

## 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.ª Manuela González Pariente, hasta el 13/10/2021 y D. Pedro Toro Cabrera desde el 21/10/2021.

## 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 2021-2022, se han celebrado un total de 7 sesiones de carácter ordinario.

Composición de la Junta de Centro: 7 mujeres y 23 hombres desde el 28 de noviembre de 2019.

- Sesión ordinaria de 6 de julio de 2021.
- Sesión extraordinaria de 13 de septiembre de 2021.
- Sesión ordinaria de 29 de octubre de 2021.
- Sesión ordinaria de 25 de enero de 2022.
- Sesión ordinaria de 31 de marzo de 2022.



- Sesión ordinaria de 25 de abril de 2022.
- Sesión ordinaria de 22 de junio de 2022.

Los principales acuerdos que se han adoptado en las sesiones anteriormente enumeradas son los siguientes y comprenden un total de 22:

- Renovación de miembros de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la Escuela Politécnica Superior.
- Renovación de miembros de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información.
- Aprobación del Informe de Seguimiento de la Carta de Servicios de la EPS para el curso 2019-20.
- Aprobación de las guías docentes generales de las asignaturas del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información, con cambios notificados al centro, del curso 2021-22.
- Aprobación de los horarios semanales del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2021-22.
- Aprobación del calendario de exámenes del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2021-22.
- Modificación del calendario de asignación de TFG en convocatoria ordinaria del grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2021-22.
- Aprobación del calendario de asignación de TFG en convocatoria extraordinaria del grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2021-22.
- Aprobación de las guías docentes generales de las asignaturas del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información, con cambios notificados al centro y no ratificadas en la anterior Junta, del curso 2021-22.
- Aprobación del Autoinforme de Seguimiento del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información (Cursos 2018-2019 y 2019-2020).
- Aprobación del Plan de Mejora del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información (Cursos 2018-2019 y 2019-2020).
- Aprobación del calendario de defensas de Trabajo Fin de Grado de la convocatoria extraordinaria de noviembre del curso 2021/2022.

- Aprobación del número de alumnos/as de nuevo ingreso en el Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2022/2023.
- Aprobación de la reserva de plazas para extranjeros de nuevo ingreso en el Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2022/2023.
- Aprobación del Plan de Centro para el curso 2022/2023.
- Aprobación del presupuesto 2022.
- Aprobación del calendario de defensas de TFG del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2021-22 (convocatorias de junio y septiembre).
- Aprobación del calendario de asignación de temática y tutor para TFG del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2022-23 (convocatorias ordinaria y extraordinaria).
- Aprobación de los horarios generales para el curso 2022/2023 del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información.
- Aprobación de los horarios semanales del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2022-23.
- Aprobación del calendario de exámenes del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2022-23.
- Aprobación del Contrato Programa de la EPS para los ejercicios presupuestarios 2022 y 2023.

### Comisiones

- Sesión de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia de Créditos de la EPS, de 27 de enero de 2021.
- Sesión de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia de Créditos de la EPS, de 1 de octubre de 2021.
- Sesión de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia de Créditos de la EPS, de 9 de octubre de 2021.
- Sesión de coordinación de los horarios semanales del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2021/2022, de 22 de junio de 2021.
- Sesión de coordinación de pruebas parciales del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información (primer semestre), de 27 de septiembre de 2021.

- Sesión de coordinación de pruebas parciales del Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información (segundo semestre), de 13 de enero de 2022.
- Sesión de coordinación del 1er semestre del GIISI con los/as delegados/as de los/as estudiantes, de 2 de marzo de 2022.
- Sesión de coordinación de 1.º GIISI del 1.º semestre, de 10 de marzo de 2022.
- Sesión de coordinación de 2.º GIISI del 1.º semestre, de 11 de marzo de 2022.
- Sesión de coordinación de 3.º GIISI del 1.º semestre, de 14 de marzo de 2022.
- Sesión de coordinación de 4.º GIISI del 1.º semestre, de 9 de marzo de 2022.
- Sesión de coordinación del 2º semestre del GIISI con los/as delegados/as de los/as estudiantes, de 27 de junio de 2022.
- Sesión de coordinación de 1.º GIISI del 2.º semestre, en julio de 2022.
- Sesión de coordinación de 2.º GIISI del 2.º semestre, en julio de 2022.
- Sesión de coordinación de 3.º GIISI del 2.º semestre, en julio de 2022.
- Sesión de coordinación de 4.º GIISI del 2.º semestre, en julio de 2022.
- Sesión de coordinación de los horarios del curso 2022-23, de 20 de abril de 2022.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del GIISI, de 2 de noviembre de 2021.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del GIISI, de 15 de marzo de 2022.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del GIISI, de 7 de abril de 2022.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del GIISI, de 20 de junio de 2022.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 20 de junio de 2022.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 27 de junio de 2022.

