



 Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática





Junta de Centro

Sesión Ordinaria

20/12/2022



Orden del día



- 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.**
2. Informe de la Directora.
3. Ratificación, si procede, de acuerdo de la Comisión Permanente.
4. Propuesta y aprobación, si procede, de cambios en la composición de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro.
5. Propuesta y aprobación, si procede, de actualización de miembros en comisiones del Centro.
6. Propuesta y aprobación, si procede, de modificaciones no sustanciales del Máster Universitario en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial.
7. Propuesta y aprobación, si procede, de creación de Comisión de Garantía de Calidad del Título de Grado en Ingeniería de la Salud, normativa de la comisión y miembros de la misma.
8. Ruegos y preguntas.

Orden del día



1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
- 2. Informe de la Directora.**
3. Ratificación, si procede, de acuerdo de la Comisión Permanente.
4. Propuesta y aprobación, si procede, de cambios en la composición de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro.
5. Propuesta y aprobación, si procede, de actualización de miembros en comisiones del Centro.
6. Propuesta y aprobación, si procede, de modificaciones no sustanciales del Máster Universitario en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial.
7. Propuesta y aprobación, si procede, de creación de Comisión de Garantía de Calidad del Título de Grado en Ingeniería de la Salud, normativa de la comisión y miembros de la misma.
8. Ruegos y preguntas.

Informe de la Directora



Bienvenida a nuevo/as representantes de Estudiantes en

Junta de Centro (renovación anual):

- D. Carlos Luis Acuña Romero.
- D. Jesús Cárdenas Conejo.
- Dña. Elena De Los Santos Barrera.
- Dña. Rosa María Espinosa Martínez.
- D. Adrián Fernández Fernández.
- Dña. Claudia Meana Iturri.
- D. Pablo Medinilla Mejías.
- Dña. Macarena Ramírez Román.
- D. Francisco Miguel Vargas Cárdenas.
- Dña. Inés Zambrano González.

(Se han cubierto 10 de las 17 plazas disponibles.)

Agradecimiento por la labor realizada.



Enhorabuena

Felicitar a nuevo Catedrático de Universidad:

D. David Ruiz Cortés (LSI)

Felicitar a nuevos Titulares de Universidad:

D. Manuel Jesús Domínguez Morales (ATC)

D. Diego Larios Marín (TE)

D. Alfonso Márquez (LSI)

D. Miguel Ángel Martínez del Amor (CCIA)

Dña. Helena Molina Abril (MA1)

D. Carlos Müller Cejás (LSI)

D. Enrique Personal Vázquez (TE)

D. Luis Valencia Cabrera (CCIA)



Informe de la Directora



LISTADO DE SOLICITUDES DE DOTACIÓN DE PLAZAS DE LOS DEPARTAMENTOS 2022/2023

| FECHA | NOMBRE Y APELLIDOS | PLAZA | PERFIL DOCENTE | DEPARTAMENTO |
|----------|-----------------------|-------|----------------|---|
| 25-07-22 | IGNACIO PEREZ HURTADO | T.U | | CC. COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL |

LISTADO DE SOLICITUDES DE PROPUESTAS DE PERFILES DE PLAZAS DE LOS DPTOS. 2022/23

| FECHA | NOMBRE Y APELLIDOS | PLAZA | PERFIL DOCENTE | DEPARTAMENTO |
|----------|--------------------|-------------------|----------------|---|
| 05-07-22 | | T.U | | CC. DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL |
| 05-07-22 | | P.AYUDANTE DOCTOR | | CC. DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL |
| 05-07-22 | | P.AYUDANTE DOCTOR | | CC. DE LA COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL |
| 06-07-22 | | P.AYUDANTE DOCTOR | | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| 06-07-22 | | P.AYUDANTE DOCTOR | | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| 06-07-22 | | P.AYUDANTE DOCTOR | | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| 06-07-22 | | P.AYUDANTE DOCTOR | | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA |
| 14-07-22 | | P.T.U | | LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMATICOS |

NOMBRAMIENTOS Y TOMAS POSESIÓN CARGOS ACADEMICOS

| FECHA | NOMBRE Y APELLIDOS | CARGO | DEPARTAMENTO |
|----------|-----------------------|-----------|---------------------------------------|
| 27-09-22 | ANA MARIA MUÑOZ REYES | DIRECTORA | ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA |



Informe de la Directora

Enhorabuena

34
solicitudes



Reconocimiento al mejor Trabajo Fin de Grado de la titulación **Grado en Ingeniería de la Salud**: *iCup: Diseño, desarrollo y testeo de una copa menstrual inteligente con aviso de llenado*. Autora: **Julia Barrios Jiménez**.



Reconocimiento al mejor Trabajo Fin de Grado de la titulación **Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores**: *Estudio y evaluación de sistemas V2X. Instauración de un protocolo de cortesía entre usuarios*. Autor: **Alejandro Alcántara Laguna**.



Reconocimiento al mejor Trabajo Fin de Grado de la titulación **Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software**: *Sistema de ayuda para la monitorización y estimulación cognitiva de personas con Alzheimer*. Autor: **Francisco Ale Palacios**.



Reconocimiento al mejor Trabajo Fin de Grado de la titulación **Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas**: *Una introducción a la evaluación de alternativas arquitectónicas con Amazon Web Services*. Autor: **Alejandro Valcárcel Maqueda**.



Informe de la Directora

Enhorabuena

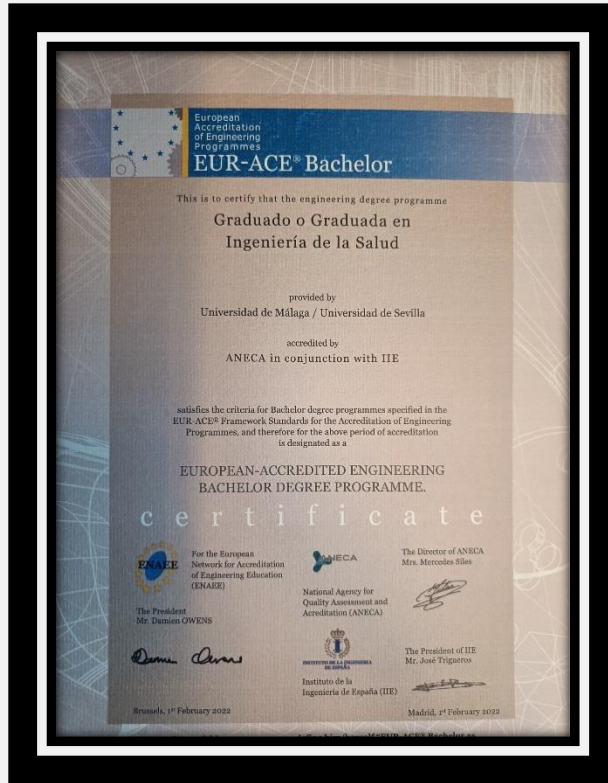


Se acuerda conceder Menciones Honoríficas a los siguientes Trabajos Fin de Grado:

- ★ *Wearable para detección del estado emocional.* Autora: **Laura Padilla Blanco** del **Grado en Ingeniería de la Salud**.
- ★ *Generación de titulares mediante modelos basados en Transformers.* Autor: **José Manuel Muñiz Peña** del **Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software**.
- ★ *LogicUS: Tratamiento Funcional con Orientación Web de las Lógicas Proposicional y de Primer Orden.* Autor: **Víctor Ramos González** del **Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas**.

