

Junta de Centro

Sesión ordinaria
(19/01/2024)

 Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

Orden del día



1. Aprobación, si procede, de actas de las sesiones anteriores.
2. Informe de dirección.
3. Presupuestos.
4. Aprobación, si procede, de propuesta de límites y cupos de admisión para el curso 2024/25.
5. Aprobación, si procede, de petición de variación de grupos para el curso 2024/25.
6. Aprobación, si procede, de modificación de la Normativa de prácticas de empresa.
7. Aprobación, si procede, de propuesta de modificación de coordinadores de grado y máster.
8. Aprobación, si procede, de propuesta de modificación miembros comisiones de centro.
9. Aprobación, si procede, de participación en proyecto piloto de la Universidad de Sevilla sobre el sistema de monitorización de ocupación de espacios lectivos.
10. Ratificación, si procede, del acuerdo de la Comisión Permanente del pasado 6 de julio de 2023.
11. Ruegos y preguntas.

Orden del día



1. Aprobación, si procede, de actas de las sesiones anteriores.
- 2. Informe de dirección.**
3. Presupuestos.
4. Aprobación, si procede, de propuesta de límites y cupos de admisión para el curso 2024/25.
5. Aprobación, si procede, de petición de variación de grupos para el curso 2024/25.
6. Aprobación, si procede, de modificación de la Normativa de prácticas de empresa.
7. Aprobación, si procede, de propuesta de modificación de coordinadores de grado y máster.
8. Aprobación, si procede, de propuesta de modificación miembros comisiones de centro.
9. Aprobación, si procede, de participación en proyecto piloto de la Universidad de Sevilla sobre el sistema de monitorización de ocupación de espacios lectivos.
10. Ratificación, si procede, del acuerdo de la Comisión Permanente del pasado 6 de julio de 2023.
11. Ruegos y preguntas.



Bienvenida **NUEVOS MIEMBROS DE LA JUNTA**

Otro Personal Docente e Investigador:

- Nieves Atienza Martínez.

Estudiantes:

- Carlos Luis Acuña Romero.
- Atenea Aranda Salazar.
- Juan Manuel Cañizares Juan.
- Adrián Fernández Fernández.
- Pablo Medinilla Mejías.
- *Hugo Ruiz Risoto.*
- Samuel Tamayo Balogh.
- Francisco Miguel Vargas Cárdenas.

Personal Técnico, de Gestión y de Administración y Servicios (PTGAS):

- Ana María Jiménez Peña.

Informe de la Directora



NOMBRAMIENTOS Y TOMAS POSESIÓN

Profesorado Titular de Universidad:

- 01-06-23 Andrés Jiménez Ramírez (LSI)
- 02-06-23 Damián Fernández Cerero (LSI)
- 02-06-23 Cristina Cabanillas Macías (LSI)
- 27-06-23 Ignacio Pérez Hurtado de Mendoza (CCIA)
- 04-07-23 Patricia Jiménez Aguirre (LSI)
- 24-07-23 José González Enríquez (LSI)

Enhorabuena

Informe de la Directora



NOMBRAMIENTOS Y TOMAS POSESIÓN

Profesorado Catedrático de Universidad:

- 11-07-23 Manuel Resinas Arias de Reyna (LSI)
- 11-07-23 Sergio Segura Rueda (LSI)
- 15-01-24 Agustín Riscos Núñez (CCIA)

Cargos académicos

- 27-11-23 M^a del Rocío González Díaz, DIRECTORA del departamento de MATEMÁTICA APLICADA I

Enhorabuena

Informe de la Directora



RECONOCIMIENTO PERSONAL JUBILADO

José Ignacio Escudero Fombuena (CU, Tecnología Electrónica)



Muchas gracias



RECONOCIMIENTO A PERSONAL QUE YA NO ESTÁ ADSCRITO A LA ESCUELA

- Damos la despedida a la compañera de Secretaría M^a José Lobatón García, deseándole lo mejor en su nuevo destino y agradeciéndole los servicios prestados durante su adscripción a la Escuela.
- El compañero Manuel Villanueva que prestaba servicio en los laboratorios Hardware ha sido trasladado a otro Centro.

Muchas gracias

Informe de la Directora



Premio SISTEDES-Gloin al mejor TFG



D. **Matthew Bwye Lera** y Dña. **Isabel Arrans Vega**, del Grado de Ingeniería Informática – Ingeniería del Software de la ETSII han sido galardonados con el Premio SISTEDES-Gloin al mejor el Trabajo Fin de Grado a nivel nacional otorgado por la [Sociedad de Ingeniería de Software y Tecnologías de Desarrollo de Software \(SISTEDES\)](#) y la empresa [Gloin](#). El trabajo lleva por título “*ScrumRPG*” y ha sido tutorizado por los profesores D. Carlos Guillermo Müller Cejas y D. José Antonio Parejo Maestro.

Informe de la Directora



Premio SISTEDES-Gloin al mejor TFM



Paula López ([Máster Ingeniería Informática](#))
El trabajo lleva por título “*Técnica basada en modelos de características para validar y diagnosticar la configuración de un sistema cliente-servidor de autenticación e identificación biométrica*” y ha sido tutorizado por los profesores D. Ángel Jesús Varela Vaca y D. Rafael Martínez Gasca.

Enhorabuena

Informe de la Directora



PREMIOS AL MEJOR TFG

Grado en Ingeniería de la Salud:

Diseño de una órtesis para asistir a la marcha de un caso real de lesión medular.

Autora: Dña. **Ana Salve Machuca**. Tutores: D. Julio Barbancho Concejero y D. Diego Francisco Larios.

Grado en II – Ingeniería de Computadores:

Sistema IoT para el control y gestión de huertos urbanos. Autor: D. **Jorge Luis Calderón Laguna**. Tutor: D. Ángel Francisco Jiménez Fernández.

Grado en II – Ingeniería del Software:

DOCTRACK: Herramienta para Entrega y Seguimiento de Documentos con Blockchain. Autor: D. Ignacio Navarro Blázquez. Tutor: D. Ángel Jesús Varela Vaca.

Grado en II – Tecnologías Informáticas:

Characterization of Iberian ham using chemical data analysis. Autor: D. **David García Morillo**. Tutoras: Dña. Cristina Rubio Escudero y Dña. Belén Vega

Márquez.

Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

Enhorabuena

Informe de la Directora



1º premio Sopra Steria al mejor TFG realizados en el ámbito de la Inteligencia Artificial en las universidades andaluzas en los cursos 2021-22 y 2022-23

I Congreso de Inteligencia Artificial de Andalucía que ha tenido lugar en Granada el 22 y 23 de noviembre de 2023.

David García Morillo. El trabajo titulado “Characterization of Iberian ham using chemical data analysis” ha sido realizado en el curso 2021-22, y dirigido por D^a. Belén Vega Márquez, y D^a. Cristina Rubio Escudero.



Este trabajo también ha sido galardonado con el premio mejor TFG en el Grado en Informática-Tecnologías Informáticas, y premio mejor TFG NTT DATA.

Enhorabuena



PREMIO TESIS EN 3 MINUTOS

Doctorando Santiago Fernández Scagliusi, [Programa de Doctorado en Ingeniería Informática](#). 5ª edición del concurso, 48 participantes.

Volum, una tobillera electrónica que ha diseñado para su tesis doctoral con el objetivo de **detectar un síntoma clave de empeoramiento en pacientes con insuficiencia cardíaca: la retención de líquido en los tobillos.**



Enhorabuena

Informe de la Directora



Fallados los premios de mejor artículo del mes en la ETSII (Octubre 2023)



- Primer premio: Mes de Marzo, D. **Manuel Giménez Medina**.
- Segundo premio: Mes de Julio, D. **David Gutiérrez Avilés**.
- Tercer premio: Mes de Abril, D. **Fernando José Rendón Segador**.



PREMIO MEJOR ARTÍCULO CIENTÍFICO DEL MES (1/3)

- Noviembre 2022: [Non-small cell lung cancer diagnosis aid with histopathological images using Explainable Deep Learning techniques](#). Autores: Javier Civit-Masot, Alejandro Bañuls-Beaterio, Manuel Domínguez-Morales, Manuel Rivas-Pérez, Luis Muñoz-Saavedra, José M. Rodríguez Corral. Revista: Computer Methods and Programs in Biomedicine
- Diciembre 2022: [A systematic review of artificial intelligence-based music generation: Scope, applications, and future trends](#). Autores: Miguel Civit, Javier Civit-Masot, Francisco Cuadrado, María José Escalona. Revista: Expert Systems with Applications
- Enero de 2023: [ARTE: Automated Generation of Realistic Test Inputs for Web APIs](#). Autores: Juan C. Alonso, Alberto Martin-Lopez, Sergio Segura, José María García, Antonio Ruiz-Cortés. Revista: IEEE Transactions on Software Engineering
- Febrero de 2023: [Wearable Health Devices for Diagnosis Support: Evolution and Future Tendencies](#). Autores: Elena Escobar-Linero, Luis Muñoz-Saavedra, Francisco Luna-Perejón, José Luis Sevillano, Manuel Domínguez-Morales. Revista: Sensors

Informe de la Directora



PREMIO MEJOR ARTÍCULO CIENTÍFICO DEL MES (2/3)

- Marzo de 2023 y Primer premio: [A systematic review of capability and maturity innovation assessment models: Opportunities and challenges](#). Autores: Manuel Giménez Medina, José González Enríquez, Francisco José Domínguez Mayo. Revista: Expert Systems with Applications
- Abril de 2023 y Tercer premio: [Crimenet: Neural structured learning using vision transformer for violence detection](#). Autores: Fernando José Rendón Segador, Juan Antonio Álvarez García, José Luis Salazar González, Tatiana Tommasi. Revista: Neural Networks
- Mayo de 2023: [A new deep learning architecture with inductive bias balance for transformer oil temperature forecasting](#). Autores: M. J. Jiménez-Navarro, M. Martínez-Ballesteros, F. Martínez-Álvarez, G. Asencio-Cortés. Revista: Journal of Big Data
- Junio de 2023: [A comparative study of the inter-observer variability on Gleason grading against Deep Learning-based approaches for prostate cancer](#). Autores: José Manuel Marrón Esquivel, Lourdes Durán López, Alejandro Linares-Barranco, Juan Pedro Domínguez Morales. Revista: Computers in Biology and Medicine

Enhorabuena

Informe de la Directora



PREMIO MEJOR ARTÍCULO CIENTÍFICO DEL MES (3/3)

- Julio de 2023 y Segundo premio: [A novel distributed forecasting method based on information fusion and incremental learning for streaming time series](#). Autores: Laura Melgar García, David Gutiérrez Avilés, Cristina Rubio Escudero, Alicia Troncoso. Revista: Information Fusion
- Agosto de 2023: [Identifying novelties and anomalies for incremental learning in streaming time series forecasting](#). Autores: Laura Melgar García, David Gutiérrez Avilés, Cristina Rubio Escudero, Alicia Troncoso. Revista: Engineering Applications of Artificial Intelligence

Enhorabuena

Informe de la Directora



PREMIO ADA BYRON DE LA UNIVERSIDAD DE DEUSTO



Mª José Escalona Cuaresma

Enhorabuena

Informe de la Directora



Servicio HPC IBUS/SCORE

Se trata de una infraestructura financiada en su totalidad por fondos públicos obtenidos en convocatorias de fortalecimiento de infraestructuras y equipamiento de I+D+i. La participación en estas convocatorias estaba motivada por la necesidad de que la Unidad de Excelencia en Ingeniería Informática de la Universidad de Sevilla contase con infraestructura computacional compartida por sus miembros y colaboradores. Esta es una condición necesaria, aunque no suficiente, para poder participar con posibilidades de éxito en convocatorias competitivas de excelencia como "Unidades de Excelencia María de Maeztu".

Por otra parte, estas convocatorias fomentan el uso general de la infraestructura financiada, por lo que existe un compromiso implícito de dejarla accesible al mayor número de investigadores de universidades, organismos públicos de investigación y empresas. Actualmente se están configurando los perfiles de usuario característicos y el protocolo de uso de la infraestructura.

Informe de la Directora



Servicio HPC I3US/SCORE

Una vez pasada la fase de pilotaje, se pasará a la fase de uso general por los miembros de la Unidad de Excelencia SCORE (Smart Computer Systems Research and Engineering Lab), del I3US (Instituto de Investigación en Ingeniería Informática de la Universidad de Sevilla), y del PDI de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática. Tras este rodaje, se abrirá su uso a los agentes del sistema andaluz del conocimiento.

