



*Centros*

## ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

**Dirección del Centro (desde el 17 de diciembre de 2015)**

**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. Ángel Francisco Tenorio Villalón.

**Dirección del Centro (hasta el 17 de diciembre de 2015)**

**Director:** Prof. Dr. D. Jesús Salvador Aguilar Ruiz.

**Subdirector de Ordenación Académica:** Prof. Dr. D. Raúl Giráldez Rojo.

**Subdirector de Relaciones Institucionales:** Prof. Dr. D. Luis Merino Cabañas.

**Secretario:** Prof. Dr. D. Francisco Martínez Álvarez.

### Apoyo Administrativo

D.<sup>a</sup> Manuela González Pariente.

### Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información

**Director Académico de Grado:** Prof. Dr. D. Domingo Savio Rodríguez Baena.

**Responsable de Calidad del Título:** Prof. Dr. D. Francisco Martínez Álvarez.



*Centros*

## JUNTA DE CENTRO

### Sesiones y Principales Acuerdos Adoptados

Durante el curso 2015-2016, se han celebrado un total de 10 sesiones, de las cuales una de ellas (de carácter extraordinario) pertenece a la anterior Junta de Centro y las restantes 9 corresponden a la actual (siendo 1 relativa a la sesión de constitución, 1 a la sesión para la elección del Director/a de la EPS, 1 de carácter extraordinario y las 6 restantes de carácter ordinario).

La composición de la Junta de Centro era de 5 mujeres y 21 hombres hasta el 24 de noviembre de 2015, fecha en la que se constituyó la actual Junta de Centro, compuesta por 5 mujeres y 23 hombres.

- Sesión extraordinaria de 1 de octubre de 2015.
- Sesión de constitución de la Junta de Centro, de 24 de noviembre de 2015.
- Sesión extraordinaria de 24 de noviembre de 2015.
- Sesión para la elección de Director o Directora de la EPS, de 11 de diciembre de 2015.
- Sesión ordinaria de 27 de enero de 2016.
- Sesión ordinaria de 19 de febrero de 2016.
- Sesión ordinaria de 16 de marzo de 2016.
- Sesión ordinaria de 19 de abril de 2016.
- Sesión ordinaria de 4 de mayo de 2016.
- Sesión ordinaria de 29 de junio de 2016.

Los principales acuerdos que se han adoptado en las sesiones anteriormente enumeradas son los siguientes y comprenden un total de 17:

- Elección del Director de la EPS.
- Nombramiento del Responsable de Calidad y Planificación (Responsable de Título) del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información.
- Nombramiento de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia de Créditos de la EPS.
- Nombramiento de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS.



*Centros*

- Nombramiento de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información.
- Nombramiento de la Comisión de Estudios de Grado de la EPS.
- Seguimiento de la Carta de Servicios.
- Presupuesto para el ejercicio 2016.
- Plan de Organización de Centro para el curso 2016/2017.
- Incremento en 15 plazas en el número de estudiantes de nuevo ingreso para el curso 2016/2017.
- Memoria MODIFICA del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información.
- Participación en la Acción 5 de los Proyectos de Innovación y Desarrollo Docente de la Universidad Pablo de Olavide.
- Instrucción sobre la normativa reguladora de TFG de la EPS.
- Calendario de defensas de TFG para el curso 2015/2016.
- Cronograma para la presentación de propuestas y asignación de TFG para curso 2016/2017.
- Participación en la Acción 1 de los Proyectos de Innovación y Desarrollo Docente de la Universidad Pablo de Olavide.
- Horarios del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2016/2017.
- Autoinforme Global de Renovación de la Acreditación del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información.
- Calendarios de Examen del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información para el curso 2016/2017.

### Comisiones

- Sesión de la Comisión de Trabajo Fin de Grado de la EPS, de 8 de julio de 2015.
- Sesión de la Comisión de Trabajo Fin de Grado de la EPS, de 16 de julio de 2015.
- Sesión de la Comisión de Trabajo Fin de Grado de la EPS, de 23 de julio de 2015.
- Sesión de la Comisión de Trabajo Fin de Grado de la EPS, de 28 de julio de 2015.
- Sesión de la Comisión de Trabajo Fin de Grado de la EPS, de 15 de septiembre de 2015.