Informe de la Directora

Enhorabuena



11 de octubre de 2022. Entrega de los Reconocimientos Integrales de Calidad de ANECA y del Sello de Calidad en Edición Académica, en el V Encuentro Iberoamericano en el Círculo de Bellas Artes en Madrid.



Enhorabuena

Compromiso por la igualdad y emoción a partes iguales en la nueva entrega de los Reconocimientos Lavanda de CCOO de Sevilla

El salón de actos 'Proceso 1001' acogió este 20 de octubre la novena edición de los reconocimientos que la Unión Provincial de CCOO de Sevilla otorga a trayectorias destacadas en la lucha por la igualdad entre mujeres y hombres en la provincia de Sevilla. Olivia Carrera y Clara Grima a título individual y las trabajadoras del sector de limpieza y la Universidad de Sevilla a título colectivo fueron las distinguidas este año.

21/10/2022.



Foto de familia de los Reconocimientos Lavanda 2022.

La nueva entrega de los Reconocimientos Lavanda que otorga la Unión Provincial de CCOO de Sevilla estuvo cargada de compromiso por la igualdad y emoción a partes iguales.

Enhorabuena



un
Universidad
Internacional
de Andalucía
A

DIRECTORIO / VICERRECTORADOS

Alejandro Carrasco Muñoz

Delegado del Rector para la transformación digital y la atracción de talento

Ingeniero Informático y Doctor en Ingeniería Informática por la Universidad de Sevilla (1998, 2003), es profesor del Departamento de Tecnología Electrónica desde 1998 con más de 20 años de docencia en titulaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática y la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla. Coordina la Cátedra Indra Sociedad Digital desde 2019, ha desempeñado el cargo de Subdirector de Infraestructuras y Equipamiento en la E.T.S. de Ingeniería Informática (2014-2021) y pertenecido a su Junta de Centro (2016-2021).

Su trayectoria investigadora, vinculada al grupo de investigación Tecnología Electrónica e Informática Industrial (TIC-150), se centra en los servicios en red distribuidos, la inteligencia artificial y la minería de datos aplicados a campos como el estudio del cambio climático, el sector energético y la seguridad de la información. Realiza un intensivo ejercicio de transferencia tecnológica en estrecha colaboración con la empresa, participando en más de 10 proyectos del Plan Nacional y excelencia de la Junta de Andalucía y múltiples contratos I+D+i como investigador principal, generando como fruto destacable 4 patentes en explotación, más de 50 publicaciones en revistas y congresos internacionales de prestigio y 4 libros sobre redes y seguridad. Paralelamente funda en 1998 una empresa de base tecnológica (NTBF) centrada en los servicios en Web (1998-2015), recibiendo el premio "Sevilla Joven" en la categoría de innovación tecnológica (2001). Igualmente ha participado como miembro del Program Committee y revisor de numerosos congresos y revistas internacionales de prestigio (JCR, Core) y formado parte del Comité Editorial de la revista bilingüe de Ciencia, Tecnología y Sociedad "Argumentos de Razón Técnica" (1999-2009).



20 octubre 2022. D. Alejandro Carrasco Muñoz ha sido nombrado Delegado del Rector para la transformación digital y la atracción de talento en la Universidad Internacional de Andalucía.

Informe de la Directora

Enhorabuena

48

solicitudes

Premios
al mejor
artículo
del mes



1er Premio, dotado con 1000€

Gutiérrez-Galán, Daniel; Schoepe, Thorben; Domínguez-Morales, Juan P.; Jiménez-Fernández, Ángel; Chicca, Elisabetta; Linares-Barranco, Alejandro (Mayo 2022). An event-based digital time difference encoder model implementation for neuromorphic systems, IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL NETWORKS AND LEARNING SYSTEMS, URL: <https://doi.org/10.1109/TNNLS.2021.3108047>

Daniel Gutiérrez Galán terminó los estudios de Ingeniería Informática de Computadores en 2014, el Máster en Ingeniería de Computadores y Redes en 2016, y el Doctorado en Instalaciones y Sistemas para la Industria, especialidad en Sistemas Industriales Computerizados, Robóticos y Neuromórficos en 2022, todos en la ETSII de la Universidad de Sevilla. Actualmente es profesor sustituto interino en la ETSII, y los temas principales de su investigación son el diseño de modelos neuronales pulsantes para FPGAs, neurorobótica, y sistemas en tiempo real basados en localización espacial auditiva. Además, colabora con el Instituto Italiano de Tecnología en el desarrollo del sentido del tacto para prótesis de manos neuromórficas. En su tiempo libre, Daniel practica surf, escalada y buceo, y practica baloncesto desde hace más de 15 años.



Premios al Mejor Artículo Científico del Mes de la ETSII Informática

Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

Premios fallados el 9 de noviembre de 2022



Enhorabuena

2º Premio, dotado con 600€

Varela-Vaca, Ángel Jesús; Reina Quintero, Antonia M. (**Enero 2022**). Smart contract languages: a multivocal mapping study, ACM COMPUTING SURVEYS, <https://doi.org/10.1145/3423166>

Prof. Angel J. Varela Vaca es Ingeniero en Informática y Máster en Ingeniería y Tecnología del Software además de doctorado en Ingeniería Informática Cum Laude por la Universidad de Sevilla. Es profesor Titular de Universidad en el Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos y pertenece al Grupo de Investigación IDEA (TIC-258) <https://www.idea.us.es> Desarrolla su carrera investigadora en tres áreas: Seguridad y Confiabilidad de Sistemas, Automatización y Optimización de Procesos de Negocio, y Líneas de Productos Software. Ha publicado más de 20 artículos en revistas de alto impacto (Journal Systems and Software, Computers in Industry, Journal of Information Security and Applications, ACM Computing Surveys, Decision Support Systems, Empirical Software Engineering, entre otras) y congresos de relevancia internacional (SPLC, ICIS, SECRIPT, CISIS, entre otras). Ha sido investigador en múltiples proyectos privados, del plan nacional y autonómicos, siendo actualmente co-responsable de los proyectos del Plan nacional Aether-US y ALBA-US que intentan mejorar la automatización y aplicación de la Seguridad en entornos cotidianos usando tecnologías IoT, Big Data y Blockchain.