Agradecimiento a Antonio Ruiz Cortés (Investigador Principal de los proyectos de HPC I3US/SCORE) y a José Luis Guisado Lizar

Muchas gracias



Estudiantes, Innovación y RSU

Orientación pre-universitaria

Proyecto ROBOTÍZATE: Promoviendo STEM con enfoque de género (Octubre-diciembre)

90 niñas y niños participan en sesiones
 120 niñas que asistieron a la feria.
 CEIP Paz y Amistad, CEIP Andalucía,
 CEIP Manuel Altolaguirre
 11 alumnos voluntarios de la ETSII, de
 los cuales 7 eran mujeres



Convocatoria de Actividades y Proyectos de Cooperación al Desarrollo (curso 2022-23)



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática



Vicerrectorado de Servicios Sociales, Campus Saludable, Igualdad y Cooperación

Oficina de Cooperación al Desarrollo



Orientación universitaria

Jornadas EMPODERATIC (noviembre)
Taller de Hacking Ético
y
Taller en Ciberseguridad



Convocatorias de AYUDAS y SUBVENCIONES
para el desarrollo de **Iniciativas** en materia
de **Igualdad de género** de la US



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática



UNIDAD PARA LA IGUALDAD
Vicerrectorado de Servicios Sociales,
Campus Saludable, Igualdad y Cooperación



Orientación universitaria



Jornadas EMPODERATIC (noviembre)
Taller de iniciación a la ciberseguridad y
Mesa redonda Mujeres en la informatica, IoT
y ciberseguridad



Convocatorias de AYUDAS y SUBVENCIONES
para el desarrollo de Iniciativas en materia
de Igualdad de género de la US





Orientación universitaria

Jornada Acogida estudiantes 2023-24 (septiembre)



Curso 0 de la ETSII 2023-24

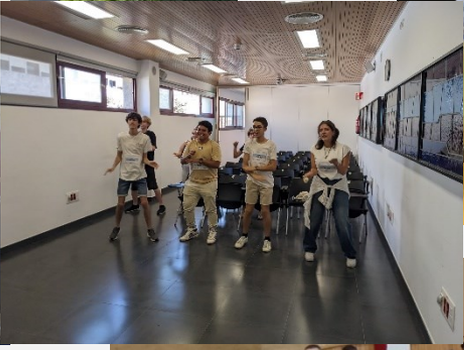


Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática



Orientación universitaria

Jornada Acogida estudiantes 2023-24 (septiembre)



Curso 0 de la ETSII 2023-24



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática



Orientación universitaria

Acto de graduación 2023 (Julio y septiembre)





Orientación universitaria

Acto de clausura Curso 2022-23 (octubre)

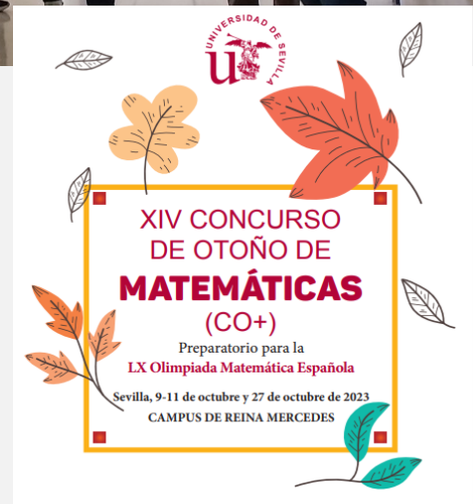


Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática



Orientación pre-universitaria

Visita de colegios (octubre)
IES Luis Vélez de Guevara de Écija (15 estudiantes)
Visita guiada a participantes del XIV Concurso de otoño de matemáticas (21 estudiantes de 8 IES)





Orientación universitaria

Programa de Mentoría 2023-24 (septiembre)

En este programa estudiantado de los últimos cursos de la carrera (**estudiantes mentores**) **orientan** a estudiantes de nuevo ingreso (**estudiantes mentorizados**) en su proceso de adaptación al entorno universitario (orientación académica, social y administrativa del entorno universitario).



- MENTORES:
 - 1 estudiante de GII-TI
 - 2 estudiantes de GII-IS
- MENTORIZADOS:
 - 5 estudiantes de GII-TI
 - 1 estudiante de ISA
 - 2 estudiantes de GII-IS



Orientación universitaria

Jornada de Representación
Estudiantil
Delegación de Grupos (diciembre)



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática



Gestor de DEPORTES



5 equipos (81 participantes):

- Fútbol sala masculino (15)
- Fútbol 11 masculino (18)
- Baloncesto masculino (15)
- Voleibol masculino (18)
- Voleibol femenino (15)





Orientación universitaria

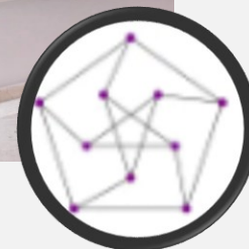
Asociación GUMUS



Club Algoritmia US



4 responsables. 92 inscritos en Discord;
21 participantes sesiones presenciales



Asociación IoTUS



Asociación AUGDG

9 estudiantes en la Junta Directiva. 10 colaboradores.



Orientación universitaria

Equipo ARUS



14 estudiantes de la ETSII



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

4 PLAN PROPIO DE DOCENCIA

Universidad de Sevilla



2

Formación e innovación para la
excelencia docente

FORMACIÓN DEL PROFESORADO



Promover la formación del
profesorado

5/5 cursos del ICE impartidos
con un % de asistencia entre
51% y 76,2%.

