

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Dirección del Centro

Director

Prof. Dr. D. Norberto Díaz Díaz (hasta el 18 de diciembre de 2023) Prof. Dr. D. Luis Merino Cabañas (desde el 18 de diciembre de 2023)

Subdirector de Ordenación Académica e Innovación Docente

Prof. Dr. D. Carlos David Barranco González

Subdirector de Calidad y Estudiantes

Prof. Dr. D. Domingo Savio Rodríguez Baena (desde 10 de enero de 2024)

Subdirector de Relaciones con Empresas, Emprendimiento y Modalidad Dual

Prof. Dr. D. Francisco Antonio Gómez Vela (desde el 12 de marzo de 2024)

Secretario

Prof. Dr. D. Domingo Savio Rodríguez Baena (hasta el 8 de enero de 2024)

Prof. Dr. D. Ángel Francisco Tenorio Villalón (desde el 8 de enero de 2024)

Apoyo Administrativo

D. ^a Ana García Florindo (Puesto base, hasta el 3 de marzo de 2024)

D. Silverio Chaves Pérez (Responsable de Gestión, desde el 4 de marzo de 2024)

Responsable de Laboratorios

Prof. Dr. D. Fernando Caballero Benítez (desde el 24 de enero de 2024).

Técnico de Laboratorio

D. Antonio Rueda Treviño

Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información

Director Académico de Grado

Prof. Dr. D. Luis Merino Cabañas (hasta el 15 de diciembre de 2024)

Prof. Dr. D. Gualberto Asencio Cortés (desde el 8 de enero de 2024)

Responsable de Calidad del Título: Prof. Dr. D. José Antonio Cobano Suárez

Enlace web: https://www.upo.es/escuela-politecnica-superior/es/



Página 🛚



JUNTA DE CENTRO

Sesiones y principales acuerdos adoptados

Durante el curso 2023-2024, se ha celebrado una sesión constituyente, una sesión electoral para la elección de Director/a de la Escuela Politécnica Superior, cinco sesiones ordinarias y siete sesiones extraordinarias.

La composición de la Junta de Centro era de seis mujeres y veinticinco hombres hasta el 27 de noviembre de 2023. Tras la constitución de todos los sectores de la actual Junta de Centro, la composición es de cinco mujeres y veintiséis hombres.

La enumeración de las sesiones celebradas y su tipología se indican a continuación:

- Sesión ordinaria de 24 de julio de 2023
- Sesión extraordinaria de 27 de septiembre de 2023
- Sesión extraordinaria de 18 de octubre de 2023
- Sesión ordinaria de 31 de octubre de 2023
- Sesión constituyente de 28 de noviembre de 2023
- Sesión electoral de 15 de diciembre de 2023
- Sesión extraordinaria de 19 de diciembre de 2023
- Sesión ordinaria de 24 de enero de 2024
- Sesión extraordinaria de 19 de febrero de 2024
- Sesión ordinaria de 1 de abril de 2024
- Sesión extraordinaria de 5 de abril de 2024
- Sesión extraordinaria de 3 de mayo de 2024
- Sesión ordinaria de 29 de mayo de 2024
- Sesión extraordinaria de 13 de junio de 2023 (virtual asíncrona)

Los acuerdos que se han adoptado en las sesiones anteriormente enumeradas son los siguientes y comprenden un total de cuarenta y cuatro:

Aprobación de las guías docentes generales de las asignaturas del Grado en Ingeniería
 Informática en Sistemas de Información del curso 2023-2024.



Memoria Curso Académico 2023-2024



- Aprobación de las modificaciones en los procedimientos PA01-EPS, PE01-EPS y PE04-EPS del SAIC de la EPS para la homologación bajo el Programa IMPLANTA.
- Aprobación de la Política y Objetivos de Calidad de la EPS.
- Aprobación del Plan de Mejora de Centro de la EPS (curso 2023-2024).
- Aprobación del Cuadro de Mandos General del SAIC de la EPS.
- Aprobación del Seguimiento de la Política y Objetivos de Calidad de la EPS (curso 2022-2023).
- Aprobación del Seguimiento del Cuadro de Mandos General del SAIC de la EPS (curso 2022-2023).
- Aprobación del Plan de Comunicación de la EPS.
- Aprobación de las memorias de modificación sustancial del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información.
- Aprobación del proceso PC-10 de la Gestión Interna de la Calidad de la EPS referente a la Mención Dual.
- Aprobación del cronograma de depósito y defensa de Trabajos Fin de Grado de la convocatoria extraordinaria de noviembre del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información, curso 2023/24.
- Aprobación de las propuestas de títulos de grado para la Programación Universitaria de la Universidad Pablo de Olavide para el periodo 2025-2028.
- Aprobación del responsable de calidad del título de GIISI y del responsable de laboratorios de la EPS.
- Aprobación de la actualización en la composición de las Comisiones de la EPS.
- Designación del Representante de la EPS en la Comisión General de Transferencia y Reconocimiento de Créditos de la UPO.
- Aprobación de las plazas de nuevo ingreso para el curso 2024-2025 del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información.
- Aprobación de la reserva de plazas para la fase de extranjeros del curso 2024-2025 para el Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información.
- Aprobación del Plan de Organización de Centro para el curso 2024-2025.
- Aprobación de los Principios Orientadores para elaborar los horarios del GIISI.
- Aprobación del Presupuesto del Centro para el ejercicio 2024.
- Acuerdo sobre la modalidad de implantación del Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos.





