

## **ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**

### **Dirección del Centro**

#### **Director**

Prof. Dr. D. Luis Merino Cabañas

#### **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

#### **Subdirector de Relaciones con Empresas, Emprendimiento y Modalidad Dual**

Prof. Dr. D. Francisco Antonio Gómez Vela

#### **Secretario**

Prof. Dr. D. Ángel Francisco Tenorio Villalón

#### **Apoyo Administrativo**

D. Silverio Chaves Pérez (Responsable de Gestión)

#### **Responsable de Laboratorios**

Prof. Dr. D. Fernando Caballero Benítez

#### **Técnico de Laboratorio**

D. Antonio Rueda Treviño

### **Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información**

#### **Director Académico de Grado**

Prof. Dr. D. Gualberto Asencio Cortés

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

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

## JUNTA DE CENTRO

### Sesiones y principales acuerdos adoptados

Durante el curso 2024-2025, se han celebrado cinco (5) sesiones ordinarias y siete (7) sesiones extraordinarias de la Junta de Centro.

Su composición durante este curso académico, una vez actualizado el sector de Estudiantes a comienzo del mismo, es de cinco (5) mujeres y veintiséis (26) hombres.

La enumeración de cada una de las sesiones celebradas en el curso académico, indicando su tipología concreta se indican a continuación:

- Sesión Extraordinaria de 3 de julio de 2024
- Sesión Ordinaria de 10 de septiembre de 2024
- Sesión Ordinaria de 18 de octubre de 2024
- Sesión Extraordinaria de 19 de diciembre de 2024
- Sesión Ordinaria de 17 de enero de 2025
- Sesión Extraordinaria de 21 de febrero de 2025
- Sesión ordinaria de 5 de marzo de 2025
- Sesión Extraordinaria de 7 de marzo de 2025 (virtual síncrona)
- Sesión Extraordinaria de 25 de marzo de 2025
- Sesión Extraordinaria de 7 de abril de 2025
- Sesión Extraordinaria de 25 de abril de 2025 (virtual asíncrona)
- Sesión Ordinaria de 10 de junio de 2025

Los acuerdos que se han adoptado en las sesiones anteriormente enumeradas son los siguientes y comprenden un total de treinta y seis (36):

- Validación de las Guías Docentes de las Asignaturas del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información [para el curso 2024-2025].



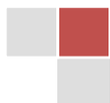
- Ratificación de la Instrucción de 13 de junio de 2024 por la que se establece el desarrollo y funcionamiento de los tribunales para la defensa de Trabajos Fin de Grado en los que se emplean medios telemáticos.
- Aprobación de la modificación del Calendario Defensas de TFG GIISI curso 2023-2024 (segunda convocatoria).
- Aprobación de la Memoria de Verificación del Título de Grado en Ingeniería Informática correspondiente al proceso de modificación sustancial del Título de Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información para la inclusión de la mención en Ciencia de Datos.
- Aprobación de la regulación y creación de la Comisión para la Igualdad de la EPS.
- Aprobación del calendario de defensas de la asignatura TFG para la convocatoria de noviembre del curso 2024-2025.
- Aprobación de la adaptación a la EPS del procedimiento PC01.
- Aprobación del cronograma para la elaboración de los objetivos y líneas de actuación estratégicas de la Escuela Politécnica Superior 2025-2030.
- Aprobación de los cambios en los procedimientos PE01-EPS, PC12-EPS y PC04-EPS.
- Aprobación de los cambios en la Política y Objetivos de Calidad de la EPS.
- Aprobación de los cambios en la estructura del cuadro de mandos y de los planes de mejora.
- Aprobación de los planes de acciones de auditoría ANECA e IMPLANTA.
- Aprobación del informe de seguimiento IMPLANTA.
- Aprobación del nuevo mapa de procedimientos del SAIC.
- Aprobación del número de plazas de nuevo ingreso para el curso 2025- 2026 en la Escuela Politécnica Superior.
- Aprobación de la reserva de plazas para la fase de estudiantes extranjeros/as del curso 2025-2026 en la Escuela Politécnica Superior.
- Aprobación del Plan de Ordenación de Centro de la Escuela Politécnica Superior para el curso 2025-2026.
- Aprobación de representación estudiantil en eventos de la RITSI según la propuesta presentada por Delegación de Estudiantes.
- Ratificación de la modificación no sustancial del título de grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información referente a la adscripción a ámbito de conocimiento.
- Aprobación del presupuesto de la EPS para el ejercicio 2025.