(Línea 212 - convocatoria 2023-24)

- (mayo) *Formación en gestión de proyectos con **Planner y Power Automate*** (17 aptos / 33 inscritos, **51,5%**)
- (junio) *Nueva **versión Ultra de la Enseñanza Virtual*** (11 aptos / 18 inscritos, **61%**)
- (julio) *Formación a Docentes en **Educación Inclusiva: La Discapacidad como oportunidad*** (13 aptos / 20 inscritos, **65%**)
- (septiembre) *Introducción a la **herramienta Overleaf** para la redacción y gestión de publicaciones científicas* (25 aptos / 49 inscritos, **51%**)
- (septiembre) *Introducción al **Deep Learning** y al diseño, entrenamiento y evaluación de **redes neuronales de convolución en TensorFlow*** (16 aptos / 21 inscritos, **76,2%**)



4 PLAN PROPIO DE DOCENCIA

Universidad de Sevilla



2

Formación e innovación para la excelencia docente

I Jornadas de Aprendizaje-Servicio en la ETSII (junio)

Proyecto de innovación docente
ETSII_APS: Exploración de viabilidad de la puesta en marcha de la metodología Aprendizaje-Servicio en titulaciones de la ETSI Informática





Orientación universitaria

I Jornadas de Orientación académica y profesional (noviembre. Asisten 60 estudiantes)

(Línea 221-modalidad A convocatoria 2023-24)





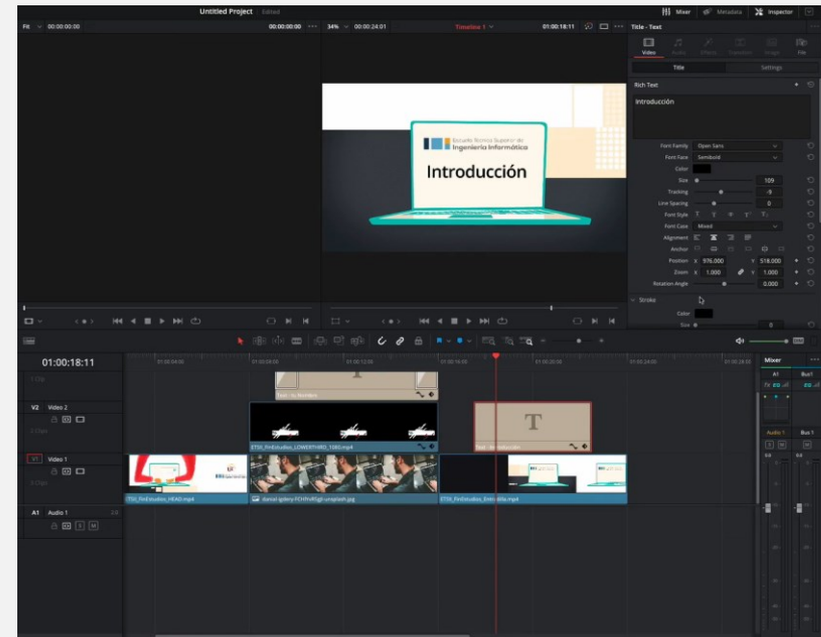
2

Formación e innovación para la excelencia docente

Plan de mejora de la calidad de trabajos
Fin de Estudios de la ETSII.
(Línea 221-modalidad C
convocatoria 2023-24)

Promover la divulgación y publicación de resultados de TFEs:

Elaboración de recursos gráficos diseñados y adaptados a la imagen corporativa de la escuela y, una breve guía para la correcta grabación y edición de videos con recomendaciones de uso de dichos recursos.





Preparación y difusión de próximos eventos

OIA Olimpiada Informática de Andalucía
16 de febrero de 2024

VIII OLIMPIADA INFORMÁTICA DE SEVILLA

Concurso individual de programación algorítmica para alumnas y alumnos de educación secundaria, bachillerato y grado medio de Andalucía

XXVIII Olimpiada Informática Española, 2024

XXVIII Olimpiada Informática Española 2024

Entre el 15 y el 17 de marzo de 2024 se celebra en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Sevilla, la XXVIII Olimpiada Informática Española en la que se busca a los cuatro estudiantes de secundaria para representar a España en la Olimpiada Informática Internacional en Alejandría (Egipto) a finales de agosto de 2024.



DEDALUS DATATHON ANDALUCÍA

¡ÚNETE AL PRIMER DATATHON EN SALUD DIGITAL CELEBRADO EN LAS ETSII DE MÁLAGA Y SEVILLA!

Construye soluciones digitales para impulsar el ecosistema de salud del futuro y vive una experiencia única para proyectar tu carrera profesional.





Obra de Arte “El desencuentro”,
estudiantes de la ETSII forman parte
de la Exposición ASTER – Arte
^Ciencia
(desde septiembre)



Investigación, Transferencia y Emprendimiento



Últimos doctorados que han defendido la tesis

01/06/2023 José Luis Salazar González
05/07/2023 Leticia Morales Trujillo
07/07/2023 Agustín Borrego Díaz
20/10/2023 Francisco José Núñez Benjumea
21/10/2023 Jaime Benjumea Mondéjar
06/11/2023 Andreea Madalina Oprescu
14/11/2023 Manuel Gimenez Medina
21/11/2023 Nicolás Sánchez Gómez
24/11/2023 Aleksandro Montanha



Considerando fecha de lectura la que marca la pertenencia a curso académico



Investigación

I Jornadas de Investigación en la ETSII (Junio 2023).
29 ponencias en dos días:
26 estudiantes de doctorado, 1 profesor, 1 grupo de estudiantes premiados y 1 externo.



Investigación



La Escuela ha sido la sede de las I Jornadas Andaluzas de Bioinformática 2023, celebradas en la Escuela entre el 3 y 5 de julio, con más de 120 asistentes, 23 presentaciones, 5 charlas plenarias, 1 mesa redonda sobre Inteligencia Artificial y 47 pósteres, que muestran la madurez de la comunidad bioinformática andaluza.

Isabel Nepomuceno. Comité organizador



Investigación



Jornadas sobre el Estado del arte en la Industria (Diciembre. 10 ponencias en 2 días).
Egresados y PhD en puestos relevantes, emprendedores con grandes empresas.



Investigación

La Escuela ha sido la sede de 4ª edición de la Computational Topology-Neural Networks Meeting

Comité Organizador: Rocío González-Díaz, Eduardo Paluzo-Hidalgo, Álvaro Torras-Casas, Javier Perera-Lago, María José Jiménez-Rodríguez





Investigación



La Escuela ha sido la sede de la 15ª edición de la [International Conference on Simulation Tools and Techniques, SIMUtools 2023](#), uno de los congresos internacionales más importantes en el campo de las técnicas y herramientas de simulación.

José Luis Guisado. General Chair

Investigación



La Escuela será la sede de la 9ª edición de las [Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad](#), el congreso nacional de referencia en este ámbito, que se organiza en colaboración con el INCIBE.