Premios al Mejor Artículo Científico del Mes de la ETSII Informática

Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática



Enhorabuena

3er Premio, dotado con 400€

Cabanillas, Cristina; Resinas, Manuel; Ruiz-Cortés, Antonio A (Junio 2022). Mashup-based Framework for Business Process Compliance Checking, IEEE TRANSACTIONS ON SERVICES COMPUTING, <https://doi.org/10.1109/TSC.2020.3001292>

Cristina Cabanillas Macías es Profesora Titular de Universidad Interina en la Universidad de Sevilla (España) y pertenece al grupo de investigación de Ingeniería del Software Aplicada (ISA). Se doctoró en 2012 en dicha universidad con resultados de investigación sobre la gestión de los recursos humanos en los procesos de negocio. Anteriormente, se licenció en Ingeniería Informática con matrícula de honor en la Universidad de Extremadura (2008) y realizó un máster en Ingeniería y Tecnología del Software (2010) en la Universidad de Sevilla (España). Tras sus estudios de doctorado, trabajó durante siete años en el Instituto de Negocios de la Información de la universidad Wirtschaftsuniversität (WU) de Viena (Austria). Ha participado en numerosos proyectos de I+D+i, tiene experiencia como revisora en conferencias y revistas internacionales de primer nivel, y ha organizado varios talleres y tracks de conferencias. Ha coordinado como IP el proyecto FWF PRAIS (V 569-N31) sobre sistemas de información conscientes de los procesos y los recursos, así como el proyecto MCI/AEI/FEDER CONFLEX (RTI2018-100763-J-100) sobre la integración de la gestión de recursos conscientes del contexto en organizaciones flexibles orientadas a procesos. Actualmente es IP del proyecto de Prueba de Concepto 2022 MCIN/AEI/NextGeneration EU/PRTR STATUS (PDC2022-133521-I00) sobre el desarrollo de un sistema de gestión de la conformidad en distintos dominios de aplicación.



Premios al Mejor Artículo Científico del Mes de la ETSII Informática

Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática



Enhorabuena

Noviembre 2021:

Título: CARMEN: A framework for the verification and diagnosis of the specification of security requirements in cyber-physical systems. Autores: Varela-Vaca, Ángel Jesús; G. Rosado, David; Sánchez, Luis E.; Gómez-López, María Teresa; M. Gasca, Rafael; Fernández-Medina, Eduardo. Revista: COMPUTERS IN INDUSTRY
URL: <https://doi.org/10.1016/j.compind.2021.103524>

Diciembre 2021:

Título: Elastic Smart Contracts in Blockchains. Autores: Dustdar, Schahram; Fernandez, Pablo; Garcia, Jose Maria; Ruiz-Cortes, Antonio. Revista: IEEE/CAA Journal of Automatica Sinica
URL: <https://doi.org/10.1109/JAS.2021.1004222>

Enero 2022:

Título: Smart contract languages: a multivocal mapping study Autores: Varela-Vaca, Ángel Jesús; Reina Quintero, Antonia M. Revista: ACM COMPUTING SURVEYS
URL: <https://doi.org/10.1145/3423166>

Febrero 2022:

Título: Effects of Mindfulness on Conceptual Modeling Performance: a Series of Experiments
Autores: Bernárdez, Beatriz; Durán Toro, Amador; Parejo Maestre, José Antonio; Juristo, Natalia; Ruiz-Cortés, Antonio. Revista: IEEE TRANSACTIONS ON SOFTWARE ENGINEERING
URL: <https://doi.org/10.1109/tse.2020.2991699>

Marzo 2022:

Título: A new P-Lingua toolkit for agile development in membrane computing. Autores: Pérez-Hurtado, Ignacio; Orellana-Martín, David; Martínez-del-Amor, Miguel A.; Valencia-Cabrera, Luis; Riscos-Núñez, Agustín
Revista: INFORMATION SCIENCES. URL: <https://doi.org/10.1016/j.ins.2021.12.003>



Enhorabuena

Abril 2022:

Título: Generation of Synthetic Data with Conditional Generative Adversarial Networks. Autores: Vega-Márquez, Belén; Rubio-Escudero, Cristina; Nepomuceno-Chamorro, Isabel. Revista: Logic Journal of the IGPL

URL: <https://doi.org/10.1093/jigpal/jzaa059>

Mayo 2022:

Título: An event-based digital time difference encoder model implementation for neuromorphic systems
Autores: Gutiérrez-Galán, Daniel; Schoepe, Thorben; Domínguez-Morales, Juan P.; Jiménez-Fernández, Ángel; Chicca, Elisabetta; Linares-Barranco, Alejandro. Revista: IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL NETWORKS AND LEARNING SYSTEMS

URL: <https://doi.org/10.1109/TNNLS.2021.3108047>

Junio 2022:

Título: A Mashup-based Framework for Business Process Compliance Checking. Autores: Cabanillas, Cristina; Resinas, Manuel; Ruiz-Cortés, Antonio. Revista: IEEE TRANSACTIONS ON SERVICES COMPUTING

URL: <https://doi.org/10.1109/TSC.2020.3001292>

Julio 2022:

Título: Worker's physical fatigue classification using neural networks. Autores: Escobar-Linero, Elena; Domínguez-Morales, Manuel; Sevillano, José Luis. Revista: EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS

URL: <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2022.116784>



Enhorabuena

Agosto 2022:

Título: Specification and Automated Analysis of Inter-Parameter Dependencies in Web APIs
Autores: Martín-López, Alberto; Segura, Sergio; Muller, Carlos; Ruiz-Cortés, Antonio. Revista: IEEE TRANSACTIONS ON SERVICES COMPUTING. URL: <https://doi.org/10.1109/TSC.2021.3050610>

Septiembre 2022:

Título: On the feature extraction process in machine learning. An experimental study about guided versus non-guided process in falling detection systems. Autores: Escobar-Linero, Elena; Luna-Perejón, Francisco; Muñoz-Saavedra, Luis; Sevillano, José Luis; Domínguez-Morales, Manuel. Revista: ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE. URL: <https://doi.org/10.1016/j.engappai.2022.105170>

Octubre 2022:

Título: Detecting the ultra low dimensionality of real networks. Autores: Almagro, Pedro; Boguña, Marián; Serrano, M. Ángeles. Revista: NATURE COMMUNICATIONS. URL: <https://doi.org/10.1038/s41467-022-33685-z>



Enhorabuena



15 noviembre 2022. D. Antonio Ruiz Cortés recibe el Premio Nacional de Informática Aritmel 2022, por sus contribuciones de excepcional valor en el ámbito de la ingeniería del software, los sistemas de información y la ingeniería de servicios. Otorgado por la Sociedad Científica Informática de España (SCIE). [+ info](#)



Enhorabuena



30 noviembre 2022. D. Manuel Valencia Barrero (TE) y D. Ángel Barriga Barros (EE) reciben el título de Doctor Honoris Causa otorgado por la Universidad Tecnológica de La Habana “José Antonio Echeverría” (CUJAE), junto con el investigador del CSIC Santiago Sánchez Solano por su sostenida colaboración con la CUJAE desde hace más de 20 años.