- Aprobación de la creación y nombramiento de la Comisión para Planificación Estratégica de la EPS.
- Ratificación del Plan de Acciones de Auditoría como respuesta al informe de auditoría externa del SAIC de la EPS por parte de ANECA con fecha de 23 de enero de 2025.
- Aprobación de los cambios en la Política y Objetivos de Calidad de la EPS.
- Aprobación de los cambios en los procedimientos PE01-EPS, PC13-EPS, PA01-EPS y PA08-EPS.
- Aprobación de los cambios en los procedimientos PA07-EPS, PC08-EPS, PC10-EPS y PC14-EPS.
- Aprobación del cambio en el formato del Plan de Acción de Mejora.
- Aprobación del listado de indicadores.
- Aprobación del Autoinforme de Seguimiento del Título Oficial de Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información (curso 2023-2024), que incluye:
  - Seguimiento de los indicadores de título del curso 23-24
  - Seguimiento del Plan de Mejora 23-24
  - Informe sobre el Perfil de Nuevo Ingreso del Título Oficial de Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información (curso 2024-2025)
  - Informe del Rendimiento Académico en el curso 2023-24 del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información
  - Plan de Mejora del Título Oficial de Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información (curso 2024-2025)
- Aprobación del Informe de Seguimiento del Centro (curso 2023-2024), incluyendo, además:
  - Cuadro de mandos del curso 23-24
  - Seguimiento del Plan de Mejora del Centro 2023-2024
  - Seguimiento de la Política y Objetivos de Calidad de la EPS, curso 2023-2024
  - Plan de Mejora del Centro 2024-2025
  - Revisión del Buzón IRSF curso 2023-2024
  - Análisis de las encuestas de Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado del GIISI por parte del alumnado durante el curso 2023-2024
  - Análisis de las encuestas de Satisfacción con el GIISI de la EPS, curso 2023-2024
  - Informe de seguimiento del Plan de Comunicación del Centro 2023-2024
- Aprobación del Plan de Comunicación del Centro.
- Aprobación de modificación del Plan de Ordenación de Centro 2025-2026.
- Aprobación de los Principios Orientadores para elaborar los horarios de los grados de la Escuela Politécnica Superior.

- Aprobación de los horarios de grado de la EPS para el curso 2025/2026 [semanas típicas].
- Aprobación de los calendarios de defensas de TFG del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2024/2025: convocatoria de curso y convocatoria de recuperación.
- Aprobación de la propuesta de memoria de verificación del Grado en Ingeniería Robótica.
- Aprobación del calendario de asignación de temática y tutor/a para TFG en los estudios de grado de la Escuela Politécnica Superior para el curso 2025-2026: convocatorias ordinaria y extraordinaria.

### Comisiones

- Sesión de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia de Créditos de la EPS, de 25 de julio de 2024.
- Sesión de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia de Créditos de la EPS, de 18 de octubre de 2024.
- Sesión de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia de Créditos de la EPS, de 30 de junio de 2025.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del GIISI, de 21 de febrero de 2025.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del GIISI, de 10 de abril de 2025.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 9 de septiembre de 2024.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 24 de septiembre de 2024.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 18 de diciembre de 2024.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 16 de enero de 2025.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 5 de febrero de 2025.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 26 de febrero de 2025.
- Sesión de coordinación del 2.º semestre del GIISI con los/as delegados/as de estudiantes (curso 2023-24), de 10 de julio de 2024.
- Sesión de coordinación del 1.º semestre del GIISI con los/as delegados/as de estudiantes (curso 2024-25), de 7 de marzo de 2025.
- Sesión de coordinación de 1.º GIISI del 2.º semestre (curso 2023-24), el 22 de julio de 2024.
- Sesión de coordinación de 3.º GIISI del 2.º semestre (curso 2023-24), el 23 de julio de 2024.
- Sesión de coordinación de 2.º GIISI del 2.º semestre (curso 2023-24), el 24 de julio de 2024.
- Sesión de coordinación de 4.º GIISI del 2.º semestre (curso 2023-24), el 31 de julio de 2024.
- Sesión de coordinación de 4.º GIISI del 1.º semestre (curso 2024-25), el 19 de marzo de 2025.