Ángel J. Varela Vaca y Rafael Martínez Gasca. Presidentes del Comité de Organización

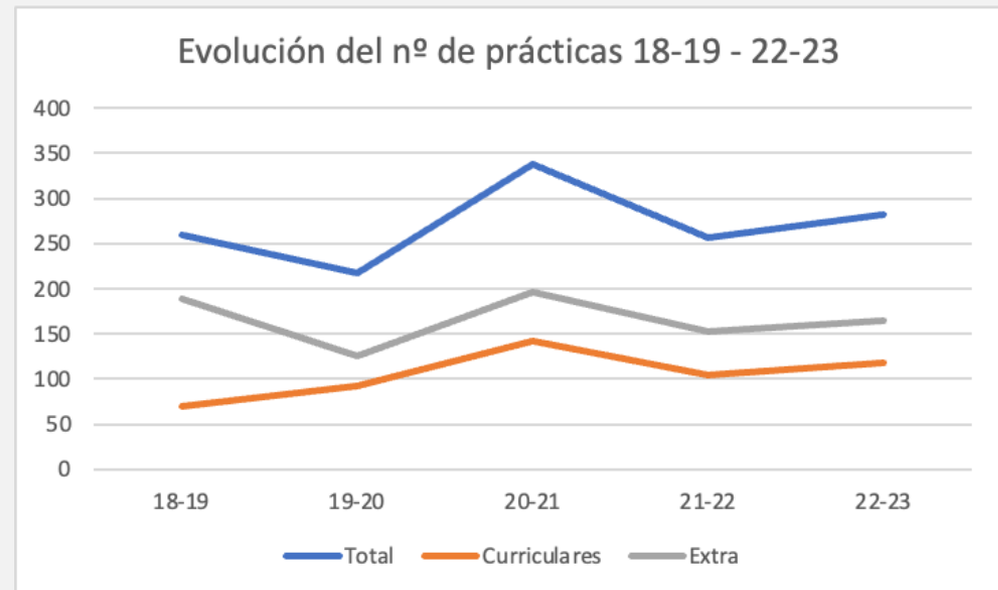


Transferencia

Actividades realizadas:

- Enero 2023: Feria de prácticas
- Prácticas realizadas por nuestros alumnos
- Participación en diversos actos de transferencia y divulgación

Estudio	Prácticas 22-23
D.G.	4
Salud	57
II-IC	29
II-IS	127
II-TI	60
MIBSD	3
M II	1
MULCIA	1
	282

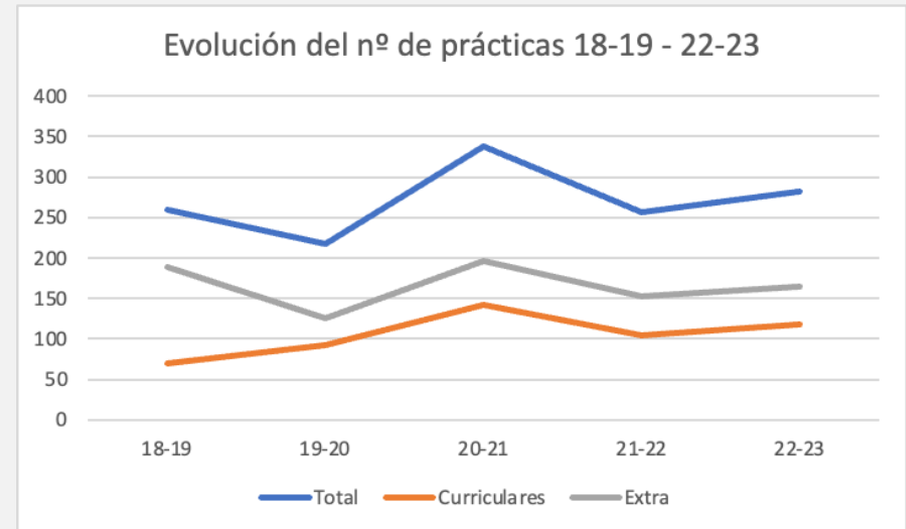
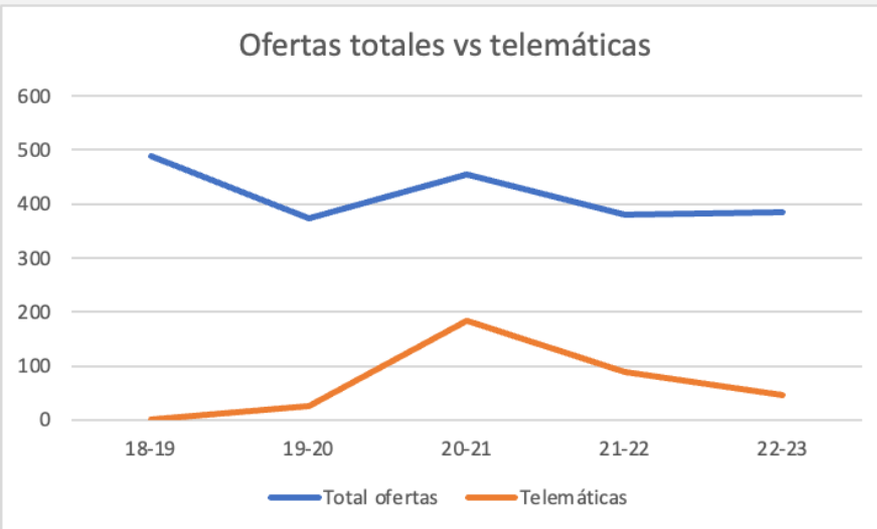


	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23
Total	259	218	338	256	282
Curriculares	70	93	142	104	118
Extra	189	125	196	152	164



Transferencia

Detalle de la evolución de prácticas: ofertas totales y telemáticas:



	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23
Total ofertas	489	373	454	380	384
Telemáticas	1	26	183	89	47

	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23
Total	259	218	338	256	282
Curriculares	70	93	142	104	118
Extra	189	125	196	152	164

Durante el Curso 20-21 se ofertaron muchísimas prácticas telemáticas, lo que explica el repunte ese curso. La vuelta a la presencialidad hace que ese número siga una evolución pre-pandemia

Transferencia



Detalle sobre nueva gestión de prácticas curriculares no remuneradas:

- Real Decreto-Ley 2/2023: “inclusión en el sistema de Seguridad Social de alumnos que realicen prácticas formativas/académicas”.
- Son las empresas quienes tienen que cumplir con las obligaciones de la Seg. Social.
 - El problema no es el coste (bonificado) de 0.41 euros/día, sino la gestión (altas, bajas, modificaciones...) y el personal necesario.
 - ONGs, instituciones sin presupuesto específico, renunciarían a ofertarlas.
 - La US promueve una modificación del convenio para pagar y gestionar estos casos.
- Supone más carga para el PTGAS que debe gestionar estos casos y los tutores de prácticas que deben estar al tanto de las bajas de los estudiantes en caso de que las haya (los estudiantes pasan a ser **asimilados a trabajadores por cuenta ajena**).
- En nuestro centro hay relativamente pocas con respecto a Ciencias de la Educación o Bellas artes (todas).
- Problemas: DNI y Número de Seg. Social, extranjeros, pérdida de prestaciones, etc.