- Aprobación de Nominación a los Premios Nacionales Informática 2024.
- Aprobación de informe favorable al Programa Académico de Recorrido Sucesivo (PARS) en Ingeniería Informática.
- Aprobación de los horarios del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2024-2025: semanas típicas.
- Aprobación del calendario de defensas de TFG del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2023/2024 (primera convocatoria).
- Actualización de acuerdo sobre la modalidad de implantación del Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos.
- Aprobación de la adaptación de los procedimientos marco PE01-CC, PE04-CC, PC01-CC y PC02-CC a la EPS.
- Aprobación de los Objetivos Estratégicos y de la Política y Objetivos de Calidad de la EPS.
- Aprobación de la adaptación de los procedimientos PA04-EPS, PA05-EPS, PC06-EPS, PC07-EPS y PC09-EPS.
- Aprobación de la adaptación a AUDIT de la estructura del cuadro de mandos del SAIC del centro.
- Aprobación de la creación de la Comisión Técnica para la redacción de la memoria de verificación del Plan de Estudios del Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos o del Grado de Ingeniería Informática, según corresponda.
- Aprobación de la creación de la Comisión Técnica para la redacción de la memoria de verificación del Plan de Estudios del Grado en Ingeniería Robótica.
- Aprobación del calendario de defensas de TFG del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2023/2024 (segunda convocatoria).
- Aprobación, si procede, del calendario de exámenes del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2024-25.
- Aprobación del Autoinforme de Seguimiento del Título Oficial de Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información (curso 2022-2023).
- Aprobación del Plan de Mejora del Título Oficial de Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información (curso 2022-2023).
- Aprobación de los cambios producidos por la adaptación a AUDIT e IMPLANTA de los siguientes elementos del SAIC de la EPS: Manual del SAIC de la EPS, Listado de Indicadores de la EPS, Listado de Evidencias de la EPS, Procedimiento PA07-EPS.





- Aprobación del Informe de Seguimiento del Centro (curso 2023-2024), incluyendo el Seguimiento del Plan de Mejora del Centro y el Seguimiento de la Política y Objetivos de Calidad de la EPS, curso 2023-2024.
- Aprobación del Plan de Mejora del Centro (curso 2024-2025).
- Aprobación del Plan de Comunicación del Centro.
- Aprobación del Programa para el Fomento de la Empleabilidad para el estudiantado de la EPS.
- Aprobación de los horarios del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2024-2025: semanas atípicas.
- Aprobación del calendario de asignación de temática y tutor para TFG del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2024-2025: convocatorias ordinaria y extraordinaria.

Comisiones

- Sesión de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia de Créditos de la EPS, de 25 de octubre de 2023.
- Sesión de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia de Créditos de la EPS, de 11 de diciembre de 2023.
- Sesión de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia de Créditos de la EPS, de 21 de junio de 2024.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del GIISI, de 14 de septiembre de 2023.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del GIISI, de 17 de mayo de 2024.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del GIISI, de 24 de mayo de 2024.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 21 de julio de 2023.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 17 de octubre de 2023.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 2 de mayo de 2024.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 28 de mayo de 2024.
- Sesión de coordinación del 2.º semestre del GIISI con los/as delegados/as de estudiantes, de 12 de julio de 2023.
- Sesión de coordinación del 1.er semestre del GIISI con los/as delegados/as de estudiantes, de 16 de febrero de 2024.