- Sesión de coordinación de 1.º GIISI del 1.º semestre (curso 2024-25), el 21 de marzo de 2025.
- Sesión de coordinación de 2.º GIISI del 1.º semestre (curso 2024-25), el 25 de marzo de 2025.
- Sesión de coordinación de 3.º GIISI del 1.º semestre (curso 2024-25), el 2 de abril de 2025.
- Sesión de coordinación para elaboración de horarios [semanas típicas] del GIISI para el curso 2025-2026, de 3 de abril de 2025.
- Sesión de coordinación de pruebas parciales y/o entregas puntuables del GIISI (primer semestre), de 30 de septiembre de 2024.
- Sesión de coordinación de pruebas parciales y/o entregas puntuables del GIISI (segundo semestre), de 18 de febrero de 2025.
- Sesión de la Comisión Técnica para la Elaboración de la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniería Robótica, de 18 de julio de 2024.
- Sesión de la Comisión Técnica para la Elaboración de la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniería Robótica, de 20 de septiembre de 2024.
- Sesión de la Comisión Técnica para la Elaboración de la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniería Robótica, de 20 de febrero de 2025.
- Sesión de la Comisión Técnica para la Elaboración de la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniería Robótica, de 30 de abril de 2025.
- Sesión de la Comisión Técnica para la Elaboración de la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniería Robótica, de 2 de junio de 2025.
- Sesión de la Comisión para la Igualdad de la EPS, de 10 de diciembre de 2024.
- Sesión consultiva virtual de la Comisión para la Igualdad de la EPS, de 8 de abril de 2025.
- Sesión de coordinación de asignaturas de programación para implantar el lenguaje Python en Fundamentos de Programación a partir del curso 2025-26, de 27 de mayo de 2025.

### ESTUDIANTADO

En el curso 2024-2025 se matricularon en la Escuela Politécnica Superior un total de **360** estudiantes.

Los/as estudiantes matriculados/as se han distribuido entre los siguientes grupos del **Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información**:

1.º curso: dos líneas (120 estudiantes)



2.º curso: una línea (91 estudiantes)

3.º curso: una línea (55 estudiantes)

4.º curso: una línea (94 estudiantes)

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

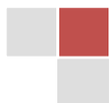
### DOCENCIA

#### 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 2024-2025 ha egresado la duodécima promoción de estudiantes de este Grado.



En el curso 2023-2024, se inició el procedimiento para la elaboración de la memoria de verificación del título del Grado en Ingeniería Informática que tendrá dos menciones: una de sistemas de información, que vendría a reemplazar al actual grado que se viene impartiendo, y otra de ciencia de datos. La memoria de verificación con las modificaciones sustanciales de dicho título de grado se aprobó tanto por Junta de Centro de la EPS (en primera instancia) como por el Consejo de Gobierno de la Universidad (en segunda instancia) durante el mes de septiembre de 2024, procediendo a su remisión a finales de ese mismo mes para evaluación por parte de la Agencia para la Calidad Científica y Universitaria de la Junta de Andalucía. En ese sentido, a 27 de junio de 2025, el Rectorado de la Universidad Pablo de Olavide recibió comunicación oficial y por escrito del Consejo de Universidades por la que se considera estimada la Modificación Sustancial del citado Grado en Ingeniería Informática, pudiéndose implementar en el curso 2025-2026. Por consiguiente, el presente curso académico ha sido el último en el que se ha impartido el 1.º y 3.º curso del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información, ya que se implantará la nueva titulación en ambos cursos simultáneamente para el próximo curso académico.

Asimismo, en el presente curso 2024-2025 se ha procedido a elaborar la memoria de verificación del nuevo título del Grado en Ingeniería Robótica. Este trabajo se ha llevado a cabo durante todo el curso académico y ha concluido, en lo que compete directamente al Centro, con la aprobación de la memoria en la correspondiente sesión de la Junta de Centro en el mes de junio de 2025 y la posterior remisión al Vicerrectorado con competencias en esta materia para su tramitación por la Universidad y aprobación en la correspondiente sesión de Consejo de Gobierno.