Transferencia

Grupos de investigación de la ETSII y FIDETIA participan en Inproinnova 2023



20 y 21 noviembre



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática



Transferencia

- Feria de prácticas 2024
- Se celebrará la VII Edición el martes 30 de enero en horario de 8:30 a 20:30, primer martes de clase.
- Participación de 38 empresas: stands y talleres.
- Se solicitará la colaboración de profesorado para que animen a asistir.





Emprendimiento

Actividades realizadas:

- Marzo 2023: Emprendimiento por PDI de la ETSII
- Junio 2023: Miguel Esteban egresado y emprendedor, comenta la creación y venta de la empresa Xtreme.AI





Emprendimiento

Actividades realizadas:

- Noviembre 2023:
 - Sesión de emprendimiento dentro de Innosoft
 - Visita a aceleradora público-privada (El Cubo)
- Noviembre-Diciembre 2023: Curso de Emprendimiento “Elaboración del proyecto de modelo de negocio y diseño de la estrategia de lanzamiento al mercado” (ayudas del Plan Propio para el fomento de las capacidades emprendedoras del estudiantado)





Infraestructuras y Espacio Universitario

Infraestructura: instalaciones



Espacios clausurados temporalmente por problemas estructurales

- Aseos en la planta baja del módulo F
- Laboratorio F0.31 → A4.35



Infraestructura: instalaciones



Inundación en la Secretaría

- Títulos afectados
- Reacondicionamiento del espacio
- Cambio de ventanilla para atención al público → Antigua copistería

Infraestructura: instalaciones



Carpintería metálica (30120,52€)

- Renovación de ventanas en la fachada norte de las aulas A3.10 y A3.11 (Cofinanciado IV-PPD)
- Apertura de ventana en el laboratorio H1.49.
- Ajustes de seguridad en ventanas de F1.30, F1.32, H1.10, H1.12 y pasillo de Dirección.

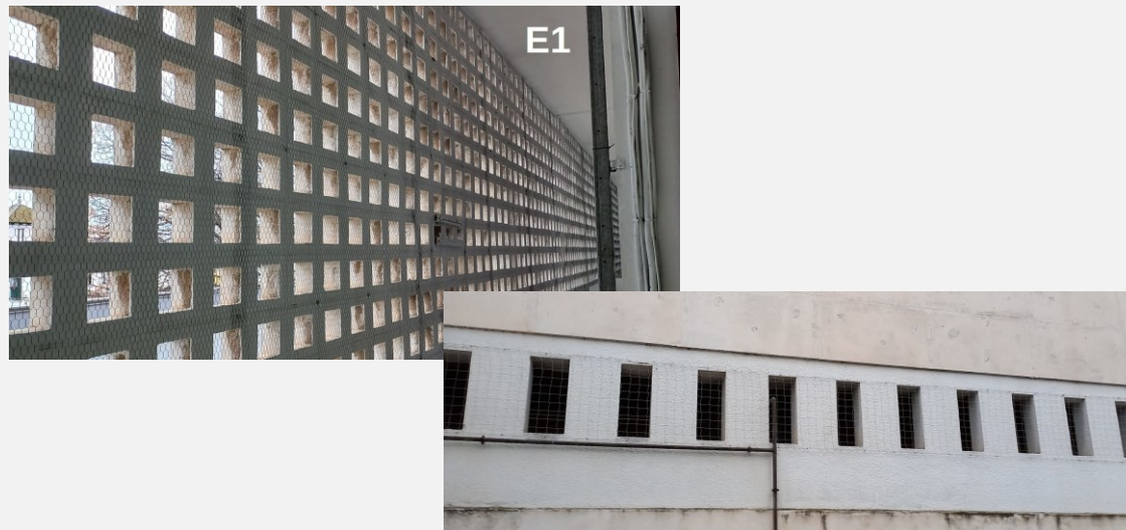


Infraestructura: instalaciones



Medidas para evitar el anidamiento de palomas

- Huevo anexo en fachada sur a las aulas A1.10 y A2.10 (Mantenimiento)
- Fachada sur del módulo E1 (Mantenimiento)
- Huecos de ventanas en aseos de los módulos F, G, H e I (Mantenimiento)



Infraestructura: instalaciones



Renovación del sistema de climatización (6012,40€)

- Salón de Grados (Mantenimiento)
- Despachos de dirección D1.45 y D1.46
- Aula A4.35 (Mantenimiento)
- Laboratorios G0.30 y H0.13 (Cofinanciado DGEU)



Infraestructura: instalaciones



Electrificación de aulas (9555,20€)

- Aulas H0.10 y H0.12 (IV-PPD)

Sistemas de comunicación (698,02€)

- Nuevos puntos WIFI en el Hall principal y en el módulo E0

Audiovisuales (5301,59€)

- Proyector del Salón de Grados
- Sistema de sonido del Salón de Actos

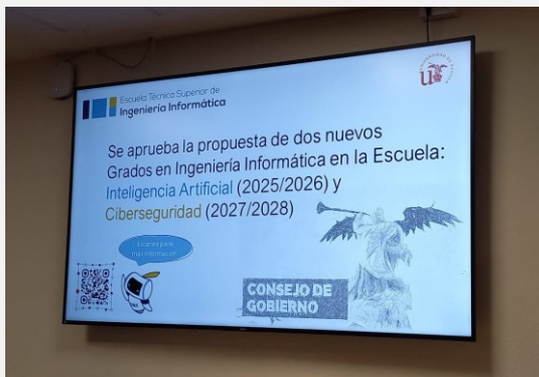


Infraestructura: instalaciones



Medios de difusión de la Escuela (21062,31€)

- 2 Monitores de gran formato en planta baja
- 2 Monitores de gran formato en cafetería



Otros (6607,99€)