- Sesión de coordinación de 1.º GIISI del 2.º semestre, en julio de 2023.
- Sesión de coordinación de 2.º GIISI del 2.º semestre, en julio de 2023.
- Sesión de coordinación de 3.º GIISI del 2.º semestre, en julio de 2023.
- Sesión de coordinación de 4.º GIISI del 1.er y 2.º semestre, en julio de 2023.
- Sesión de coordinación de 1.º GIISI del 1.er semestre, de 6 de marzo de 2024.
- Sesión de coordinación de 2.º GIISI del 1.er semestre, de 7 de marzo de 2024.
- Sesión de coordinación de 3.º GIISI del 1.er semestre, de 19 de marzo de 2024.
- Sesión de coordinación de 4.º GIISI del 1.er semestre, de 27 de febrero de 2024.
- Sesión de coordinación para elaboración de horarios del GIISI para el curso 2024-2025, de 21 de marzo de 2024.
- Sesión de coordinación para la elaboración de calendario de exámenes del GIISI para el curso 2024-2025, de 24 de mayo de 2024.
- Sesión de coordinación de pruebas parciales y/o entregas puntuables del GIISI (primer semestre), de 25 de septiembre de 2023.
- Sesión de coordinación de pruebas parciales y/o entregas puntuables del GIISI (segundo semestre),
 de 21 de febrero de 2024

ALUMNADO

En el curso 2023-2024 se matricularon en la Escuela Politécnica Superior un total de 332 estudiantes.

Los/as estudiantes matriculados/as se han distribuido entre los siguientes grupos del Grado en

Ingeniería Informática en Sistemas de Información:

- 1. er curso: dos líneas (121 estudiantes).
- 2.º curso: una línea (72 estudiantes).
- 3.er curso: una línea (46 estudiantes).
- 4.º curso: una línea (60 estudiantes).

Resto: (7 estudiantes).

La titulación se encuentra totalmente adaptada al Sistema Europeo de Transferencia de Créditos (ECTS).



Memoria Curso Académico 2023-2024



DOCENCIA

Planes de Estudio

La Ley 3/1997, de 1 de julio, de Creación de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla (BOE núm. 180, de 29 de julio de 1997), describe la estructura de la Universidad en su art. 2, mencionando que contará inicialmente con el centro Escuela Politécnica Superior.

El 23 de septiembre de 2003 el Consejo de Gobierno de la Universidad Pablo de Olavide aprueba el Plan de Estudios conducente a la obtención de la titulación de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión, que es homologado el 14 de septiembre de 2004 por Acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Coordinación Universitaria, siendo éste el primer título adscrito al Centro, que comienza a impartirse en el curso 2005-2006 tras publicarse la Resolución de 24 de septiembre de 2004, de la Universidad Pablo de Olavide, por la que se publica el Plan de Estudios de la titulación "Ingeniero Técnico en Informática de Gestión" (BOE núm. 247, pp. 34287-34296) y el Real Decreto 484/2005, de 4 de mayo, por el que se homologa el título de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión, de la Escuela Politécnica Superior, de la Universidad Pablo de Olavide, de Sevilla (BOE núm. 119, pp. 16749-16750). El título de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión comenzó su proceso de extinción en el curso 2010-2011, estando completamente extinguido el título en el curso 2015-2016.

En el curso 2010-2011 se comienza a impartir los estudios conducentes al título de Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información, tras informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA en adelante) el 30 de julio de 2010. La primera promoción egresó en el curso 2013-2014, completando el proceso de implantación del título. En el curso 2023-2024 ha egresado la undécima promoción de estudiantes de este Grado.

En el curso 2023-2024, se ha procedido a iniciar el procedimiento para la elaboración de la memoria de verificación del título de Ingeniería Informática que tendrá dos menciones: una de sistemas de información, que vendrá a reemplazar al actual grado que se viene impartiendo, y otra de ciencias e ingeniería de datos. Asimismo, también se está elaborando la memoria de verificación de título en Ingeniería Robótica.





Con respecto a los laboratorios de informática existentes en la EPS para poder impartir la docencia del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información, en el curso 2023-2024 se pueden destacar por relevantes, entre otras, las siguientes actuaciones:

- Atención de solicitudes del cuerpo docente:
 - Confirmación de software necesario para exámenes.
 Alta de alumnos en bases de datos y pasarelas SSH.
 - Eliminación de archivos específicos de los equipos de clase.
 - Restauración de sistemas operativos en laboratorios. Resolución de problemas de acceso a equipos y software.
 - Preparación de laboratorios para exámenes y clases con el software requerido.
- Acciones de mantenimiento y correctivas:
 - Actualización del sistema de despliegue Opengnsys.
 - o Despliegue de servidor de respaldo.
 - Actualización de servidores y equipos a Windows 10 y Ubuntu 22.04 LTS.
 - Limpieza y mantenimiento de NAS (RAID y archivos).
 - Mantenimiento y actualización del servidor de Oracle 12g.
 - Revisión y actualización de Matlab Campus para diversas versiones en los laboratorios.
 - Corrección de puertos de comunicación en aulas específicas.
 - Generación de nuevas imágenes de sistema operativo.
- Adquisición de materiales:
 - o Equipos y hardware necesario para el correcto funcionamiento de los laboratorios.
 - Formación del técnico de laboratorio en ciberseguridad y otras áreas relevantes.
- Documentación y Reportes:
 - Creación y actualización de informes de actuaciones en los laboratorios.
 - Resumen y documentación de servicios proporcionados.