### Laboratorios de la EPS

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 2024-2025 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/as en bases de datos y pasarelas SSH.
  - Eliminación de archivos específicos y borrado de máquinas virtuales dañadas de los equipos de clase.
  - Restauración de sistemas operativos en laboratorios.
  - Reposición de *hardware* y periféricos estropeados.



- Resolución de problemas de conectividad y de acceso a equipos y *software*.
- Preparación de laboratorios para exámenes y clases con el *software* requerido.
  
- Acciones de mantenimiento, aseguramiento y mejora:
  - Borrado de máquinas virtuales dañadas y actualización de sistemas afectados.
  - Cableado eléctrico y de red de laboratorios.
  - Revisión y actualización de Matlab Campus para diversas versiones en los laboratorios.
  - Actualización mayor de Windows 10, incluyendo generación de nuevas imágenes para Opengnsys.
  - Mantenimiento y actualización del servidor de Oracle.
  - Actualización mayor de Linux Ubuntu, incluyendo generación de nuevas imágenes para Opengnsys.
  - Corrección de puertos de comunicación en aulas específicas.
  - Generación de nuevas imágenes de sistema operativo.
  
- Adquisición de materiales:
  - Renovación completa de ordenadores en los laboratorios de la EPS en opción de arrendamiento por periodo de 3 años.
  - Adquisición de tres servidores rack 1U idénticos para los laboratorios de la EPS.
  
- Documentación y Reportes:
  - Creación y actualización de informes de actuaciones en los laboratorios.
  - Resumen y documentación de servicios proporcionados.

Durante el curso 2024-2025, dos estudiantes, procedentes del I.E.S. Rodrigo Caro y pertenecientes al Ciclo Formativos de Formación Profesional “Administración de Sistemas Informáticos en Red” han realizado sus prácticas académicas en los laboratorios del Centro. Durante este período, supervisados tanto por nuestro técnico como por nuestro responsable de laboratorio, han realizado las siguientes tareas de aprendizaje:

- Gestión y mantenimiento de aulas de forma automatizada
- Gestión con Opengnsys
- Gestión de red y comunicaciones mediante Ethernet
- Elaboración de la documentación que permite constatar la gestión del cambio
- Configuración de imágenes base de sistemas operativos en red
- Instalación y configuración de aplicaciones para entornos docentes

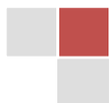


Asimismo, un estudiante procedente del C.D.P. MEDAC Sevilla, del Ciclo Formativo “Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma” ha realizado sus prácticas en el Centro. Supervisado por el Subdirector de Calidad y Estudiantes, ha colaborado en la exploración del uso de PowerBI y MySQL para la elaboración de una nueva versión del cuadro de mandos del Centro.

### ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y ACADÉMICAS

A lo largo del curso 2024-2025, la Escuela Politécnica Superior ha organizado y/o participado en las siguientes actividades:

- Jornadas de Bienvenida para nuevos/as estudiantes de Grado. 11 de septiembre de 2024.
- Congreso ROSCon España 2025, 19 y 20 de septiembre de 2024.
- VI Jornadas Profesionales con Futuro de la Escuela Politécnica Superior. 25 de octubre de 2024.
- XXXIII Jornadas de Inserción Laboral del I.E.S. Polígono Sur, 8 de noviembre de 2024.
- II Congreso de Inteligencia Artificial de Andalucía, 20 de noviembre de 2024. Sesión relativa al uso de la inteligencia artificial en la Educación Superior.
- Feria de la Ciencia, I.E.S. Néstor Almendros, 22 de noviembre de 2024.
- III Jornadas CiberIA Sotero 2025, I.E.S. Sotero Hernández, 15 de enero de 2025.
- Feria Universitaria Highlands Sevilla, 31 de enero de 2025.
- VIII Jornadas Ingenieros en la UPO, 7 de febrero de 2025.
- Sesión del Programa de Detección y Estimulo del Talento Matemático (ESTALMAT) de la sede Andalucía-Occidental, 23 y 30 de noviembre de 2024 y 26 de abril de 2025.
- Organización de la First Lego League Sevilla, 22 de febrero de 2025.
- Curso *online* "Competencia Digital para el Trabajo Fin de Grado" para el estudiantado de TFG del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información, 3 de febrero a 6 de marzo de 2025.
- VIII Jornada de Convivencia de la Escuela Politécnica Superior, 14 de marzo 2025.
- Jornadas de Puertas Abiertas, 27 y 28 de marzo de 2025, incluyendo la actividad específica “Tecnologías del futuro y del presente”.
- Jornada sobre uso de Herramientas IA para la docencia en el Grado en Ingeniería Informática, 4 de abril 2025.
- Ceremonia de Egresados/as de la Promoción 2021-2025, 30 de abril de 2025.