Informe de la Directora



12



Tesis doctorales



Enhorabuena

50%

con mención internacional



Informe de la Directora



Enhorabuena

- **Santiago Hors Fraile.** Health Recommender Systems For Behavior Change: Exploring Their Potential For Smoking Cessation. Sobresaliente, 24/03/2022, Mención Internacional (Taiwan). Director: Francine Schneider, Tutor: Antonio Abad Civit Balcells
- **Belén Vega Márquez.** Metodología Ensemble Para Clasificación Ordinal Y Aplicación En El Control De Calidad Del Aceite De Oliva. Sobresaliente "Cum Laude", 21/04/2022. Directora: Isabel De Los Angeles Nepomuceno Chamorro, Tutora: Cristina Rubio Escudero
- **Maksym Gaiduk.** Design And Development Of Comprehensive Digital Solutions With Application In The Medical Field: Human Sleep Analysis. Sobresaliente "Cum Laude", 27/05/2022, Mención Internacional (Italia). Director: Ralf Seepold, Tutor: Juan Antonio Ortega Ramirez
- **Manuel Carranza García.** Deep Learning For Enhancing Object Detection In Autonomous Driving. Sobresaliente "Cum Laude", 20/06/2022, Mención Internacional (Estados Unidos de América). Director: Jorge García Gutiérrez, Tutor: José Cristobal Riquelme Santos
- **Pedro Lara Benítez.** Predicción De Series Temporales En Streaming Mediante Deep Learning. Sobresaliente "Cum Laude", 27/06/2022. Director: Jose Maria Luna Romera, Tutor: Jose Cristobal Riquelme Santos



Informe de la Directora



Enhorabuena

- **Alberto Martín Lopez.** Automated Test Case Generation For Restful Web Apis, Towards A Testing As A Service Model. Sobresaliente "Cum Laude", 14/07/2022, Mención Internacional (Noruega). Director: Sergio Segura Rueda, Tutor: Antonio Ruiz Cortes
- **Germán Cano Quiveu.** Lila (Low-Level Iot Lightweight Applications): Aplicaciones Hardware Para Dispositivos IoT. Sobresaliente, 08/09/2022. Director: Paulino Ruiz De Clavijo Vazquez, Tutor: Manuel Jesus Bellido Diaz
- **Laura Madrid Márquez.** Momic: A Multi-Omics Pipeline For Data Analysis, Integration And Interpretation. Sobresaliente "Cum Laude", 10/11/2022, Mención Internacional (Reino Unido). Directora: Beatriz Pontes Balanza, Tutor: Jose Cristobal Riquelme Santos
- **Álvaro Valencia Parra.** On The Enhancement Of Big Data Pipelines Through Data Preparation, Data Quality, And The Distribution Of Optimisation Problems. Sobresaliente "Cum Laude", 28/11/2022, Mención Internacional (Italia). Director: Angel Jesus Varela Vaca, Tutora: Maria Teresa Gomez Lopez
- **Mariuxi Geovanna Vinuesa Morales.** Evidencias Empíricas En El Proceso De Enseñanza De La Programación. Una Aproximación Usando Alice En El Contexto Universitario. Sobresaliente "Cum Laude", 29/11/2022. Directora: Diana Borrego Nuñez, Tutor: David Felipe Benavides Cuevas



Informe de la Directora



Enhorabuena

- **Víctor Hugo Rea Sánchez.** Factores Para La Adopción De Soluciones Basadas En Software Libre. Sobresaliente "Cum Laude", 29/11/2022. Director: Pablo Neira Ayuso, Tutor: David Felipe Benavides Cuevas
- **Ana Eva Chacón Luna.** Evidencias Empiricas En Ingenieria De Lineas De Productos De Software: Una Aproximacion En Organizaciones Sin Conocimientos Sobre Sple. Sobresaliente, 01/12/2022. Director: Antonio Manuel Gutiérrez Fernández, Tutor: David Felipe Benavides Cuevas

Informe de la Directora



28 septiembre 2022. Visita del Rector D. Raydel Montesino de la Universidad de las Ciencias Informáticas, en La Habana, junto con el Responsable del Parque Científico Tecnológico de La Habana.

20^{ma} Universidad de las Ciencias Informáticas

ENG

INICIO UNIVERSIDAD ESTUDIOS INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO VIDA UNIVERSITARIA

CERTIFICACIONES

- Universidad Certificada por la Junta de Acreditación Nacional (JAN).
- Proceso de desarrollo de Software, evaluado con el Nivel II de CMMI.
- Carrera de Ingeniería en Ciencias Informáticas, certificadas por la JAN.
- Doctorado en Informática, Programa de Excelencia, acreditado por la JAN y Mención de Honor a la Calidad del Posgrado y el Doctorado en Iberoamérica, otorgado por la Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado.
- Maestrías en Gestión de Proyectos Informáticos, Calidad de Software e Informática Avanzada, certificadas de Excelencia por la JAN.

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

- Sistema de Ciencia e Innovación Tecnológica en función de las prioridades nacionales y el potencial tecnológico y humano.
- Ocho líneas científicas relacionadas con la Informática.
- Más de 10 Grupos de Investigación en diferentes áreas temáticas, con una decisiva participación de los estudiantes.

SOFTWARE LIBRE

- Desarrollamos Nova, distribución cubana de GNU/Linux que promueve los valores de soberanía e independencia tecnológica.
- Líderes en la migración del país a tecnologías de Software Libre y Código Abierto.