*Centros*

- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 18 de noviembre de 2015.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 18 de diciembre de 2015.
- Sesión de la Comisión de Reconocimiento y Transferencia de Créditos de la EPS, de 28 de marzo de 2016.
- Sesión de Coordinación del 1.º curso del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información, de 22 de abril de 2016.
- Sesión de Coordinación del 2.º curso del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información, de 22 de abril de 2016.
- Sesión de Coordinación del 3.º curso del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información, de 22 de abril de 2016.
- Sesión de Coordinación del 4.º curso del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información, de 22 de abril de 2016.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 3 de mayo de 2016.
- Sesión de la Comisión de Planes de Estudios de la EPS, de 25 de mayo de 2016.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Título de Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información, de 20 de junio de 2016.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Título de Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información, de 22 de junio de 2016.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del Título de Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información, de 24 de junio de 2016.
- Sesión de la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS, de 29 de junio de 2016.

## **ALUMNADO**

En el curso 2015-2016 se matricularon en la Escuela Politécnica Superior un total de 188 estudiantes, todos ellos pertenecientes al Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información.

Los/as estudiantes matriculados/as se han distribuido entre los siguientes grupos:



*Centros*

### Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información

- 1.º curso: una línea (80 estudiantes).
- 2.º curso: una línea (30 estudiantes).
- 3.º curso: una línea (33 estudiantes).
- 4.º curso: una línea (45 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).

Con la adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior y el paso de las Licenciaturas, Diplomaturas, Ingenierías (Superiores y Técnicas y de las Arquitecturas, se comenzó el proceso de extinción del título de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión en el curso 2010-2011, siendo el curso 2015-2016, el primer curso académico en el que este título está extinto por completo.



*Centros*

Con la extinción del título de Ingeniero Técnico en Informática de Gestión, se procedió a comenzar la impartición de los estudios del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información, cuya primera promoción comenzó sus estudios en el curso 2010-2011 y egresó en el curso 2013-2014, completando el proceso de implantación del título.

El Plan de Estudios de dicho Grado aparece recogido en su Memoria Verifica, y ha sido verificado por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) y establecido como Título Oficial mediante resolución publicada en el Boletín Oficial del Estado de 11 de noviembre de 2010.

El 11 de marzo de 2016 se presentó a la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Agencia Andaluza del Conocimiento (dependiente de la Consejería de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía), la Memoria Modifica que contiene todos los ajustes que se han venido realizando en el Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información por parte del Centro desde su implantación en el curso 2010-2011 hasta el presente, obteniéndose respuesta afirmativa el 9 de mayo de 2016 por parte de la Dirección de Evaluación y Acreditación con la única indicación de que la Universidad deberá informar adecuadamente al estudiantado de las modificaciones aceptadas a través de los canales disponibles. En ese sentido, se ha procedido por parte de la EPS a poner accesible toda la información en la página web del Centro.

Durante el mes de junio de 2016, a la finalización del curso académico, la Escuela Politécnica Superior afronta el comienzo del proceso de evaluación del anteriormente citado Grado en el contexto del Programa Acredita de la ANECA, cuyo objetivo es comprobar los resultados de la impartición del título y comprobar la adquisición de competencias por parte del estudiantado que ha estado matriculado con el fin de renovar la acreditación del Grado. En particular, durante el mes de junio se ha elaborado el autoinforme global de renovación de acreditación del Grado, que analiza sus principales aspectos de funcionamiento los cinco cursos académicos que se han impartido desde su implantación. Posteriormente, y ya dentro del periodo que corresponderá a la memoria del curso académico 2016-2017, se recibirá una visita por parte del equipo evaluador del programa Acredita.



*Centros*

Si bien es competencia organizativa del Centro de Estudios de Postgrado, en el curso 2015-2016 se ha impartido por primera vez el Título Oficial de Máster en Ingeniería Informática y el Título Propio de Máster en Big Data & Business Analytics, que consolida los estudios de la rama, permitiendo al alumnado de la Escuela Politécnica Superior realizar estudios de postgrado en la propia Universidad Pablo de Olavide y completar así su formación.

### ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y ACADÉMICAS

A lo largo del curso 2015-2016, la Escuela Politécnica Superior ha organizado y/o participado en las siguientes actividades:

- III Jornadas Ingenieros en la UPO. 18 de septiembre de 2015. Durante las mismas se realizaron actividades y charlas, entre las que se incluyeron:
  - Presentación Máster en Big Data & Business Analytics de la Universidad Pablo de Olavide.
  - Charla: 'Yo me conformo solo con programar', a cargo de Luis Enrique Mesa Salas, Analista de Big Data en Future Space.
  - Charla: 'Evolución de la Computación Cognitiva', a cargo de Elisa Martín Garijo, Directora de Tecnología de IBM España, Portugal, Grecia e Israel.
  - Charla: 'Realidad virtual extendida: el camino a las sensaciones', a cargo de Luis Castillo López, Fundador y CEO en NeuroDigital Technologies.
  - Charla: 'Tecnología, inteligencia artificial y accesibilidad', a cargo de Jonathan Chacón Barbero, Desarrollador y Consultor en Accesibilidad, Usabilidad y Nuevas Tecnologías.
  - Charla: 'Educando en el internet de las cosas', a cargo de David Bordonada Esquinas, Key Account Manager en Cooking Hacks-Libelium.
  
- Participación de la Escuela Politécnica en la 14.ª Feria de la Ciencia: del 5 al 7 de mayo de 2016. La EPS participó con la realización de 3 talleres:



*Centros*



*Stand de la Escuela Politécnica Superior en la Feria de la Ciencia 2016*

- La ponencia **“Robótica social: cuando los robots conviven con las personas”**, impartida por el Prof. Dr. D. Luis Merino Cabañas.
- El taller **Crea tus propios juegos de móvil personalizados**. El taller perseguía fomentar en los y las asistentes la curiosidad por cuestiones relacionadas con la Ingeniería Informática como la programación y desarrollo de apps, pudiendo el público asistente competir en un juego de móvil y, sin requerir conocimiento alguno de programación, crear su propio juego personalizado para Android. De esta forma, se buscaba incentivar la creatividad de los y las presentes mediante el desarrollo de apps en dispositivos móviles.
- El taller **Magia matemática y matemática recreativa**. Este taller buscaba mostrar cómo las matemáticas pueden utilizarse para plantear estrategias y buscar patrones de información que permiten resolver problemas. El taller se enfocaba desde la vertiente más lúdica de la divulgación de las Matemáticas que consiste en el uso de los juegos tanto manipulativos y de tablero como de magia para realizar con los/as asistentes.
- El Taller de **Creación de pequeños sistemas robóticos móviles**. Este taller tenía como objetivo fomentar la curiosidad en aspectos adicionales de la Ingeniería Informática, como el hardware, sensores, actuadores y microcontroladores, mostrando las posibilidades de crear pequeños sistemas robóticos móviles que realicen tareas sencillas, como seguir a personas o evitar obstáculos. Para ello, se dispuso de robots Magabot con Arduino y un sistema gráfico simple para programar y modificar los comportamientos del robot por



*Centros*

parte de los/as asistentes. También uno de los robots recorrió la zona en torno al stand.

- Co-espónsor técnico del 11th International Conference on Hybrid Artificial Intelligence Systems (HAIS 2016): del 18 al 20 de abril de 2016.
- Presentación del Programa Becas Talentum Startup en colaboración con Telefónica y Andalucía Open Future. 4 de marzo de 2016.
- Presentación de la EPS durante la Semana de la Ciencia y organización del taller "Apps en Android: crea tus propias aplicaciones y juegos de móvil": 9 de noviembre de 2015.
- Colaboración en el Curso "IBM BlueMix", en colaboración con IBM. 29 de septiembre de 2015.
- Ceremonia de egresados de la segunda promoción (2011-2015) del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información de la Universidad Pablo de Olavide. 1 de julio de 2015.