Durante el curso 2023-2024, dos estudiantes de Ciclos Formativos de Formación Profesional han realizado sus prácticas en los laboratorios del Centro. Gracias a su labor, unida a la de nuestro técnico de laboratorio, se han realizado los siguientes progresos:



 $^{\circ}$ ágina $^{\epsilon}$



- Instalación y Configuración de OpenGnSys:
 - Instalación de OpenGnSys en un servidor con Ubuntu 18.04 LTS.
 - Configuración de repositorios remotos en una NAS para la gestión de imágenes de sistemas operativos.
 - o Creación y gestión de imágenes para Windows 11 y Ubuntu 24.04 LTS.
 - Automatización de tareas mediante scripts en PowerShell para mejorar la gestión de software.
- Instalación y Configuración de Oracle 21g:
 - Ampliación de almacenamiento en disco.
 - Ampliación de memoria ram.
 - o Instalación de Centos 7.
 - Instalación de Oracle 21g
 - Configuración de esquemas por defecto.
- Mejoras en la Infraestructura de Red:
 - Configuración de red para el correcto funcionamiento de OpenGnSys, incluyendo ajustes en la BIOS de los equipos clientes y la creación de plantillas PXE para diferentes configuraciones de disco (SATA y NVME).
 - o Implementación de configuraciones de seguridad para fortalecer la infraestructura.
- Documentación y Presentación de Proyectos:
 - Documentación detallada de todos los procedimientos realizados, incluyendo capturas de pantalla y registros del sistema.
 - Preparación de informes técnicos y presentaciones para comunicar claramente las mejoras implementadas y los resultados obtenidos.
- Generación de sitios estáticos con MKDocs.





ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y ACADÉMICAS

A lo largo del curso 2023-2024, la Escuela Politécnica Superior ha organizado y/o participado en las siguientes actividades:

- Jornadas de Bienvenida para nuevos/as estudiantes de Grado. 12 de septiembre de 2023.
- VI Jornadas Profesiones con Futuro de la Escuela Politécnica Superior. 17 de octubre de 2023.
- Colaboración en la Organización Congreso Andaluz IA, 20 de diciembre de 2023.
- VII Jornadas Ingenieros en la UPO, 2 de febrero de 2024.
- Sesión del Programa de Detección y Estímulo del Talento Matemático (ESTALMAT) de la sede Andalucía-Occidental, 10 de febrero de 2024.
- Organización de la First Lego League Sevilla, 17 de febrero de 2024.
- Curso online "Competencia Digital para el Trabajo Fin de Grado" para los alumnos/as de TFG del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información. Febrero de 2024.
- Fase Provincial de las Olimpiadas Matemáticas Thales de Educación Primaria y de Educación Secundaria Obligatoria, 9 de marzo de 2024.
- VII Jornada de Convivencia de la Escuela Politécnica Superior, 22 de marzo 2024.
- Jornadas de Puertas Abiertas, 11 y 12 de abril de 2024.
- Ceremonia de Egresados/as de las Promociones 2020-2024, 30 de abril de 2024.
- Taller "Magia matemática y matemática manipulativa" en la 22.ª Feria de la Ciencia de Sevilla, 8 a 10 de mayo de 2024.

Por su parte, la Unidad de Orientación y Acceso del Área de Estudiante de Grado ha remitido la siguiente información con respecto a las actividades de divulgación de los títulos de la EPS:

Jornadas de Bienvenida

Fechas:12, 13, 14 y 15 de septiembre de 2024.

N.º total de asistentes: 1.326.

N.º de asistentes de la Escuela Politécnica Superior: 65.



ágina $10\,$



Ferias en las que ha participado el Área de Acceso y Asistencia al Estudiante de Grado

N.º de ferias/jornadas: 4.

N.º de asistentes: 9.111.

UNITOUR 18.ª Feria de Universidades (Sevilla). 7 de noviembre de 2023.

XX Jornadas de Orientación Académica y Profesional (Brenes).14 de febrero de 2024.