RECTOR
Dr. C. Raydel Montesino Perurena
Twitter: @raydelmp

MODELO DE FORMACIÓN

- Basado en el principio estudio - trabajo, mediante la incorporación de los estudiantes a proyectos reales de investigación y desarrollo.
- 6 Facultades y 9 Centros de Desarrollo

CARRERAS

- Ingeniería en Ciencias Informáticas
- Ingeniería en Bioinformática
- Ingeniería en Ciberseguridad
- Administración de Redes y Seguridad Informática (curso de ciclo corto)

PUBLICACIONES

- Revista Cubana de Ciencias Informáticas (RCCI), indexada en SciELO, Latindex, DOAJ, Google Scholar y otras.
- Serie Científica especializada en Ciencias Informáticas y de la Computación, indexada en Google Scholar, REDIB, IJIF, DRJI y otras.

Más de **3 500 ESTUDIANTES** se forman en nuestra Universidad

Más de **300 PROFESORES** conforman el claustro

Más de **700 ESPECIALISTAS** para el desarrollo de software

Informe de la Directora



CODDii

Conferencia de Directores y Decanos de Ingeniería Informática

INFORMÁTICA
ES MÁS
RSS Twitter YouTube LinkedIn

Inicio Presentación Noticias Informes Estructura Contacto Acceso Miembros

Inicio > Noticias > La Asamblea de CODDII acuerda actualizar y adaptar los programas de Grado y Máster Universitario en Ingeniería Informática al Real Decreto 822/2021

La Asamblea de CODDII acuerda actualizar y adaptar los programas de Grado y Máster Universitario en Ingeniería Informática al Real Decreto 822/2021

diciembre 13, 2022 | Escrito por M_admin



La Asamblea de CODDII coincide en Gran Canaria en la semana de la Conferencia Ministerial de Economía Digital de la OCDE y el arranque de CyberCampULPGC de INCIBE.

La CODDII acuerda la actualización y adaptación al Real Decreto 822/2021 de las recomendaciones sobre las propuestas de títulos de Grado y Máster Universitario en Ingeniería Informática para su propuesta al Consejo de Universidades.



Infraestructuras y Espacio Universitario

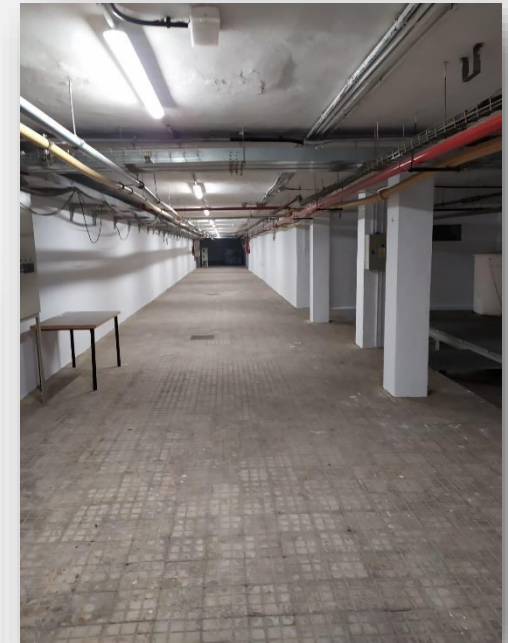
Informe de la Directora



- Hundimiento del parking de Mareantes



- Finalización de los arreglos del sótano tras las inundaciones



Informe de la Directora



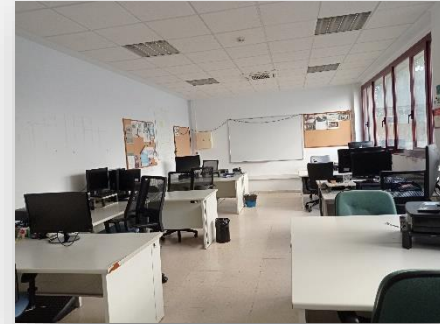
- Renovación de la ocupación de las salas de investigación



H1.51



I2.10



B1.32

Informe de la Directora



Eventos

| | | |
|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 9 de septiembre | Acto de Bienvenida | Salón de actos, salón de grados y diversas aulas |
| 28 de septiembre | Visita de la UCI | Sala multiusos |
| 5 de octubre | Cierre ejercicio económico | Salón de actos |
| 7 de octubre | EmpoderaTIC | Salón de actos |
| 14 de octubre | Feria de empleo | Salón de actos |
| 21 y 22 de octubre | HackForGood | Salón de grados y Sala de estudios |
| 28 de octubre | Concurso de Otoño | Salón de actos y un aula |
| 8 – 11 de noviembre | Innosoft | Salón de grados, sala de estudios, hall de entrada y diversas aulas |
| 8 de noviembre | Presentación Erasmus | Salón de grados |
| 9 de noviembre | Obra de teatro (suspendida) | Salón de actos y sala multiusos |
| 11 de noviembre | Acto de Clausura | Salón de actos, sala multiusos, sala de juntas |
| 17 de noviembre | Obra de teatro (suspendida) | Salón de actos y sala multiusos |
| 25 de noviembre | Graduación Química (trasladada) | Salón de actos |
| 28 de noviembre – 2 de diciembre | ICSOC22 (trasladado) | Salón de actos, salón de grados y diversas aulas |

Cesiones de espacio

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Instituto Británico | Pruebas de evaluación |
| Servicio Andaluz de Salud | |
| Agencia Tributaria | |

| Otros | Salón de Grados | Sala multiusos | Aulario |
|-------------------------|-----------------|----------------|---------|
| TFM | | 2 | |
| Tesis | 7 | 12 | |
| Plaza TU | 8 | 3 | |
| Plaza CU | 1 | | |
| Charlas | 8 | 1 | |
| Jornadas/Talleres | | | 7 |
| Exámenes Inst. Idiomas | | | 10 |
| Reuniones Estudiantiles | | | 3 |

Informe de la Directora



Otros eventos a los que se le ha dado soporte:

- Cierre económico – gerente – PAS (5 octubre)
- Las jornadas de Innosoft Days (8 – 11 de noviembre)



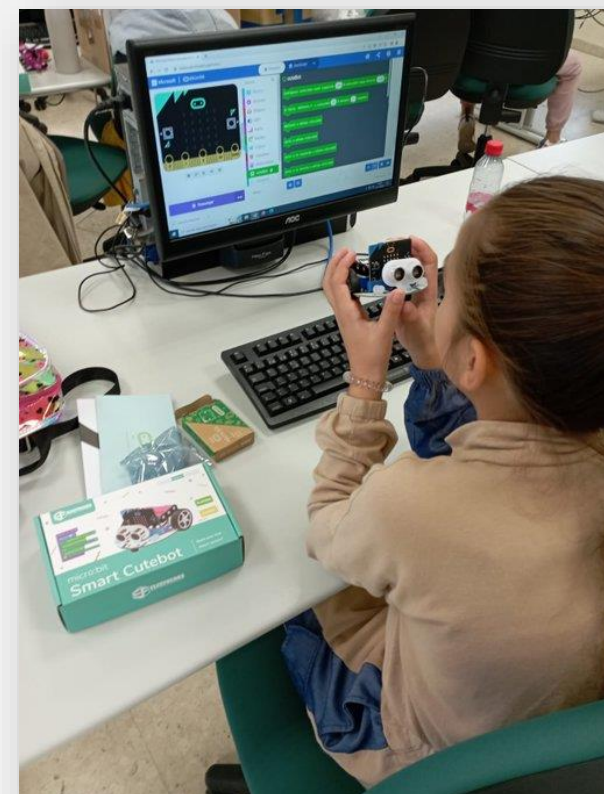
- Fiesta Drupal 10 (14 de diciembre)