A continuación, se enumeran los centros que imparten Bachillerato y/o Ciclos Formativos a los que se les ha realizado una presentación de la oferta académica de la Escuela Politécnica Superior:

- IES Alguadaira (Alcalá de Guadaíra). 15 de enero de 2016, 30 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Azahar (Sevilla). 15 de enero de 2016, 15 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Gonzalo Nazareno (Dos Hermanas). 15 de enero de 2016, 21 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Julio Verne (Sevilla). 15 de enero de 2016, 25 alumnos/as del Ciclo Formativo de Grado Superior (CFGS) "Administración de Sistemas Informáticos".
- IES Miguel Servet (Sevilla). 15 de enero de 2016, 41 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Profesor Tierno Galván (Alcalá de Guadaíra). 15 de enero de 2016, 40 alumnos/as de Bachillerato.
- Colegio Aljarafe (Mairena del Aljarafe). 22 de enero de 2016, 30 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Cantillana (Cantillana). 22 de enero de 2016, 26 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Galileo Galilei (Dos Hermanas). 22 de enero de 2016, 13 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Ibn Jaldún (Dos Hermanas). 22 de enero de 2016, 20 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Néstor Almendros (Tomares). 22 de enero de 2016, 36 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Virgen de la Soledad (Pilas). 22 de enero de 2016, 24 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Vistazul (Dos Hermanas). 22 de enero de 2016, 20 alumnos/as de Bachillerato.



*Centros*

- Colegio Sagrado Corazón Esclavas (Sevilla). 29 de enero de 2016, 27 alumnos/as de Bachillerato.
- Colegio Santa Joaquina de Vedruna (Sevilla). 29 de enero de 2016, 19 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Alixar (Castilleja de la Cuesta). 29 de enero de 2016, 36 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Arrabal (Carmona). 29 de enero de 2016, 30 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Itálica (Santiponce). 29 de enero de 2016, 22 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Pino Montano (Sevilla). 29 de enero de 2016, 29 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Torre del Rey (Pilas). 29 de enero de 2016, 10 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Caura (Coria del Río). 5 de febrero de 2016, 25 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Nervión (Sevilla). 5 de febrero de 2016, 35 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Ostippo (Estepa). 5 de febrero de 2016, 32 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Pino Montano (Sevilla). 5 de febrero de 2016, 30 alumnos/as del Ciclo Formativo de Grado Medio (CFGM) "Sistemas Microinformáticos y Redes".
- IES San Isidoro (Sevilla). 5 de febrero de 2016, 60 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Virgen del Castillo (Lebrija). 5 de febrero de 2016, 15 alumnos/as de Bachillerato.
- Colegio Al-Ándalus (Arahal). 12 de febrero de 2016, 60 alumnos/as de Bachillerato.
- Colegio San Alberto Magno (Dos Hermanas). 12 de febrero de 2016, 10 alumnos/as de Bachillerato.
- IES La Campiña (Arahal). 12 de febrero de 2016, 29 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Miguel de Mañara (La Rinconada). 12 de febrero de 2016, 21 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Triana (Sevilla). 12 de febrero de 2016, 29 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Antonio Machado (Sevilla). 19 de febrero de 2016, 30 alumnos/as de CFGS "Administración de Sistemas Informáticos en Red".
- IES Antonio de Ulloa (La Rinconada). 4 de marzo de 2016, 18 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Carmen Laffón (San José de la Rinconada). 4 de marzo de 2016, 30 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Fernando de Herrera (Sevilla). 4 de marzo de 2016, 25 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Fuentenueva (Morón de la Frontera). 4 de marzo de 2016, 14 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Polígono Sur (Sevilla). 4 de marzo de 2016, 5 alumnos/as de Bachillerato.