- Taller “Magia matemática y matemática manipulativa” en la 23.<sup>a</sup> Feria de la Ciencia de Sevilla, 22 a 24 de abril de 2025.
- BizzApps Day Sevilla 2025, 17 de junio de 2025.
- Charlas Informativas sobre Asignaturas Optativas, 7 de julio de 2025.

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: 11 de septiembre de 2024.

N.º total de asistentes: 1.202.

N.º de asistentes de la Escuela Politécnica Superior: 64.

### **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: 7.809.

UNITOUR - XIX Feria de Universidades (Sevilla). 30 de octubre de 2024.

XXI Jornadas de Orientación Académica y Profesional (Brenes). 12 de febrero de 2025.

IX Jornadas de Orientación Sevilla (Zonas Sur-Oeste) (Sevilla). 20 de febrero de 2025.

XXI Salón del Estudiante de Lucena (Córdoba), Del 18 al 20 de febrero de 2025.

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

N.º de centros educativos de la provincia: 13.

N.º de asistentes: 947.

### **Jornadas de Puertas Abiertas 27 y 28 de marzo de 2025**

N.º de centros educativos: 58.



N.º de asistentes: 2.928,

Grado de satisfacción: 4,61 (puntuación comprendida entre 1 y 5, siendo 1 muy poco favorable y 5 muy favorable).

### **Jornadas de Preparación de la PEvAU 22 de mayo de 2025**

N.º de centros educativos: 20.

N.º de asistentes: 540.

### **DIFUSIÓN**

Respecto de las acciones de difusión realizadas en el curso 2024-2025 podemos destacar las que se indican a continuación:

- Por un lado, se ha llevado a cabo una campaña de comunicación en prensa digital en medios de comunicación de prestigio como Diario de Sevilla y ABC, ambos en versión digital. Esta campaña ha estado compuesta por 3 noticias de difusión en diferentes fechas del 2.º cuatrimestre. En la primera de ellas, se hacía mención a la trayectoria de la Escuela Politécnica Superior, que cumplirá 20 años en el curso 2025-2026. En la segunda, se llevó a cabo un espacio destacando la empleabilidad de la Ingeniería Informática mediante la entrevista a dos estudiantes de la Escuela que finalizan sus estudios a la vez que se han insertado en el mundo laboral. La última, se centró en la implantación de la nueva mención en Ciencia de Datos y las bondades de la misma.
- Por otro lado, se ha realizado una campaña de *marketing* digital en redes sociales y Google, realizando previamente un sesgo a posibles personas interesadas en estudios de Grado en Ingeniería Informática. Para ello, se ha generado una serie de infografías y vídeos (que incluyen entrevistas a actuales estudiantes de la Escuela). Para llevarla a cabo, se ha contratado a una empresa especializada en el sector que ya había trabajado previamente con la Universidad Pablo de Olavide (Klimway).

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



En el curso 2024-2025 se ha revisado el contenido del portal con relación a la adaptación del mismo al uso de lenguaje inclusivo (sobre lo que se dará más detalle en el subapartado siguiente correspondiente a Acciones en materia de Igualdad). Asimismo, se ha actualizado el contenido del mismo haciendo referencia a las denominaciones del sector “Estudiantes” y sector “Personal Técnico, de Gestión y de Administración y Servicios”, eliminando algunas referencias obsoletas a los términos “Alumnado” o “Personal de Administración y Servicios”. Adicionalmente, se ha procedido a revisar todo el portal con objeto de revisar los enlaces tanto a sitios externos como internos al portal, con objeto de detectar y corregir cualquier disfunción o ruptura de los mismos.

## 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 estudiantado 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 2024-2025, la EPS sigue utilizando la herramienta para la comunicación y difusión de información interna UPO-Avisos. 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 varios perfiles en diferentes redes sociales. Un perfil oficial en X (antiguoTwitter):

@epsupo

<https://x.com/EPSUPO>

si bien es cierto, que este perfil se ha dejado de mantener durante el presente curso académico siguiendo directrices de la propia Universidad, ya que la misma ha roto relaciones con esta red social.