VIII Jornadas de Orientación Sevilla (Zonas Sur-Oeste) (Sevilla). 20 de febrero de 2024.

XX Salón del Estudiante de Lucena (Córdoba). Del 20 al 22 de febrero de 2024.

Charlas impartidas por el Área de Acceso y Asistencia al Estudiante de Grado

N.º de centros educativos: 14 (Sevilla: 2 y provincia: 12).

N.º de asistentes: 1.332.

Jornadas de Puertas Abiertas para alumnado de 2.º Bachillerato y 2.º de Ciclo Formativo de Grado Superior: "Viernes UPO"

Fechas: 11 y 12 de abril de 2024.

N.º de centros educativos: 60.

N.º de asistentes: 2.731.

Grado de satisfacción: 4,39.

Jornadas de Preparación de la PEvAU

Fecha: 27 de mayo de 2024.

N.º de centros educativos: 24.

N.º de asistentes: 690.

Página 11



DIFUSIÓN

Portal EPS: https://www.upo.es/escuela-politecnica-superior/es/



En el curso 2023-2024 se ha revisado el contenido del portal, y se ha añadido información relevante para el proceso de homologación al estándar AUDIT (ANECA) del Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad de la EPS.

Listas de distribución del profesorado y alumnado

La EPS está utilizando listas de distribución, que se generan anualmente, para la comunicación y difusión de información interna con distintos colectivos del Centro. Por un lado, se dispone de una lista de distribución compuesta por todo el alumnado matriculado en la EPS con el fin de comunicar y difundir la información relevante relativa a convocatorias, normativas, instrucciones, calendarios de defensas, etc. Igualmente, existe una lista de distribución general con el profesorado responsable de asignaturas de la EPS de cada curso, para las cuestiones relativas a la coordinación docente.

En el curso 2023-2024, la EPS sigue utilizando la herramienta para la comunicación y difusión de información interna UPO-avisa. Se trata de una aplicación informática que permite realizar envíos a las direcciones de correo personales, así como a los números de teléfono móvil, con la consiguiente ganancia de accesibilidad a los colectivos del Centro con respecto al enfoque de cursos pasados, en los que sólo podía accederse a las cuentas de correo institucionales, cuentas que en muchos casos no tienen un uso habitual.





Redes sociales

Con el fin de potenciar el conocimiento de la EPS en el entorno y dar un mejor servicio al alumnado de últimos cursos y a los/as egresados/as, además de las actividades descritas anteriormente en relación con la difusión del Centro dirigida a estudiantes de Bachillerato y Ciclos Formativos de Formación Profesional, la EPS mantiene un perfil oficial en X (antiguoTwitter):

@epsupo

https://x.com/EPSUPO

También disponemos de una página oficial en la red social Facebook y de un perfil en Instagram:

https://es-es.facebook.com/red.eps.upo/

https://www.instagram.com/eps.upo/

Asimismo, un colectivo de profesores/as de la EPS mantiene el grupo abierto en la red social LinkedIn *Ingenieros/as en la UPO*, dirigido a todos los grupos de interés de la Escuela: alumnos/as, egresados/as, profesores/as, empresas y profesionales de la informática:

https://www.linkedin.com/groups/4729971/

Desde el curso 2017-2018, la EPS cuenta con la figura de Dinamizador/a de Centro, que tiene los objetivos de comunicar las actividades propias, facilitar información cultural y académica, así como interactuar con los/as estudiantes para su desenvoltura en el ámbito universitario, tiene cuenta propia en las redes sociales, para ayudar a la difusión de todas las noticias de interés relacionadas con el Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información y la EPS.

Además de contar con un vídeo institucional sobre el Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información para promoción del Centro y del Título, el cual puede consultarse en el enlace siguiente:

https://www.youtube.com/watch?v=MwKKgsp1NFk





Gracias a las ayudas actividades innovadoras específicas de Captación y Difusión de la oferta académica de Grado de cada Centro, la EPS ha logrado llevar a cabo una acción disruptiva y única en Andalucía: la recreación virtual del campus de la Universidad en la plataforma de aprendizaje basada en juegos *Minecraft Education*. El proyecto 'Campus virtual UPO Minecraft' supone un impulso a la participación de la Universidad en proyectos virtuales. Por un lado, ofrece la posibilidad de conocer el campus y la oferta académica de la Universidad de una manera cómoda y divertida y, por otro, permitirá aplicar en la enseñanza aspectos beneficiosos para el aprendizaje como la gamificación o la implementación de metodologías docentes innovadoras para la adquisición de competencias:

https://www.upo.es/diario/comunidad/2021/11/campus-virtual-upo-en-minecraft-education/.