Estudiantes, Innovación y RSU

Orientación pre-universitaria



ROBOTÍZATE Semana de la Ciencia (noviembre)
Actividades para desarrollo de vocaciones STEM
CEIP La Raza de Sevilla (25 estudiantes)
y CEIP Paz y Amistad de Sevilla (25 estudiantes)



Orientación universitaria



Jornadas EMPODERATIC (octubre)
Actividades para desarrollo de vocaciones STEM





Orientación pre-universitaria

Visita de colegios (octubre)
 IES Luis Velez de Guevara de Écija (43 estudiantes)
 Visita guiada a participantes del XIII Concurso de otoño de matemáticas (25 estudiantes)



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

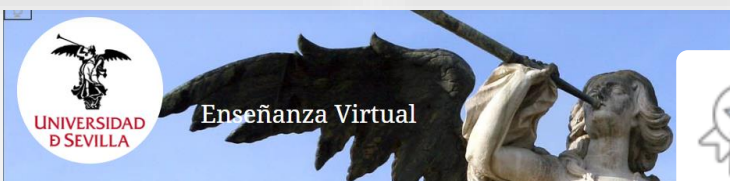


Orientación universitaria

Jornada Acogida estudiantes 2022-23 (septiembre)



Acto de clausura Curso 2021-22 (noviembre)



Curso 0 de la ETSII 2022-23



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática



HackForGood Sevilla (octubre)
organizado por la Cátedra Telefónica





Orientación universitaria

Asociación Universitaria AUGDG



Incorporación de Gestora de deportes (octubre) y Formación de 6 equipos (99 participantes)



Colaboración ARUS



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática



Cátedra
indra | minsait
sociedad Digital

TALLER

**Crea, entrena y despliega
tu modelo IA en una mañana
con Onesait Platform**

impartido por

LuisMi Gracia
CTO Onesait Platform

Pedro Antona
Leader Onesait Platform Intelligence

Fecha: Jueves, 17 de noviembre de 2022

Hora: 10:00 a 17:00

Lugar: ETS Ingeniería Informática, Aula A0.30

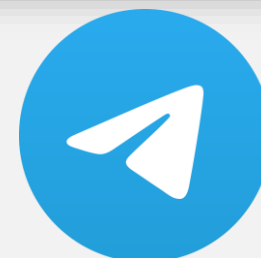


Taller Onesait Platform organizado
por la Cátedra Indra





Orientación universitaria





4 PLAN PROPIO DE DOCENCIA

Universidad de Sevilla



2 Formación e innovación para la excelencia docente



4/5 cursos del ICE impartidos con un 63% de asistencia. (convocatoria 2021-22)



Evaluación 360º (num. asistentes = 4)



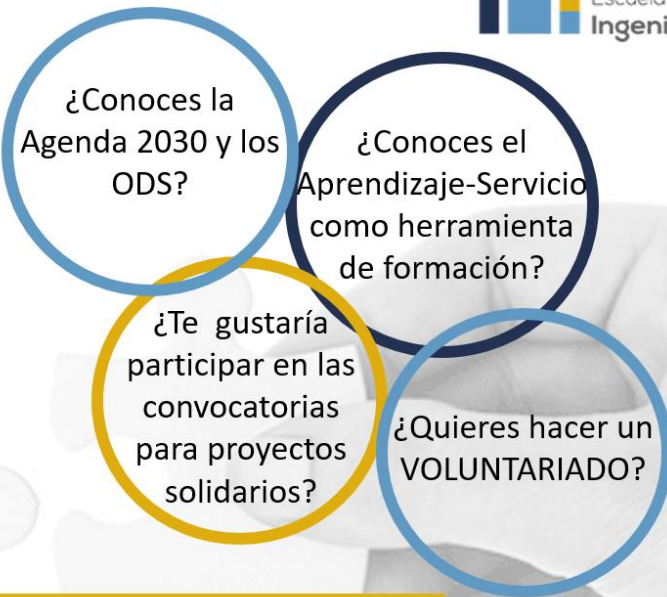
Puesta en marcha de la iniciativa Piloto de proyecto Aprendizaje -Servicio



La ETSII y la Oficina de Cooperación al Desarrollo de la Universidad de Sevilla organizan

Ciclo de 7 charlas sobre cooperación, voluntariado y ODS,

dentro del marco del proyecto "Mejora de los procesos de formación, sensibilización e implicación de la Comunidad Universitaria de la Universidad de Sevilla en la Cooperación al Desarrollo"



Comenzamos con:
La Agenda 2030 y los ODS
 28/11/2022, 12:00-14:00
 Salón de Grados de la ETSII

Inscríbete





Preparación y difusión de próximos eventos

ETS INGENIERÍA INFORMÁTICA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

ETSII

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática

Malaga4DigitalHealth

Málaga TechPark

Dedalus

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.

30 enero - 10 febrero '23
ETSII Málaga y Sevilla

OIA Olimpiada Informática de Andalucía

VII OLIMPIADA INFORMÁTICA DE SEVILLA

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

ELIGE TU SEDE MÁS INFO

24 - 26 de marzo de 2023



Informe de la Directora



Secretaría



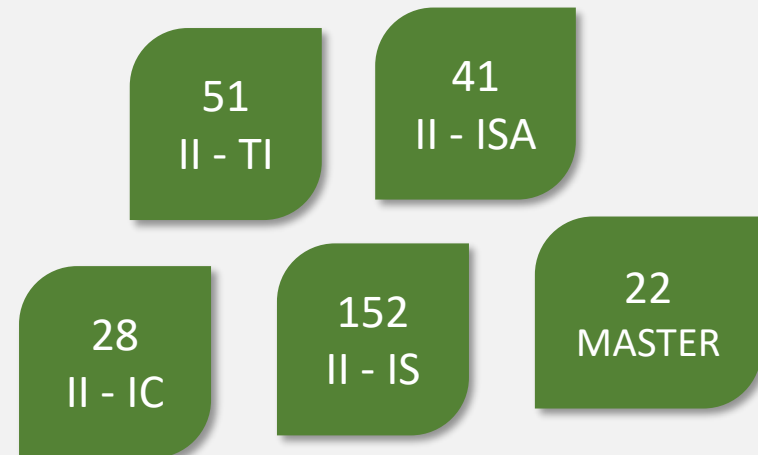
Informe de la Directora

638 Estudiantes de nuevo ingreso



2883 estudiantes en la ETSII

Egresados
en el curso 2021/22





Informe de la Directora

Renovación de las delegaciones de grupo durante la semana del 7 al 11 de noviembre.



