

## ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

### Dirección del Centro

**Director:** Prof. Dr. D. Norberto Díaz Díaz.

**Subdirector de Ordenación Académica e Innovación Docente:** Prof. Dr. D. Carlos David Barranco González.

**Subdirector de Calidad y Planificación:** Prof. Dr. D. Manuel Béjar Domínguez.

**Secretario:** Prof. Dr. D. Domingo Savio Rodríguez Baena.

### Apoyo Administrativo

D. Pedro Toro Cabrera hasta el 21/02/2023, D.ª Ángela Patricia Castro Pascual desde el 22/02/2023 hasta el 04/06/2023 y D.ª Ana García Florindo desde 05/06/2023.

### Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información

**Director Académico de Grado:** Prof. Dr. D. Luis Merino Cabañas.

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

## JUNTA DE CENTRO

### Sesiones y principales acuerdos adoptados

Durante el curso 2022-2023, se han celebrado un total de 5 sesiones de carácter ordinario y 1 sesión de carácter extraordinario.

Composición de la Junta de Centro: 8 mujeres y 24 hombres desde el 29 de noviembre de 2022.

- Sesión ordinaria de 13 de septiembre de 2022.
- Sesión extraordinaria de 11 de noviembre de 2022.
- Sesión ordinaria de 26 de enero de 2023.
- Sesión ordinaria de 20 de marzo de 2023.



- Sesión ordinaria de 21 de abril de 2023.
- Sesión ordinaria 29 de junio de 2023.

Los principales acuerdos que se han adoptado en las sesiones anteriormente enumeradas son los siguientes y comprenden un total de 15:

- Aprobación de las guías docentes generales de las asignaturas del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información del curso 2022-23.
- Aprobación del cronograma de depósito y defensa de la convocatoria extraordinaria de noviembre de la asignatura Trabajo Fin de Grado para el curso 2022/2023.
- Aprobación del número de alumnos/as de nuevo ingreso en el Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2023/2024.
- Aprobación del Plan de Centro para el curso 2023/2024.
- Aprobación del Presupuesto para el año 2023
- Aprobación de los principios orientadores para la elaboración de los horarios del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información, curso 2023-2024.
- Aprobación del calendario de defensas de TFG del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2022-23 (convocatorias de junio y septiembre).
- Aprobación del Informe de Seguimiento de la Carta de Servicios de la EPS para los cursos 2020-2021 y 2021-2022.
- Aprobación del Autoinforme de Seguimiento y del Plan de Mejora del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información (curso 2020-2021).
- Aprobación del calendario (asignación temática y tutor/a para TFG). Conv. ordin. y extraord.
- Aprobación de los horarios para las semanas típicas, curso 2022/2023.
- Aprobación del calendario de exámenes del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2023-24.
- Aprobación de los horarios del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para las semanas atípicas del curso 2023-24.

- Aprobación de la modificación del Plan de Estudios e Itinerario para la modalidad Dual del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información.
- Aprobación del Autoinforme de Seguimiento y del Plan de Mejora del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información (curso 2021-2022).

### Comisiones

- Sesión de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia de Créditos de la EPS, de 25 de octubre de 2022.
- Sesión de coordinación de los horarios semanales del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2022/2023, de 17 de junio de 2022.
- Sesión de coordinación de pruebas parciales del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información (primer semestre), de 16 de septiembre de 2022.
- Sesión de coordinación de pruebas parciales del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información (segundo semestre), de 7 de febrero de 2023.
- Sesión de coordinación del 1.er semestre del GIISI con los/as delegados/as de los/as estudiantes, de 1 de marzo de 2023.
- Sesión de coordinación de 1.º GIISI del 1.er semestre, de 16 de marzo de 2023.
- Sesión de coordinación de 2.º GIISI del 1.er semestre, de 17 de marzo de 2023.
- Sesión de coordinación de 3.º GIISI del 1.er semestre, de 16 de marzo de 2022.
- Sesión de coordinac. del 2.º semestre del GIISI con los/as delegados/as de los/as estudiantes. 12 de julio de 2023.
- 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 los horarios del curso 2023-24, de 17 de abril de 2023
- Sesión de coordinación de los exámenes del curso 2023-24, de 26 de junio de 2023
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del GIISI, de 12 de abril de 2023.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del GIISI, de 05 de mayo de 2023.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del GIISI, de 19 de junio de 2023.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 20 de junio de 2023.



- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 20 de junio de 2023.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 20 de junio de 2023.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 21 de julio de 2023.