Programática

Con el uso de aproximación, se ha realizado la compra automatizada de espacios publicitarios en medios online. Concretamente, se ha publicado en medios de información de prestigio y fiables realizando previamente un sesgo a posibles interesados/as en estudios de Grado en Ingeniería Informática.

RELACIONES INTERNACIONALES Y MOVILIDAD ESTUDIANTIL

Según la información remitida por el Área de Relaciones Internacionales y Cooperación, durante el curso 2023-2024, la EPS ha recibido un total de cinco estudiantes, dentro del Programa Erasmus, mientras que seis estudiantes del Centro han realizado una estancia dentro de dicho Programa.

	ERASMUS
VALUE AND A STATE OF THE STATE	

University of Zagreb (Sveučilište u Zagrebu), Croacia

Università di Bologna, Italia

Politecnico di Milano, Italia





Asimismo, en este curso académico y dentro del Programa SICUE, la EPS ha contado con un/a estudiante como centro de destino y otro/a como centro de origen.

PROGRAMA SICUE

Universidad del País Vasco (campus de Álava) Euskal Herrika Unibertsitatea (Arabako Campusa)

Universidad de Gerona Universitat de Girona

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

Durante el curso académico 2023-2024, no se ha ejecutado ningún proyecto de Innovación Docente a nivel de Centro, ya que la Universidad no ha reeditado este curso sus acciones 1 ni 5, que son las dirigidas a los centros. No obstante, el profesorado ha participado en diversos proyectos enmarcados en la acción 2, así como en formaciones específicas orientadas a la mejora y habilitación de impartición de docencia en inglés.

Asimismo, la EPS continúa con su apuesta por la coordinación en la actividad docente para la titulación del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información. Para ello se han llevado a cabo una serie de acciones, cuyos resultados fundamentales se resumen a continuación:

Potenciación de la Coordinación Docente

Los/as coordinadores/as de curso han desarrollado una serie de sesiones de trabajo a lo largo del curso académico en las que han participado todos los/as responsables de asignaturas.

Por otro lado, se han llevado a cabo labores de coordinación en la elaboración de los horarios y del calendario de exámenes, así como en la planificación de actividades de evaluación a nivel semanal durante el periodo de docencia presencial, con el fin de adecuarlos a las necesidades docentes y conseguir un equilibro en la carga semanal de trabajo de cada estudiante, buscando en todo momento la máxima eficiencia posible. Así, se ha estimado la carga real de trabajo de cada estudiante en cada uno de los semestres que conforman el grado, con el fin de equilibrar la misma.





También se han llevado a cabo dos reuniones con la representación estudiantil de la EPS, una por semestre, en la que se ha puesto en común el desarrollo de cada periodo docente en cuanto a resultados, instalaciones, incidencias o cualquier asunto a comentar por las partes asistentes.

La Dirección Académica de Grado ha participado en el programa de Progreso y Permanencia, tutorizando el progreso de trece estudiantes acogidos/as a dicho programa durante el curso 2023-2024.

Publicación de guías docentes y de horarios y calendario de exámenes

Las Guías Docentes del curso 2023-2024 se aprobaron por parte de la Junta de la Escuela Politécnica Superior el 24 de julio de 2023.

https://www.upo.es/escuela-politecnica-superior/es/oferta-academica/grados/grado-en-ingenieria-informatica-en-sistemas-de-informacion/planificacion-de-la-ensenanza/asignaturas/

En relación con las Guías Docentes para el curso 2024-2025, el proceso está actualmente en la fase de revisión.

Adicionalmente, los horarios correspondientes al curso 2023-2024, tanto los generales como los semanales, fueron aprobados por la Junta de Centro, respectivamente, los días 2 de abril de 2023 y 29 de junio de 2023.

https://www.upo.es/escuela-politecnica-superior/es/oferta-academica/grados/grado-en-ingenieria-informatica-en-sistemas-de-informacion/planificacion-de-la-ensenanza/horarios/

En el momento de redacción de esta memoria, se encuentra ya publicados los horarios para el curso 2024-2025. Estos se aprobaron en las sesiones de Junta de Centro de 1 de abril de 2024 (horarios generales) y 13 de junio de 2024 (horarios semanales).