- 3 Fuentes de agua
- 5 Secamanos
- Cortinas en conserjería

Infraestructura: equipamiento

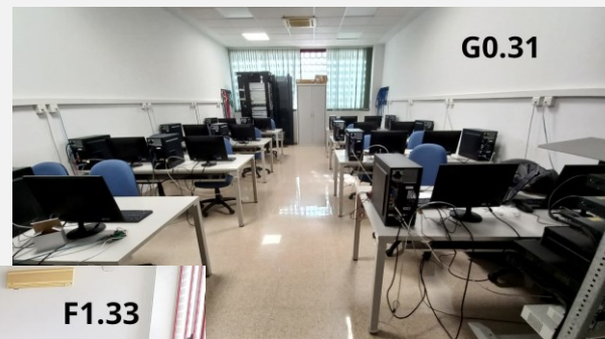


Renovación de equipos (68686,00€)

- F1.31 y F1.33: 54 equipos (PC y monitor)
- G0.31: 18 equipos (PC) (IV-PPD)
- A4.30: 28 monitores (IV-PPD)
- I2.31, I2.33 e I2.35: 71 discos duros (Cofinanciado IV-PPD)

Servidores de apoyo (3223,01€)

- Renovación servidor OpenGsys (IV-PPD)



Infraestructura: equipamiento



Aula de apoyo para docencia (3199,44€)

- Laboratorio A4.35



Sistemas de proyección (7391,10€)

- Laboratorio F0.31 (clausurado temporalmente) (IV-PPD)
- Laboratorios I2.33 y I2.35



Pizarras (4159,50€)

- Laboratorios B1: 3 pizarras



Infraestructura: equipamiento



Dirección y administración (3500,97€)

- Portátil para dirección
- Monitor para administración
- 3 destructoras de documentos
- Impresora multifunción para secretaría

Asociaciones de alumnos (1577,06€)

- Impresora para Delegación de Alumnos
- Ordenador para Aula de Cultura
- Camisetas para equipos deportivos

Infraestructura: equipamiento



Departamentos y grupos (11145,88€)

- Servidor DTE
- Proyecto HPC4All CCIA
- Licencia Overleaf para I3US
- Espectrofotómetros y micropipetas D. Bioquímica Médica (IV-PPD)
- Material fungible D. Bioquímica Médica (IV-PPD)

Licencias de software (11223€)

- Red Hat
- Camtasia (Cofinanciado IV-PPD)
- Powtoon (IV-PPD)
- Software para docencia (Cofinanciado IV-PPD)

Servicios (2300€)

- Cafetería



La ETSII espacio libre de humo



Muchas gracias por tu
colaboración

Espacio Universitario



Septiembre

- 06/09 Jornadas de Revisión de Titulaciones. (SA)
- 08/09 Acto de bienvenida. (SA, SG, SM)
- 14-15/09 Acto de graduación. (SA)
- 22-23/09 DrupalCamp 2023. (SA, Aulas)
- 19/09-13/10 Taller de mindfulness. (SM)

39 actividades

SG: Salón de Grados
SA: Salón de Actos
SM: Sala Multiusos

Octubre

- 06/10 Acto de clausura. (SA)
- 10/10 Jornadas de presentación de la unidad SCORE. (SG)
- 16/10 Instalación de la Obra de Arte "El desencuentro". (Hall)
- 16/10 Taller "Técnicas y Habilidades para la Mentoría". (SM)
- 26/10 Reunión Universidad-Empresa. (SG)
- 26/10 Cátedra Indra "Computación cuántica: retos y oportunidades". (SG)
- 27/10 Concurso de otoño CO+. (SA, Aulas)
- 28/10,25/11,16/12 Jornadas de Estalmat. (Aulas)

Agradecimiento a personal
de Conserjería y CdC

Espacio Universitario



Noviembre

- 06,09/11 Jornadas Innosoft. (SG, Hall)
- 07,08,16/11 Jornadas EmpoderaTIC. (SA)
- 08-10/11 MiniWorkshop Topología Computacional y Redes Neuronales. (SG, SM)
- 10/11 Concurso universitario de Software Libre. (SG)
- 13/11-10/01 Exposición “EII MUCHO MÁS QUE TRES LETRAS” (Hall)
- 14,15/11 Cuestión de Ciencia 5.0. (SA)
- 21/11 Cátedra Indra “Inteligencia natural: obreros de los datos”. (SG)
- 27/11 Jornadas de Orientación Profesional. (SG)
- 28/11 Jornada Clúster 4 Digital del Programa Horizonte Europa. (SG)
- 29/11 Científicas: pasado, presente y futuro. (SG, SM)
- 30/11 Conferencia sobre virtualización en grandes infraestructuras. (SG)

Diciembre

- 04,05/12 Jornada sobre el Estado del Arte en la Industria. (SG)
- 04/12 Jornada para delegados de grupo. (SM)
- 14,15/12 Conferencia SIMUTools 2023. (SG, SM)
- 22/12 Retransmisión de la lotería de Navidad (Hall)

SG: Salón de Grados
SA: Salón de Actos
SM: Sala Multiusos

Espacio Universitario



Cesión de espacios para pruebas de evaluación (Aulas)

- 17/09 Administración General del Estado
- 21/10, 11/11 Sistema Andaluz de Salud
- 07/10, 28/10, 25/11, 16/12 Exámenes del Instituto Británico

Tesis y plazas

- 20/10 Tesis: Francisco José Núñez Benjumea (SG)
- 26/10 Plaza CU: Agustín Riscos Núñez (SG)
- 31/10 Tesis: Jaime Benjumea Mondéjar (SG)
- 06/11 Tesis: Andreea Madalina Oprescu (SG)
- 14/11 Tesis: Manuel Giménez Medina (SG)
- 21/11 Tesis: Nicolás Sánchez Gómez (SM)
- 24/11 Tesis: Aleksandro Montanha (SG)
- 12,13/12 Plaza PPL: María Dolores Acuña Garrido (SG)

SG: Salón de Grados
SA: Salón de Actos
SM: Sala Multiusos



Recursos Humanos (PTGAS)

Informe de la Directora



SECRETARÍA

- Cese de la trabajadora María Lobatón
- Excedencia voluntaria del trabajador David del Junco
- Vacante sin cubrir desde años