### ALUMNADO

En el curso 2022-2023 se matricularon en la Escuela Politécnica Superior un total de **292** 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 (113 estudiantes).
- 2.º curso: una línea (62 estudiantes).
- 3.º curso: una línea (46 estudiantes).
- 4.º curso: una línea (71 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, cuya primera promoción egresó en el curso 2013-2014, completando el proceso de implantación del título. En el curso 2022-2023 ha egresado la décima promoción de estudiantes de este Grado.

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 2022-2023 se pueden destacar por relevantes, entre otras, las siguientes actuaciones:

- Atención de solicitudes del cuerpo docente.
- Acciones de mantenimiento y correctivas tanto para servidores como para puestos en los laboratorios.
- Actualización del sistema de despliegue Opengnsys.
- Despliegue de servidor de respaldo Opengnsys.
- Actualización de servidores a Ubuntu 22.04.
- Mantenimiento de NAS o Limpieza RAID o Limpieza de ficheros.
- Mantenimiento servidor de Oracle 12g.
- Actualización de los equipos de los laboratorios a Windows 10. o Parches de seguridad.
- Actualización de los equipos de los laboratorios a Ubuntu 22.04 LTS.
  - Parches de seguridad.
- Actuación en laboratorio móvil.
  - Implantación de la licencia para Matlab Campus en laboratorio móvil de las versiones 2018, 2019 y 2022.
- Despliegue de equipos nuevos en el aula 24.b.02.
- Mantenimiento de proyector del aula 24.b.05 Avance en la documentación de servicios.

- Informe de actuaciones en los laboratorios.
- Resumen de actuaciones en los laboratorios.
- Adquisición de materiales.
  - 16 Gb RAM Servidores.
- Formación del técnico de laboratorio.
  - Curso de ciberseguridad en el ambiente laboral.

### ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y ACADÉMICAS

A lo largo del curso 2022-2023, la Escuela Politécnica Superior ha organizado y/o participado en las siguientes actividades:

- Jornadas de Bienvenida para nuevos/as estudiantes de Grado. 13 de septiembre de 2022.
- Ceremonia de Egresados/as de las Promociones 2019-2023, 7 de junio de 2023.
- Organización de la First Lego League Sevilla, 18 de febrero de 2023.
- 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 2023.
- VII Jornada de Convivencia de la Escuela Politécnica Superior. Enero 2023.
- I Torneo Digital Minecraft Education Modalidad UPO. Entre el 15 y el 19 de mayo de 2023.
- I Torneo Digital Minecraft Education. Octubre 2022
- V Jornadas Profesionales con Futuro de la Escuela Politécnica Superior. 14 de octubre de 2022.

La Unidad de Orientación del Área de G.A. de Asistencia al Estudiante de Grado ha remitido la siguiente información con respecto a las actividades de divulgación de los títulos de la EPS:

#### Jornadas de Bienvenida

Los indicadores de este programa facilitados por el Vicerrectorado de Estudiantes son:

- N.º total de asistentes: 1401
- N.º de asistentes de la Escuela Politécnica Superior: 68



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

- UNITOUR - 17.ª Feria de Universidades (Sevilla) 15 de noviembre de 2022 (presencial).
- VII Jornadas de Orientación Sevilla Zonas Sur-Oeste (Sevilla) 22 y 23 de noviembre de 2022
- XIX Jornadas de Orientación Académica y Profesional (Brenes) 15 de febrero de 2023

Estimación de alcance de la Ferias-Salones de Estudiantes-Jornadas:

- N.º de ferias/jornadas presenciales/virtuales: 3
- N.º de asistentes: 2.359 estudiantes de 2.º de Bachillerato y Ciclos Formativos

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

Este curso por motivos organizativos no hemos podido ofrecer charlas presenciales en centros de Educación Secundaria, informando de forma directa a su alumnado de 2.º de Bachillerato y/o Ciclos Formativos de Grado Superior. No obstante, se les remite información para su consulta directa y difusión. Nuestro compromiso con la UPO como coordinadora de la Comisión Interuniversitaria que gestiona la PEVAU a nivel andaluz y la celebración del XXV aniversario de la Universidad, ha requerido invertir nuestros recursos y tiempo en otros proyectos y actividades. Por ello no contamos con indicadores como en cursos anteriores.

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

En el presente curso académico dichas jornadas se celebraron durante dos días (20 y 21 de abril de 2023), sustituyendo de este modo a los "Viernes UPO" de cursos anteriores.