Finalmente, el calendario de exámenes del curso 2023-2024, fue aprobado por la Junta de Centro de 29 de junio de 2023 y publicado en:

https://www.upo.es/escuela-politecnica-superior/es/oferta-academica/grados/grado-en-ingenieria-informatica-en-sistemas-de-informacion/planificacion-de-la-ensenanza/examenes/



Memoria Curso Académico 2023-2024



En el momento de redacción de esta memoria, el calendario de exámenes para el curso 2024-2025 se encuentra aprobado en la sesión de Junta de Centro de 29 de mayo de 2024, habiendo sido publicado en la misma dirección referida anteriormente.

ESTRATEGIA Y CALIDAD

Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad de la Escuela Politécnica Superior

En el curso 2023-2024, se han seguido desarrollando tareas de adecuación del Sistema de Aseguramiento Interno de la Calidad de la EPS y sus Títulos (SAIC en adelante). En el tramo inicial del curso, se continuó en la línea de realizar adaptaciones del SAIC al estándar de IMPLANTA y relacionadas con los procedimientos PC10-EPS, PA04-EPS, PA05-EPS y PC09-EPS. A finales del año 2023, la Universidad recibió el preinforme elaborado por ANECA a partir del cual debíamos empezar a trabajar para renovar la acreditación AUDIT. A partir de enero del 2024, se comunicó a cada centro el contenido de dicho informe y se estableció un plan para la acreditación, en el que la EPS era punta de lanza, siendo de los primeros centros en enfrentarse al reto de la renovación de la acreditación, junto con la Facultad de Ciencias Experimentales. Así, comenzó un trabajo que ha consistido en responder a las no conformidades y opciones de mejora propuestas por AUDIT, aprovechando también para mejorar aspectos que habían empezado a desarrollarse como el cuadro de mandos de la EPS y los Objetivos de Calidad y Política del centro. La visita de ANECA para la ver si este trabajo ha dado sus frutos está prevista para el comienzo del curso 2024-2025.

Las versiones actualizadas de los manuales del SAIC pueden consultarse en:

https://www.upo.es/escuela-politecnica-superior/es/calidad/sistema-de-aseguramiento-interno-de-calidad-de-la-eps-y-sus-titulos/manual-de-calidad/

En el curso 2023-2024 sigue operativa la aplicación informática que proporciona soporte documental al SAIC. Se trata de una aplicación que almacena el histórico de versiones de los manuales del sistema, las evidencias documentales generadas cada curso, así como los informes de seguimientos y planes de mejora anuales de las titulaciones. Esta aplicación está disponible para el uso interno de los responsables de calidad de la EPS y se utiliza también como herramienta de evaluación para los/as auditores/as externos.





Seguimiento de las herramientas del SAIC de la EPS

En el curso 2023-2024 se han revisado y analizado los resultados obtenidos mediante las principales herramientas del SAIC:

- Encuestas de Satisfacción General con el GIISI de la EPS.
- Encuestas de Satisfacción con la Actividad Docente por Profesor y Asignatura.
- Entradas recibidas en el Buzón de Incidencias, Reclamaciones y Sugerencias.
- Informe de los resultados obtenidos por el profesorado del GIISI en el programa DOCENTIA.

Este trabajo de análisis ha sido realizado por la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la Escuela Politécnica Superior (CGIC de la EPS) y sus conclusiones han sido tenidas en cuenta en el seguimiento de la Carta de Servicios.

Incentivación del uso de las herramientas del SAIC de la EPS

Este curso se ha mantenido también las actividades de incentivación del uso de las principales herramientas del SAIC (Buzón de IRSF, Encuesta de Satisfacción General con el GIISI y la EPS de los diferentes grupos de interés, Encuesta de Satisfacción con la Docencia de los/las Estudiantes). Igualmente, se ha incentivado el conocimiento de la Política y Objetivos de Calidad del Centro. Algunas de estas actividades de incentivación fueron las Jornadas de Bienvenida y Calidad que se celebraron al inicio de curso para los/as estudiantes de nuevo ingreso, las reuniones de coordinación con los/as representantes de los/las estudiantes del GIISI en las que se incentivó el uso de las herramientas del SAIC, o las reuniones de coordinación con los profesores coordinadores de curso del GIISI en las que igualmente se incentivó el uso de las herramientas del SAIC.





Sello europeo EURO-INF del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información

En el curso 2023-2024 sigue vigente el Sello Europeo EURO-INF del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información que fue concedido en enero de 2022. Esta certificación europea pertenece al programa de Sellos Internacionales de Calidad que oferta ANECA y valida la adecuación del nivel de adquisición de competencias del estudiantado en el ámbito europeo de la profesión de Ingeniería Informática. La consecución de este logro supone, por tanto, una mejora reseñable en las perspectivas de empleabilidad de los/as egresados/as del título, así como una mayor visibilidad de la titulación entre futuros/as estudiantes potenciales.

