security and professor for Software Engineering at Saarland University. His research interests are automated reasoning, software verification, mining, and decision testing has won several awards for his innovative work in academia and industry. Zeller is an ACM Fellow, holds an ACM SIGSOFT Distinguished Research Award, and has won two ERC Advanced Grants, Europe's funding for individual researchers.

UPLA Proyecto de Investigación y Desarrollo
FEDER Aprobación 2021 (ES/2020-01102)

Winning two ERC grants in a row: insights and experiences

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



UNIVERSIDAD DE SEVILLA







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 (SNPs) are computational frameworks based on the biological model of spiking neurons. They are based on the emission of spikes (impulses) that spike 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, and 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 SNPs, and some applications appeared in the literature.

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

DII Doctorado Ingeniería Informática **IDINFOR** **DIVERSO LAB** **ITALICA**

Universidad de Sevilla Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática **JII i3US**



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 las dificultades comunes en pares. Se presentarán estrategias prácticas para mejorar las habilidades de redacción, argumentación, diseño, presentación, 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 Transferencia - Programa Operativo FEDER Andalucía 2023 (SOL2024-31823)

DII Doctorado Ingeniería Informática **IDINFOR** **DIVERSO LAB** **ITALICA** **EUROPEA** **Fondos Europeos** **Junta de Andalucía**

Universidad de Sevilla Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática **JII i3US**

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, amarré el foco hacia la enseñanza del pensamiento computacional con Scratch y el uso de la programación en la era de la IA. 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 Transferencia - Programa Operativo FEDER Andalucía 2023 (SOL2024-31823)

DII Doctorado Ingeniería Informática **IDINFOR** **DIVERSO LAB** **ITALICA**

Universidad de Sevilla Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática **JII i3US**



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 Investigación en Inteligencia Artificial, en colaboración con el Programa de Doctorado de Ingeniería Informática y los grupos de investigación **Diverso Lab**, **IDPA**, **ITALICA**, **IDINFOR**, **DKnowledge e Interfaces**, 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 Transferencia - Programa Operativo FEDER Andalucía 2023 (SOL2024-31823)

DII Doctorado Ingeniería Informática **IDINFOR** **DIVERSO LAB** **ITALICA** **EUROPEA** **Fondos Europeos** **Junta de Andalucía**

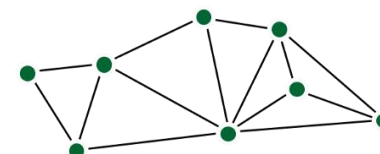
Universidad de Sevilla Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática **JII i3US**





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

Andaluz.IA





Apertura de curso del programa de doctorado (enero 25)



DOCTORADO
**INGENIERÍA
INFORMÁTICA**

Conferencia: Ecosistemas y
adopción de Inteligencia
Artificial

 Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

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



Lunes 12 de enero
15:30
Salón de Grados





UNIVERSIDAD DE SEVILLA

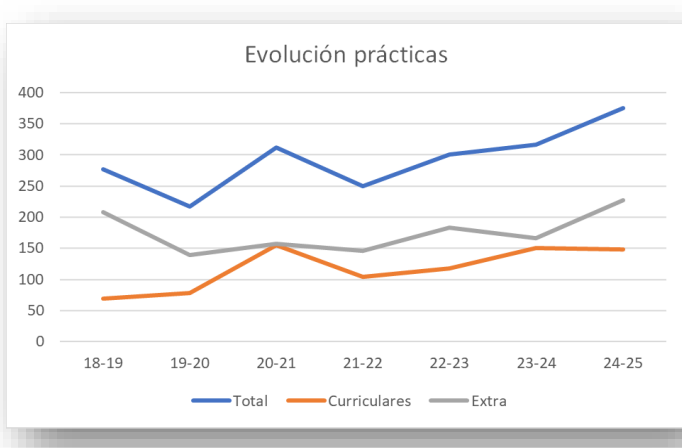




Detalle de la evolución de prácticas

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



SCOPELY

Noviembre 25

La ETSII en XII INPROINNOVA



UNIVERSIDAD DE SEVILLA





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



Octubre 25

Premios TFG y TFM

**Cátedra de Ciberseguridad
y Ciberinteligencia**



BeOneSec



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

Noviembre 25



UNIVERSIDAD DE SEVILLA



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





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 29^a 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



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**
- Proyectores: **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 desacación (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)