### ALUMNADO

En el curso 2021-2022 se matricularon en la Escuela Politécnica Superior un total de **289** 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 (119 estudiantes).

2.º curso: una línea (63 estudiantes).



3.<sup>er</sup> curso: una línea (42 estudiantes).

4.<sup>o</sup> curso: una línea (65 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 2021-2022 ha egresado la novena 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 2021-2022 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.
- Adquisición de hardware de mantenimiento para el almacenamiento conectado en red (NAS).
- Actualización del sistema de despliegue Opengnsys.
- Despliegue de servidor de respaldo Opengnsys.
- Despliegue en producción de servidor de Oracle 12g.
- Actualización de los equipos de los laboratorios a Windows 10.
- Parches de seguridad.
- Actualización de los equipos de los laboratorios a Ubuntu 18.04 LTS.
- Parches de seguridad.
- Traslado de aulas del laboratorio del edificio 23 al edificio 24.
- Instalación eléctrica.
- Instalación de tomas de red de datos.
- Instalación del mobiliario. Mesas, sillas.
- Instalación de proyectores y sistema de audio.
- Traslado de equipamiento por la Escuela Politécnica Superior.
- Ordenadores.
- Pizarra Mágica 23.1.11
- Cámara 4k 23.1.11
- Mueble de seguridad 23.1.11
- Reconfiguración de la subred de aulas.
- Avance en la documentación de servicios.
- Decálogo de normas de uso de aulas.
- Informe de actuaciones en los laboratorios.
- Resumen de actuaciones en los laboratorios.
- Generación de manuales.
- Manual de solicitud de servicio.
- Manual Netbeans 8.2 Hibernate Struts.
- Manual Collaborate Ultra.

- Adquisición de materiales.
- 18 PC completos para los laboratorios.
- 2 discos duro 2gb para NAS.
- Formación del/la técnico/a de laboratorio.
- Curso Iniciación a la Estadística con SPSS nivel I.
- Curso de Inglés para el entorno de trabajo.

### ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y ACADÉMICAS

A lo largo del curso 2021-2022, la Escuela Politécnica Superior ha organizado y/o participado en las siguientes actividades:

- Jornadas de Bienvenida para nuevos estudiantes de Grado de la Escuela Politécnica Superior. 15 de septiembre de 2021.
- Charla Formativa sobre Empleabilidad y Emprendimiento para estudiantes del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información, 30 de octubre de 2020.
- III Jornadas Profesionales con Futuro de la Escuela Politécnica Superior. 9 de octubre de 2020.
- V Jornada de Convivencia de la Escuela Politécnica Superior. 30 de abril de 2021.
- Reunión informativa para los/as estudiantes del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información que realizarán una movilidad internacional el curso 2022-2023. 20 de octubre de 2021.
- Curso online "Competencia Digital para el Trabajo Fin de Grado" para los/as alumnos/as de TFG del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información. Febrero de 2022.
- Curso online "Competencias Profesionales para el Empleo" para los/as estudiantes del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información. Junio y julio de 2021.
- IV Edición Vídeo-Concurso "Programar en Igualdad". 30 de mayo de 2021.
- Taller Xiaomi "Cómo construir un CV", 21 de mayo de 2021.
- Ceremonia de Egresados/as de las Promociones 2016-2020, 2017-2021, 2018-2022. 27 de mayo 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: 995.
- N.º de asistentes de la Escuela Politécnica Superior: 45.

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

- UNITOUR - 16.ª Feria de Universidades (Sevilla) 16 de noviembre de 2021 (presencial).
- IV Programa Ágora: Proyección Formativa La Carlota 2021 del 13 al 17 de diciembre de 2021 (virtual).
- XVIII Jornadas de Orientación Académica y Profesional (Brenes) 16 de febrero de 2022 (presencial).
- XIX Salón del Estudiante de Lucena (Córdoba) 15, 16 y 17 de febrero de 2022 (presencial).
- III Feria de Universidades y Estudios Superiores (Ciudad Real) del 23 al 25 de febrero de 2022 (virtual).
- VI Salón del Estudiante en Marmolejo (Jaén) 3 y 4 de marzo de 2022 (virtual).
- Proyecto UNIFERIA - SIOU (4ª feria virtual de Universidades) 26 y 27 de abril de 2022 (virtual).

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

- N.º de ferias/jornadas presenciales/virtuales: 7.
- N.º de estudiantes: 8.500 estudiantes de 2.º de Bachillerato y Ciclos Formativos.



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

Estimación de alcance directo de las Charlas a Centros:

- N.º de centros: 33 (Sevilla: 3 y provincia: 30).
- N.º de estudiantes: 2.474.