Primera vez que se aplica el REOREUS (Reglamento de Elecciones a Órganos de Representación Estudiantil de la Universidad de Sevilla), aprobado en Consejo de Gobierno el pasado verano.

Informe de la Directora



Renovación de la delegación de centro (2 de diciembre) con los siguientes miembros (“La Nueva Generación”):

Dña. Inés Zambrano González. → Delegada de Centro

Dña. Elena de los Santos Barrera.

D. Francisco Miguel Vargas Cárdenas.

Dña. Macarena Ramírez Román.

Dña. Atenea Aranda Salazar.

Dña. Rosa María Espinosa Martínez.

D. Pablo Medinilla Mejías.

D. Adrián Fernández Fernández.

Dña. Claudia Meana Iturri.

Dña. Lucía Pérez Gutiérrez.

D. Francisco Javier Vázquez Monge.

D. Carlos Luis Acuña Romero.





Planes de Estudio, Calidad y Emprendimiento

Informe de la Directora



Informe TFEs

- Aprobación de la herramienta "TFC" como oficial para gestionar los trabajos de fin de estudios de Grados y Máster (excepto para MULCIA), y recomendada para el profesorado del centro en el doble Grado en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas y Matemáticas
- Nombramiento de D. Juan Manuel Cordero como responsable la plataforma de TFE del centro
- Cambio de fechas de inscripción 15 días antes de la última fecha de defensa oral a partir de la 1ª convocatoria de 2022-23 para posibilitar cambios de departamento de última hora.
- Coordinación TFG en el DG con la Facultad de Matemáticas.

Informe de la Directora



Títulos y Calidad:

Grado de Ingeniería de la Salud:

- Autoinforme para la renovación de la acreditación Málaga-Sevilla (2022-10-24)
- Creación de comisión de calidad Mixta Málaga-Sevilla
- Visita del panel: 2023-01-19

Grado de Ingeniería Informática - Ingeniería del Software:

- Solicitud de actualización de memoria de verificación al RD 822 por aumento de más de un 10% de las plazas ofertadas (225 vs 150). Fecha de revisión: 2023-01-15

Máster Ingeniería Informática

- Visita del Panel evaluador para el Sello Euroinf (2022-10-24)

Máster Lógica, Computación e Inteligencia Artificial

- Modificaciones no sustanciales del título

Informe de la Directora



Emprendimiento:

Se ha recogido información sobre 38 emprendedores egresados en nuestra Escuela para publicarlos en la web

I+D+i:

Actualización de la información de los grupos de investigación con actividad en la Escuela

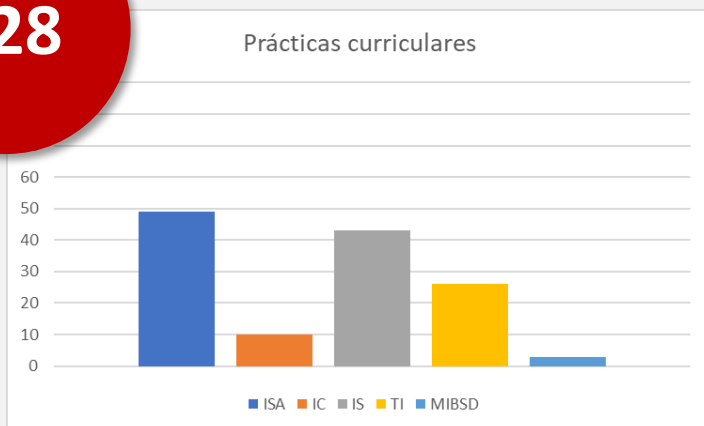


Relaciones Internacionales y Externas, Comunicación y Transversalidad

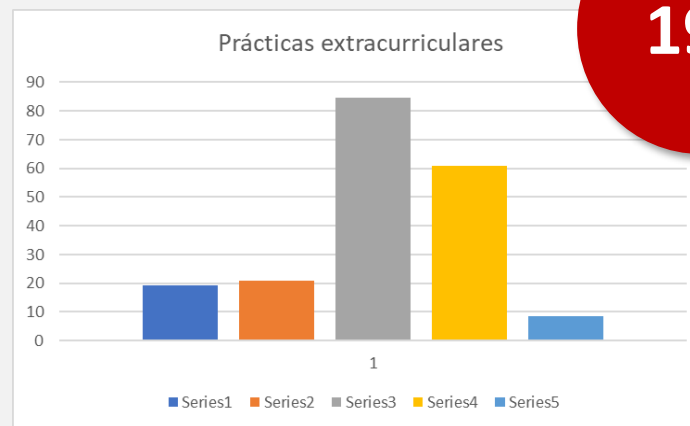


Prácticas externas 2022

128



194



Nuevo patrocinio





Prácticas externas 2022

Feria de Empleo de la US

Mesas redondas organizadas en diversos Centros de la US.

En la ETSII, junto con la Facultad de Matemáticas, con la participación de las empresas NTT Data, Ayesa, PRiSE, IR Soluciones, Quest Global, Metadev, Deloitte.

Las empresas hicieron comentarios muy positivos con respecto a la actitud de los estudiantes