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: estudiantes, egresados/as, profesores/as, empresas y profesionales de la informática:

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

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=MwKKqsp1NFk>

### ACCIONES EN MATERIA DE IGUALDAD

Con el inicio del curso 2024-2025, la Dirección de la Escuela Politécnica Superior ha activado una serie de actuaciones específicas en materia de Igualdad, con objeto de activar esta dimensión, con el nombramiento del Secretario del Centro como la persona del Equipo de Dirección responsable en las cuestiones que competen en dicha materia. De este modo, la Junta de Centro aprobó la creación y composición de la Comisión para la Igualdad de la Escuela Politécnica Superior en su sesión de 18 de octubre de 2024, celebrando su sesión constitutiva el 10 de diciembre de 2024.

La composición de esta Comisión, en aras de buscar tanto la representatividad de los cuatro sectores que conforman la comunidad universitaria como una configuración paritaria entre mujeres y hombre, resultó compuesta por Presidencia (membresía nata correspondiente a la persona del Equipo de Dirección con las competencias en materia de Igualdad), tres componentes pertenecientes al sector PDI (asegurando la presencia tanto del PDI doctor permanente como del resto del PDI), dos componentes del estudiantado y un/a miembro del sector de PTGAS. Asimismo, se incluía una secretaria de la Comisión correspondiente a la Secretaría del Centro en caso de que esta persona no fuera la persona con competencias en materia de Igualdad en el Centro o, en otro caso, una de las personas miembros pertenecientes al PDI. Con estos parámetros y considerando a todo el PDI que imparte docencia en el Centro (y no solo el adscrito al Centro ya que eso limitaba significativamente el número de docentes mujeres susceptibles de pertenecer a esta comisión), se configuró este órgano con un total de cuatro (4) mujeres (tres miembros de PDI y una del sector estudiantil) y tres (3) hombres (la presidencia, el representante del PTGAS y un representante del sector estudiantil).

La Secretaría del Centro ha estado asistiendo a todas las reuniones sobre materia de Igualdad que se han convocado tanto desde la Delegación del Rector para la Igualdad de Género como desde la Oficina para la Igualdad. En ese sentido, reseñar la concurrencia por parte de la Escuela Politécnica Superior en la convocatoria de ayudas para la realización de acciones para favorecer la Igualdad en Centros y Facultades publicada el 28 de noviembre de 2024 por la Oficina para la Igualdad. Para ello se formuló, a propuesta de la Comisión para la Igualdad de la EPS, el proyecto "Incorporación del Lenguaje Inclusivo en la Web de la Escuela



Politécnica Superior”, remitido a 16 de enero de 2025 en tiempo y forma. El proyecto fue concedido con una dotación de 800 euros que se han destinado a la realización de una revisión completa del portal de la EPS por la empresa INGADE: Empresa de Consultoría durante el segundo semestre del curso 2024-2025; concretamente desde el 26 de marzo al 20 de junio. El proceso de ejecución fue supervisado por la Secretaría de la EPS en la persona de su Secretario, y con el apoyo del Responsable de Gestión adscrito al Centro. La memoria justificativa se remite el 2 de julio de 2025.

El Secretario del Centro, como responsable en materia de Igualdad y por delegación del Director de la EPS, también asistió al grupo de discusión organizado por la Oficina para la Igualdad con objeto de recabar la percepción de los Centros de la Universidad sobre las necesidades de conciliación y corresponsabilidad de las personas en el contexto de la elaboración de un nuevo Plan de Conciliación y que tuvo lugar el 22 de mayo de 2025.

De manera conjunta entre la Subdirección de Calidad y Estudiantes y la Secretaría de la EPS, se procedió a realizar una serie de minivideos en el contexto de la VIII Jornadas de Convivencia de la EPS, celebrada el 14 de marzo de 2025, en los que varias estudiantes de los distintos cursos del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información, que accedieron voluntariamente a ello, exponían su percepción como mujeres de los estudios de Ingeniería y la inserción laboral en ese ámbito. Estos minivideos se han difundido a través de los medios de que dispone la EPS como se ha indicado en el apartado de Difusión de esta memoria.