En el siguiente enlace se proporciona información extendida sobre este apartado:

https://www.upo.es/escuela-politecnica-superior/es/calidad/certificaciones/sello-internacional-euroinf/index.html

Acreditación Institucional de la Escuela Politécnica Superior

En el curso 2023-2024, estamos en proceso de renovación de la Acreditación Institucional que fue concedida por parte del Consejo de Universidades en el curso 2019-2020. Más allá de los aspectos formales y normativos que se detallan a continuación, estas acreditaciones suponen un sello de calidad que diferencia a los centros que las poseen.

Esta acreditación es el resultado de un largo proceso cuyas bases fueron establecidas en el Real Decreto 1393/2007 y que finalmente fue constatado por el Real Decreto 420/2015, que establece la acreditación institucional de centros como una alternativa al modelo de acreditación de títulos universitarios oficiales. Con ello, los centros acreditados adquieren mayor autonomía respecto al seguimiento y renovación de la acreditación de sus títulos, además de incorporar como fecha de renovación de la acreditación en el Registro de Universidades, Centros y Títulos la correspondiente a la resolución de acreditación institucional del Consejo de Universidades.



Cabe recordar que, para la consecución de este objetivo, el Centro ha tenido que certificar previamente la implantación de su Sistema de Garantía Interna de Calidad por el programa AUDIT de ANECA (junio 2016), además de renovar la acreditación del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información bajo el programa ACREDITA de ANECA (junio 2017). Es por ello por lo que ha supuesto un gran esfuerzo continuado por parte de todos los grupos de interés, y muy especialmente por parte de las personas involucradas directamente en las tareas de calidad.

En el siguiente enlace se proporciona información extendida sobre este apartado:

https://www.upo.es/escuela-politecnica-superior/es/calidad/certificaciones/acreditacion-institucional/

Carta de Servicios de la Escuela Politécnica Superior

A partir del curso 2023-2024, los Objetivos de Calidad de la EPS pasan a estar alineados con los Objetivos Estratégicos de la Universidad y, por tanto, se produce una redefinición completa de Política y Objetivos de Calidad de la EPS coherente con las directivas del Programa IMPLANTA y del Programa AUDIT. Por ello, se ha decidido, a partir de este curso y en coordinación con el Área de Calidad de la Universidad, no llevar más a cabo el seguimiento de la Carta de Servicios de la EPS. No obstante, se han rescatado datos interesantes que se analizaban en dicho seguimiento y se han transformado en indicadores de procedimientos, teniendo en cuenta su estudio en el cuadro de mandos del Centro.

Seguimiento del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información

En este curso, han seguido vigentes los procedimientos habituales para el seguimiento del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información. En particular, el Autoinforme de Seguimiento que analiza los indicadores correspondientes al curso anterior, así como el Plan de Mejora que propone acciones correctivas para ser ejecutadas en el curso siguiente. Finalmente se ha realizado también un seguimiento del grado de consecución de las acciones incluidas dentro del Plan de Mejora que existía anteriormente. A las gestiones anteriores se une el Análisis del Perfil de Ingreso y del Perfil de Egreso.

Las gestiones anteriores son realizadas por la Comisión de Garantía Interna del Título de Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información (CGIC del GIISI). Posteriormente, los documentos resultantes se elevan a la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la Escuela Politécnica Superior (CGIC de la EPS) y a la Junta de la EPS para su aprobación.



Memoria Curso Académico 2023-2024



Los informes de Seguimiento del Título de Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información pueden consultarse en:

https://www.upo.es/escuela-politecnica-superior/es/calidad/grado-en-ingenieria-informatica-en-sistemas-de-informacion/informes-de-seguimiento-y-planes-de-mejora-del-giisi/

Seguimiento de la Escuela Politécnica Superior

Como parte de la adaptación a IMPLANTA y al programa AUDIT, desde el curso pasado se empezó a realizar un seguimiento integral del Centro, usando para ellos el cuadro de mandos de la EPS, en el que están representados todos los objetivos estratégicos y de calidad, junto con una calificación en función de los datos de ciertos indicadores. En cursos siguientes, se seguirá perfeccionando este nuevo tipo de análisis, haciendo converger este seguimiento con el de los títulos, de tal forma que todos los informes usan las mismas notaciones y herramientas.

Los Informes de Seguimiento del Centro están disponibles en:

https://www.upo.es/escuela-politecnica-superior/es/calidad/sistema-de-aseguramiento-interno-de-calidad-de-la-eps-y-sus-titulos/informe-de-seguimiento-de-centro/