- N.º de centros asistentes: 58
- N.º de estudiantes asistentes: 2.729



## Jornadas de Preparación de la PEvAU

Los indicadores de este programa, que ha contado en el presente curso con la participación de los Centros a través de mesas informativas, han sido los siguientes:

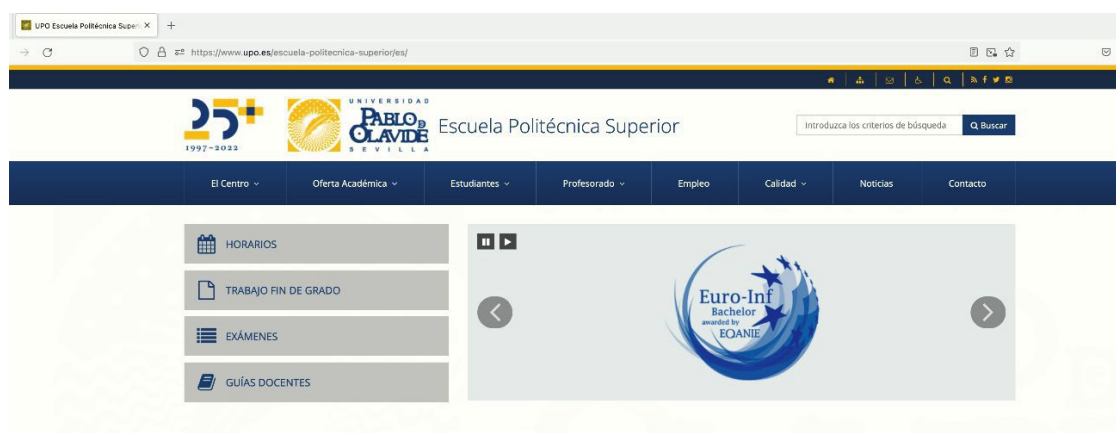
- N.º de centros asistentes: 26
- N.º de estudiantes asistentes: 769

## DIFUSIÓN

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

La Escuela Politécnica Superior, a partir de los análisis de vulnerabilidad recibidos, ha realizado una migración de su página web homogeneizándola al resto de Centro. Con este cambio, además de actualizar su Front-End, se consigue incluir al Centro en las tareas de mantenimiento de la institución, así como beneficiarse de las acciones de inclusión de datos automatizados como pueden ser, por ejemplo, la inclusión de guías docentes. La URL también se ha actualizado, homogeneizándola al resto de centros de la UPO.

Adicionalmente a esta migración, se ha revisado el contenido que en esta se encuentra, y se ha añadido información relevante para el proceso de homologación al estándar IMPLANTA (DEVA/ACCUA) 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 2022-2023, 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 Twitter:

@epsupo

<https://twitter.com/EPSUPO>

Además, de una página oficial en la red social Facebook:

<https://es-es.facebook.com/red.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/grp/home?gid=4729971>

Desde el curso 2017-2018, la EPS cuenta con la figura del 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 desenvolvimiento 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 UPO 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 UPO 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/>.

En el curso 2022/2023, gracias al proyecto mencionado anteriormente, se pudo celebrar el I Torneo Digital Minecraft en la UPO, el cual consistía en una Gymkana en la recreación virtual de la UPO llevada a cabo en Minecraft:

<https://www.upo.es/diario/comunidad/2023/05/la-upo-pone-en-marcha-el-i-torneo-digital-minecraft-para-la-comunidad-universitaria/>



## 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.

Aunque esta estrategia sigue en curso podemos afirmar que el tráfico en la web de la EPS ha crecido exponencialmente.

## RELACIONES INTERNACIONALES Y MOVILIDAD ESTUDIANTIL

Durante el curso 2022-2023, la EPS ha recibido un total de 10 estudiantes, dentro del programa Erasmus y 1 estudiante dentro del Programa Freemover. En el mismo curso 11 estudiantes del Centro han realizado una estancia dentro del Programa Erasmus

PROGRAMA ERASMUS
Bialystok University of Technology, Polonia
Politecnico di Milano, Italia
Università di Bologna, Italia
University of Zagreb (Sveučilište u Zagrebu), Croacia
Universidad de la República, Uruguay
Università di Bologna, Italia
Politecnico di Milano, Italia
Lappeenranta University of Technology, Finlandia

En este curso no se han producido entradas ni salidas en el programa SICUE.

## PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

Durante el curso académico 2022-2023, 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 docentes han desarrollado una serie de sesiones de trabajo a lo largo del curso 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, del calendario de exámenes o la planificación de evaluaciones a nivel semanal, con el fin de adecuarlos a las necesidades docentes, así como para conseguir un equilibrio en la carga semanal de trabajo del/la estudiante y conseguir la máxima eficiencia posible. Así, se ha estimado la carga real de trabajo del/la estudiante a lo largo de los distintos semestres, con el fin de equilibrar la misma.