Finalmente, la Comisión para la Igualdad de la EPS atendió el requerimiento hecho a los Centros por parte de la Oficina para la Igualdad en la que se solicitaba para el 10 de abril de 2025 las sugerencias en relación con la inclusión de una casilla en las guías docentes indicando si se incluyen, de manera explícita en el temario o de manera transversal, la perspectiva de género en la asignatura y un texto explicativo para rellenar relativo a cómo se incluye dicha perspectiva en la asignatura. La Comisión planteó a través de correo electrónico, en tiempo y forma, sus propuestas a estas cuestiones. Asimismo, también se atendió al requerimiento por parte de la Oficina para la Igualdad y la Dirección General de Grado en relación con la remisión de información sobre el número de asignaturas que integran la perspectiva de género en su contenido en el curso actual.

A este respecto indicar que, en la memoria de verificación del título de grado en Ingeniería Robótica se incluye una asignatura sobre aspectos legales y éticos de la ingeniería en la que la Comisión Técnica ha valorado la inclusión de contenido explícito de perspectiva de género. Análogamente, la mención en Ciencia de Datos del nuevo grado en Ingeniería Informática incluye una asignatura de similar naturaleza. Como dicha memoria ya se había remitido a evaluación por ACCUA en el momento de estos requerimientos, la Comisión no había hecho apreciación alguna a este respecto, pero desde la Dirección de la EPS se considera que se puede aplicar el mismo criterio que ha seguido la Comisión Técnica para el Grado en Ingeniería Robótica. Dichas asignaturas están ubicadas en el 4.º curso de dichos grados.

### RELACIONES INTERNACIONALES Y MOVILIDAD ESTUDIANTIL

Según la información remitida por el Área de Relaciones Internacionales y Cooperación, durante el curso 2024-2025, la EPS ha recibido un total de 4 estudiantes, dentro del Programa Erasmus, mientras que 12 estudiantes del Centro han realizado una estancia dentro de dicho Programa.

PROGRAMA ERASMUS
University of Zagreb (Sveučilište u Zagrebu), Croacia
Università di Bologna, Italia
Politecnico di Milano, Italia
Bialystok University of Technology
Lappeenranta University of Technology
Romanian-American University
Stichting Hz University od Applied Sciences
University of Hradec Kralove

Asimismo, en este curso académico y dentro del Programa SICUE, la EPS no ha contado con ningún estudiante.

## PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

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 equilibrio 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 once estudiantes acogidos/as a dicho programa durante el curso 2024-2025.

### Publicación de guías docentes y de horarios y calendario de exámenes

Las Guías Docentes del curso 2024-2025 se aprobaron por parte de la Junta de la Escuela Politécnica Superior el 3 de julio de 2024.

<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 2025-2026, el proceso está actualmente en la fase de revisión y está prevista su aprobación en sesión a celebrar en la primera quincena de julio de 2025.

Adicionalmente, los horarios correspondientes al curso 2024-2025, tanto los generales como los semanales, fueron aprobados por la Junta de Centro, respectivamente, los días 1 de abril de 2024 y 13 de junio de 2024, pertenecientes a sesiones reseñadas en la memoria del curso anterior.

<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 y presentación de esta memoria, se encuentran ya publicados los horarios generales para el curso 2025-2026. Estos se aprobaron en la sesión de Junta de Centro de 7 de abril de 2025.

Finalmente, el calendario de exámenes del curso 2024-2025, fue aprobado por la Junta de Centro de 29 de mayo de 2024 y publicado en:

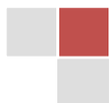
<https://www.upo.es/escuela-politecnica-superior/es/oferta-academica/grados/grado-en-ingenieria-informatica-en-sistemas-de-informacion/planificacion-de-la-ensenanza/examenes/>

El calendario de exámenes para el curso 2025-2026 se encuentra en fase de planificación en el momento de cierre de esta memoria y está planificada su tramitación en Junta de Centro en la primera quincena de julio de 2025, siendo una sesión que se reseñará en la memoria académica del curso 2025-2026.

## ESTRATEGIA Y CALIDAD

### Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad de la Escuela Politécnica Superior

En el curso 2024-2025, se han seguido desarrollando tareas de adecuación del Sistema de Aseguramiento Interno de la Calidad de la EPS y sus Títulos (SAIC en adelante). El Centro ha llevado a cabo una revisión completa de su SAIC en función de parámetros establecidos por los programas de IMPLANTA de la ACCUA y AUDIT de la ANECA.