Informe de la Directora



RRII

Renovados acuerdos con **130** destinos

Estudiantes salientes

Erasmus

94

SICUE

12

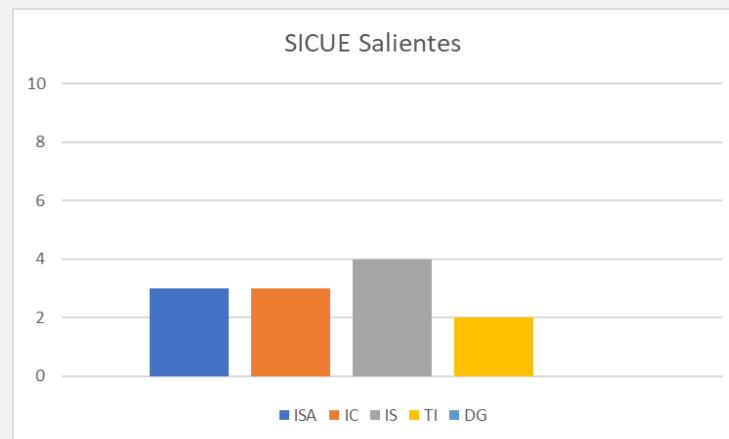
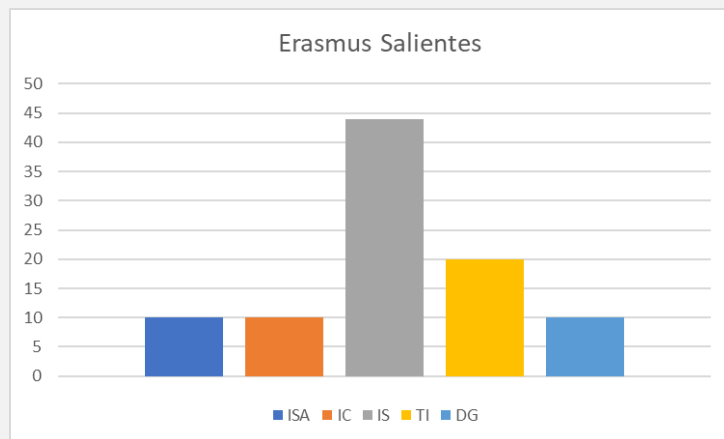
Estudiantes entrantes

Erasmus

48

SICUE

7





Comunicación

Reunión para presentar el gestor de contenidos para la herramienta App US: una Tarjeta Universitaria Virtual con superiores prestaciones a las de la actual tarjeta de plástico, así como nuevas funcionalidades. *Aún en fase de mejoras.*

**¿Todos lo sabían menos tú?
¡Actualízate!**

Tus exámenes, tus notas, noticias de interés, promos personalizadas, notificaciones...
Descarga nuestra app y no volverás a ser el último en enterarte.

la app de la US

UNIVERSIDAD DE SEVILLA
1505

DISPONIBLE EN Google Play

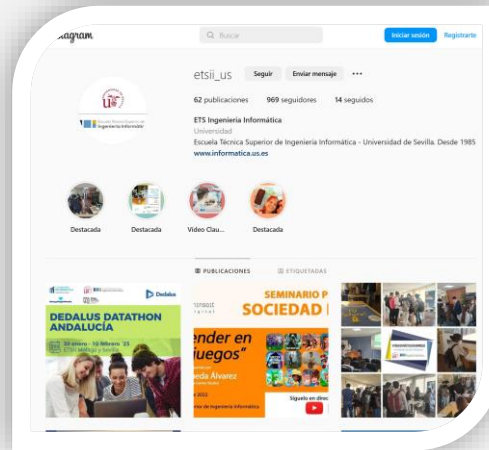
Consíguelo en el App Store

Informe de la Directora



Comunicación

Trabajando para potenciar el uso de las redes sociales de la Escuela





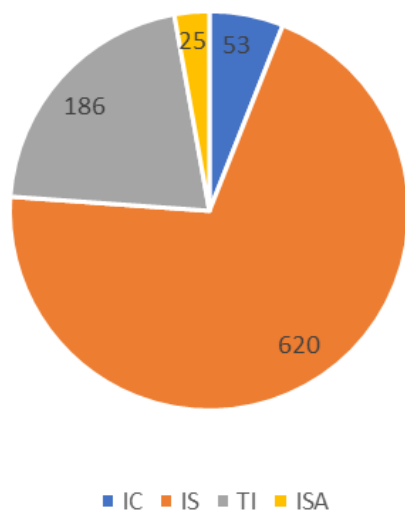
Ordenación Académica y Profesorado



Cambio de grupos / permutas

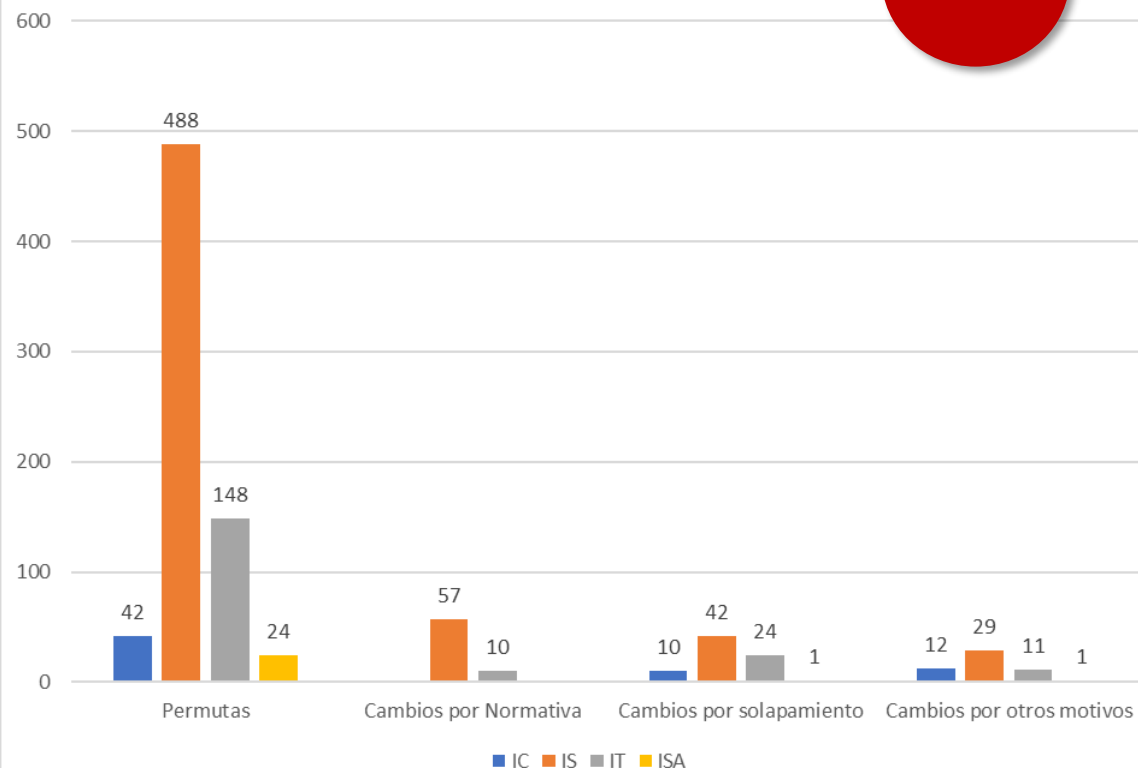
884

Cambios solicitados por titulación



702

Permutas y cambios de grupos



*Felices
Fiestas*