También se han llevado a cabo dos reuniones con los/as representantes de los/as alumnos/as, una por semestre, donde se ha puesto en común el desarrollo de cada periodo docente en cuanto a resultados, instalaciones, incidencias o cualquier asunto a comentar.

La Dirección Académica de Grado ha participado en el programa de Progreso y Permanencia, tutorizando los progresos de 19 estudiantes acogidos/as a dicho programa.

### **Publicación de guías docentes (parte general) y de horarios y calendario de exámenes**

Se publicaron a principios del mes de septiembre.

<https://www.upo.es/escuela-politecnica-superior/guias-docentes-grado-en-iisi-2022-2023/>

Estando disponibles a fecha de redacción de esta memoria, debido al cambio en la web del Centro, en la dirección:

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

Con relación a las guías docentes para el curso 2023-2024, el proceso no ha comenzado a fecha de la redacción de la presente memoria.

Adicionalmente, se publicaron en la web del centro los horarios correspondientes al curso 2022-2023, tanto los horarios generales como los semanales. Éstos se publicaron en:

<https://www.upo.es/escuela-politecnica-superior/horarios-y-aulas/>

Estando disponibles a fecha de redacción de esta memoria, debido al cambio en la web del Centro, en la dirección:

<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 ha comenzado con la planificación de los horarios para el curso 2023-2024, encontrándose, en el presente, aprobados los horarios generales y en proceso de elaboración los semanales.

Finalmente, el calendario de exámenes del curso 2022-2023, fue aprobado y publicado en tiempo y forma:

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

No obstante, a fecha de redacción de esta memoria, debido al cambio en la web del Centro, en la dirección, se encuentra disponibles 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/>

## ESTRATEGIA Y CALIDAD

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

En el curso 2022-2023 ha seguido vigente sigue vigente la renovación de los manuales del Sistema de Aseguramiento Interno de la Calidad de la EPS y sus Títulos (SAIC en adelante) que se realizó en el curso 2020-2021. No obstante, en el tramo final del curso 2022-2023 se han realizado varias actuaciones para mejorar la adaptación del sistema al estándar IMPLANTA (DEVA/ACCUA). Estas actuaciones comprenden la renovación de algunos procedimientos así como la elaboración/visión de algunas evidencias que resultan claves en IMPLANTA (Política y Objetivos de Calidad con alineamiento con los Objetivos Estratégicos del Centro, Plan de Mejora a nivel de Centro, Plan de Comunicación de Centro, Cuadro de Mandos General del Centro para facilitar la gobernanza).

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

<https://www.upo.es/escuela-politecnica-superior/manual-del-saic-de-la-eps-y-sus-titulos/>

En el curso 2022-2023 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/as.

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

En el curso 2022-2023 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/as profesores/as coordinadores/as 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 2022-2023 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/euro-inf/>

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

En el curso 2022-2023 sigue vigente la Acreditación Institucional que fue concedida por parte del Consejo de Universidades en el curso 2019-20. 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 RD 1393/2007 y que finalmente fue constatado por el RD 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 RUCT 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 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/acreditacion-institucional/>

### **Carta de Servicios de la Escuela Politécnica Superior**

La Carta de Servicios del Centro (BOJA 21 de diciembre de 2010 y posteriores revisiones en BOJA 195 de octubre de 2015 y en BOJA 144 de julio de 2019), junto con las modificaciones introducidas en la misma tras el informe de seguimiento de la carta 2020-2021 y su correspondiente plan de mejora, han





servido durante este curso para valorar el grado de cumplimiento de las Políticas y Objetivos de Calidad de la EPS. Este curso será el último en el que tenga lugar este alineamiento. A partir del curso 23-24, los Objetivos de Calidad de la EPS pasan a estar alineados con los Objetivos Estratégicos de la UPO y por tanto se produce una redefinición completa de Política y Objetivos de Calidad de la EPS coherente con las directivas del Programa IMPLANTA. No obstante, se mantendrá en cursos posteriores el seguimiento de indicadores y compromisos de la Carta de Servicios como parte del seguimiento preventivo del conjunto de indicadores del SAIC.

El citado informe de seguimiento de la Carta de Servicios fue elaborado por la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS (CGIC de la EPS) y sometido a la Junta de Centro para su aprobación.

Tanto la Carta de Servicios como sus informes de seguimiento pueden consultarse en:

<http://eps.upo.es/portal/es/carta-de-servicios>

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

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.

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

<http://eps.upo.es/portal/es/calidad-del-grado-en-iisi/informes-de-seguimiento-y-planes-de-mejora>