La auditoría presencial de la ANECA tuvo lugar en dos momentos temporales: 2 de octubre de 2024 y 14 de enero de 2025. La auditoría presencial de IMPLANTA tuvo lugar el 3 de abril de 2025. Los procedimientos de centro han sido sometidos a una revisión profunda para mejorar su efectividad, asegurando que las decisiones se basen en un análisis riguroso de los resultados. Esta revisión también incluye la actualización de las responsabilidades y las evidencias asociadas, lo que asegura la trazabilidad y transparencia en la gestión de la Calidad. Como resultado, se obtuvo la renovación del certificado AUDIT en marzo de 2025. En estos momentos, se está esperando la respuesta de ACCUA a la solicitud de renovación del certificado de implantación del SAIC.

Las versiones actualizadas de todos los documentos asociados al SAIC puede 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 2024-2025 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/as responsables de calidad de la EPS y se utiliza también como herramienta de evaluación para los/as auditores/as externos. El cuadro de mandos de la EPS ha sufrido también modificaciones, haciendo que el diseño sea más amigable y claro de entender. Actualmente, un TFG en desarrollo tiene como objetivo trasladar dicho cuadro de mandos a una aplicación construida a partir de POWER BI.

### Seguimiento de las herramientas del SAIC de la EPS

En el curso 2024-2025 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/a 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.
- Revisión del Plan de Comunicación de Centro del curso 2023-2024.



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

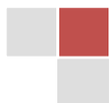
Este curso se ha mantenido también las actividades de incentivación del uso de las principales herramientas del SAIC (Buzón de IRSF, Encuesta de Satisfacción General con el GIISI y la EPS de los diferentes grupos de interés, Encuesta de Satisfacción con la Docencia de los/las Estudiantes). Igualmente, 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. Cabe destacar el esfuerzo de la Delegación de estudiantes para incentivar a sus compañeros/as que rellenen las encuestas asociadas al SAIC.

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

En el curso 2024-2025 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>



### **Accreditación Institucional de la Escuela Politécnica Superior**

En el curso 2024-2025, se han desarrollado los pasos necesarios para renovar 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.

Tras la entrada en vigor del Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad, y según se indica en la Resolución de 3 de marzo de 2022, de la Secretaría General de Universidades, por la que se dictan instrucciones sobre el procedimiento para la acreditación institucional de centros de universidades públicas y privadas, y se publica el Protocolo para la certificación de sistemas internos de garantía de calidad de los centros universitarios y el Protocolo para el procedimiento de evaluación de la renovación de la acreditación institucional de centros universitarios, aprobados por la Conferencia General de Política Universitaria, los centros acreditados institucionalmente de acuerdo con el artículo 14 del Real Decreto 420/2015, de 29 de mayo, como es el caso de la EPS, deberán renovar su acreditación institucional en el plazo de seis años contados a partir de la fecha de la última resolución de acreditación.



En el curso 2024-2025, se ha recibido la renovación de la certificación AUDIT del SAIC y se ha recibido respuesta de ACCUA con respecto a la certificación de IMPLANTA a finales de junio de 2025 con un informe en el que se solicitaba al Centro la subsanación de tres aspectos concretos del SAIC, a la vez que se incluyen varias sugerencias de mejor por parte de la Agencia. En el momento del cierre de esta memoria se está preparando escrito de alegaciones en el que se dará respuesta a las cuestiones sobre las que se pide subsanación y a las sugerencias de mejora. Está prevista que la remisión del escrito referido sea a mediados de julio de 2025. Una vez conseguidas las dos certificaciones, AUDIT e IMPLANTA, el objetivo del Centro sería renovar la acreditación institucional, la cual ha caducado en junio de 2025 con el ejercicio del curso que compete a esta memoria.

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

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

### **Seguimiento del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información y Seguimiento de Centro**

En este curso, han seguido vigentes los procedimientos habituales para el seguimiento del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información y el seguimiento del Centro. En particular, en los dos casos, 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) y la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Centro. Posteriormente, los documentos resultantes se elevan a la Junta de la EPS para su aprobación.



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/>

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/>