LABORATORIOS HARDWARE

- Posibles problemas para la cobertura del servicio

CONSERJERÍA

- Asignación al Centro del personal que ha obtenido plaza fija



Secretaría



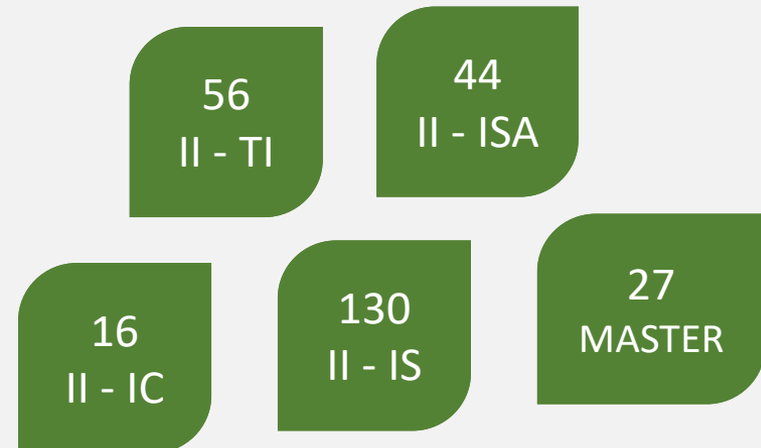
Informe de la Directora

691 Estudiantes de nuevo ingreso



2948 estudiantes en la ETSII

Egresados
en el curso 2022/23



Informe de la Directora



Renovación de las delegaciones de grupo durante la semana del 13 al 17 de noviembre.

Informe de la Directora



Renovación de la delegación de centro (1 de diciembre) con los siguientes miembros (“CACHAUS”):



- Hugo Ruiz Risoto
- Pablo Medinilla Mejías
- Sergio López Gómez
- Samuel Tamayo Balogh
- Francisco José Anillo Carrasco
- Adrián Fernández Fernández
- Manuel Cañizares Juan
- Álvaro Moreno Conejo
- Francisco Miguel Vargas Cárdenas
- Carlos Luis Acuña Romero
- Jesús Ruslán Esquinas Herrera
- Cristina Victoria Beltrán Soto
- Nerea Jiménez Adorna
- Rosa María Espinosa Martínez
- Elena de Los Santos Barrera
- María de Los Reyes Roldán López
- Victoria Fernández Araujo
- Aster Sala Cybulski
- Esther Rocío Valladolid Ortiz



Planes de Estudio

Informe de la Directora

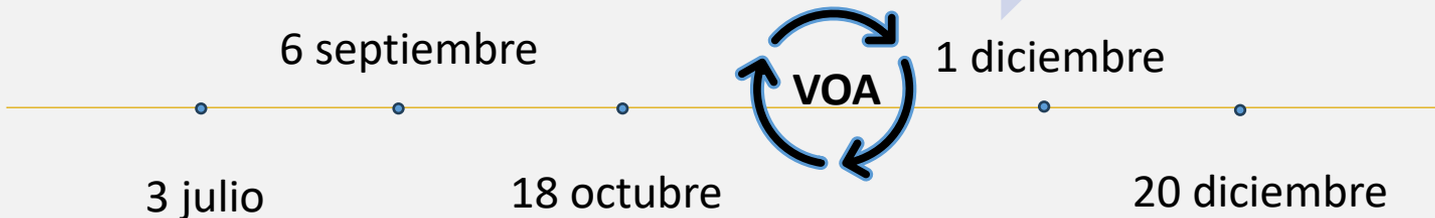


Informe de la Directora



Hoja de ruta

[Decreto 154/2023](#)



Informe de la Directora



Implementación nuevos títulos

Reducción títulos actuales

Curso 2030/31		4º Ciber	4º TI	
Curso 2029/30		3º Ciber	3º TI	
Curso 2028/29	4º IA	2º Ciber	2º TI	2º IC
Curso 2027/28	3º IA	1º Ciber	1º TI	
Curso 2026/27	2º IA	+60		1º IC
Curso 2025/26	1º IA		1º TI	-40
	+60		-45	

100 + 20DG

80



Informe de la Directora



Jornada de coordinación del Grado en Ingeniería de la Salud - Andalucía Tech

13 diciembre





Ordenación Académica

Informe de la Directora



Fecha de aprobación del PAP en departamentos que quedaron por confirmar en la Junta de Centro del 29-5-2023:

Dpto.	Fecha aprobación PAP	Grabado en UXXI
Cirugía (CIR)	5 junio 2023	Sí
Biología Celular (BC)	12 mayo 2023	Sí

Informe de la Directora



- **Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería de Computadores**

JC 29-5-2023: se propuso anunciar que el curso 2023/24 sería el último que se ofertase.

Publicación en la web del Centro.

Aumento de Estudiantes matriculados, **3**, e interesados, **3**.

Anunciar que se ofertará en el curso 2024/25.



Internacional, Comunicación y Divulgación



Movilidad

- Movilidad de estudiantes
 - Internacionales: 89 salientes y 79 entrantes
 - Nacionales: 10 salientes y 5 entrantes
 - En pleno proceso de selección para el 2024-25
- Visitas de personal docente/investigador internacional en el marco Erasmus+
 - Nuevos acuerdos de movilidad
 - Oportunidades de investigación





Comunicación

- Binetsii

« 11 de enero de 2024

**Si lo tuyo es la creatividad,
esta iniciativa te va a
interesar**

La Escuela busca entre sus estudiantes personas creativas, activas y con ganas de aportar sus ideas para el desarrollo de un nuevo sistema de gestión de las pantallas informativas. Mira el anuncio en las pantallas y, si estás interesado@, mándanos tus datos y nos pondremos en contacto contigo. ¡Inscríbete antes del 19 de enero!
[más información](#)

**VII Feria de Prácticas -
Save the date!**

Llega la VII Edición de la Feria de Prácticas, donde un año más la ETSII recibe a empresas para que tengáis acceso a información de primera mano para elegir vuestras prácticas. Se celebrará el martes 30 de enero, en la ETSII, en horario de mañana y tarde, y este año contaremos con stands de más de 40 empresas. ¡Más información en breve!

**Exámenes de primera
convocatoria**

Una vez finalizadas las clases del primer cuatrimestre, enhorabuena a quienes han superado la evaluación continua. Desde el viernes 12 hasta el 26 de enero, tendrán lugar los exámenes oficiales de primera convocatoria para los títulos de grado de la ETSII. Recuerda que el calendario de exámenes, con detalle de horas y aulas, está disponible en la web de la Escuela. ¡Mucho ánimo a quienes concurren a los próximos exámenes!
[más información](#)

- Pantallas