### **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 7 viernes en los meses de enero a abril de 2022. Los indicadores de este programa han sido los siguientes:

- N.º de jornadas de "Viernes UPO": 7.
- N.º de centros asistentes: 49.
- N.º de estudiantes asistentes: 2.411 de los cuales, aprox. la mitad (unos 1.205) han asistido a las charlas impartidas por las Facultades Ciencias del Deporte, Ciencias Experimentales y por la Escuela Politécnica Superior.

### **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: 24.
- N.º de estudiantes asistentes: 750.

### **DIFUSIÓN**

Portal EPS: <http://eps.upo.es>



La Escuela Politécnica Superior renovó su portal web durante el curso 2019-2020. Durante el curso 2020-21 se han solventado las incidencias menores acontecidas y se ha actualizado la imagen para el sello Audit.



## 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 2021-2022, 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, consiguiendo una mayor accesibilidad para 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 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/la 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. Este/a dinamizador/a 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 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/>

### 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 2021-2022, la EPS ha recibido un total de **8** estudiantes, dentro del programa Erasmus. En el mismo curso, 1 alumno del Centro ha realizado una estancia dentro del Programa Erasmus.

En total, la EPS dispone de **50** plazas de intercambio, 34 correspondientes al programa Erasmus+ y 11 correspondientes al programa SICUE, en los siguientes centros:

PROGRAMA ERASMUS
Université de Namur (Facultés Universitaires Notre-Dame de la Paix), Bélgica
University of Zagreb (Sveučilište u Zagrebu), Croacia
Technická univerzita v Kosiciach-Technical University of Kosice, Eslovaquia
Lappeenranta University of Technology, Finlandia
Université de Poitiers, Francia
Université Paris-Saclay, Francia
Università di Bologna, Italia
Politecnico di Milano, Italia

*Memoria Curso Académico 2021-2022*



PROGRAMA ERASMUS
Vilniaus Kolegija/University Of Applied Sciences, Lituania
Stichting Hz University Of Applied Sciences, Países Bajos
Instituto Politécnico de Porto, Portugal
University of Hradec Kralove, República Checa
Romanian-American University, Rumania

PROGRAMA SICUE
Universidad de Cádiz
Universidad de Málaga
Universidad Politécnica de Cataluña
Universidad del País Vasco
Universidad Politécnica de Madrid

### PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

Durante el curso académico 2021-2022, no se ha ejecutado ningún proyecto de innovación docente a nivel de Centro. No obstante, el profesorado del Centro ha participado en diversos proyectos enmarcados en la acción 2 del Plan de Innovación Docente de la UPO, así como en la acción específica “Programa Teaching in English 2022”.

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, en las reuniones de trabajo llevadas a cabo 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.

Durante el curso 2021-22, y debido a la pandemia Covid-19, no se ha llevado a cabo el programa de Progreso y Permanencia.

Para finalizar, se organizó una charla sobre optativas para todo el alumnado, aunque especialmente dirigido a estudiantes de 2.º y 3.º curso, en la que los/as responsables de dichas asignaturas hacían una breve presentación de las mismas y respondían preguntas, con el objetivo de facilitar al estudiantado su elección en el próximo periodo de matriculación.

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

Con respecto a las guías docentes, en el curso 2021-2022 se publicaron las mismas a principios del mes de julio. Éstas fueron publicadas en:

<https://www.upo.es/escuela-politecnica-superior/guias-docentes-grado-en-iisi-2021-2022/>

Con relación a las guías docentes para el curso 2022-2023, el proceso ha comenzado el 31 de mayo de 2021, según la planificación establecida por la Universidad, siendo el 8 de julio de 2028 la fecha última establecida para la publicación de las mismas.

Adicionalmente, se publicaron en la web del centro los horarios correspondientes al curso 2021-2022, tanto los horarios generales como los semanales. Éstos se publicaron en:

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

En el momento de redacción de esta memoria, se ha comenzado con la planificación de los horarios para el curso 2022-2023, encontrándose, en el presente, aprobados los horarios generales y en proceso de elaboración los semanales.

Finalmente, el calendario de exámenes del curso 2021-2022, fue aprobado y publicado en tiempo y forma. Éste se encuentra en:

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

En la actualidad, está en proceso de elaboración del calendario de exámenes para el curso 2022-2023, según la planificación establecida por la Universidad.

### **ESTRATEGIA Y CALIDAD**

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

En el curso 2021-2022 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.

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 2021-2022 se ha renovado, además, 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 externo/as.

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

En el curso 2021-2022 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 han mantenido 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 que se reflejan en la Carta de Servicios de la EPS. Algunas de estas actividades 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/as 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 2021-2022, el Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información ha conseguido el **Sello Europeo EURO-INF** como resultado de la auditoría de evaluación que tuvo lugar en el curso 2020-2021. 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 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 2021-2022 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.

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>