*Centros*

- IES Ramón y Cajal (Tocina - Los Rosales). 4 de marzo de 2016, 40 alumnos/as de CFGM "Sistemas Microinformáticos y Redes".
- IES Severo Ochoa (San Juan de Aznalfarache). 4 de marzo de 2016, 25 alumnos/as de Bachillerato.
- Colegio Calasancio Hispalense (Dos Hermanas). 11 de marzo de 2016, 24 alumnos/as de Bachillerato.
- Colegio Santa Ana (Sevilla). 11 de marzo de 2016, 20 alumnos/as de Bachillerato.
- Colegio Santo Tomás de Aquino (Sevilla). 11 de marzo de 2016, 25 alumnos/as de Bachillerato.
- Colegio Virgen Milagrosa (Sevilla). 11 de marzo de 2016, 21 alumnos/as de Bachillerato.
- Escuela Profesional Vedruna (Sevilla). 11 de marzo de 2016, 14 alumnos/as de CF.
- IES Fray Bartolomé de las Casas (Morón de la Frontera). 11 de marzo de 2016, 20 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Isidro de Arcenegui y Carmona (Marchena). 11 de marzo de 2016, 15 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Itaca (Tomares). 11 de marzo de 2016, 1 alumno/a de Bachillerato.
- IES Mateo Alemán (San Juan de Aznalfarache). 11 de marzo de 2016, 19 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Hermanos Machado (Dos Hermanas). 14 de marzo de 2016, 15-20 alumnos/as de CF.
- Colegio Padres Blancos (Sevilla). 15 de marzo de 2016, 30-45 alumnos/as de Bachillerato.
- Colegio San Francisco de Paula (Sevilla). 28 de marzo de 2016, 30-35 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Llanes (Sevilla). 29 de marzo de 2016, 15-20 alumnos/as de Bachillerato.
- Escuela Francesa (Sevilla). 30 de marzo de 2016, 15-20 alumnos/as de Bachillerato.
- IES Rodrigo Caro (Coria del Río). 22 de abril de 2016, 20 alumnos/as CFG Superior "Administración de Sistemas Informáticos en Red".
- Colegio Inmaculado Corazón de María "Portaceli" (Sevilla). 25 de abril de 2016, 40-50 alumnos/as de Bachillerato.



*Centros*

## DIFUSIÓN

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

La Escuela Politécnica Superior sigue utilizando el nuevo portal web inaugurado en el curso 2014-2015, en el que se pone a disposición de toda la comunidad universitaria vinculada al Centro la información relevante sobre normativa, horarios, calendarios y demás cuestiones operativas. El portal se ha convertido en uno de los medios principales de comunicación estática con el profesorado y el alumnado de la EPS, además de incluir información relevante para posibles futuros/as estudiantes del Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información.



*Portal de la EPS*

## Listas de distribución del profesorado y alumnado

En el curso 2015-2016, la EPS ha procedido a generar tres listas de distribución para la comunicación y difusión de información interna con distintos colectivos del Centro. Por un lado, se ha generado y empleado una lista de distribución compuesta por todo el alumnado matriculado en la EPS con el fin de comunicar y difundir toda la información relevante a los/as estudiantes del Centro relativos a convocatorias, normativas, instrucciones, calendarios de defensas... Del mismo modo, 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.



Centros

## 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>

Asimismo, un colectivo de profesores de la EPS mantienen 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>

## RELACIONES INTERNACIONALES Y MOVILIDAD ESTUDIANTIL

Durante el curso 2015-2016, la EPS ha recibido 2 estudiantes visitantes dentro del programa Erasmus Prácticas.

En total, la EPS dispone de 45 plazas de intercambio, 35 correspondientes al programa Erasmus+ y 10 correspondientes al programa SICUE, en los siguientes centros:

### Programa Erasmus

- Université de Namur (Facultés Universitaires Notre-Dame de la Paix), Bélgica.
- Lappeenranta University of Technology, Finlandia.
- Université Paris-Sud 11, Francia.
- Université de Poitiers, Francia.
- Università di Bologna, Italia.



*Centros*

- Politecnico di Milano, Italia.
- Università Ca` Foscari Di Venezia, Italia.
- University of Groningen, Países Bajos.
- Radboud University Nijmegen, Países Bajos.
- University of Hradec Kralove, República Checa.
- Univeristy of Twente, Holanda.
- Romanian-Amercian University, Rumanía.
- Instituto Politécnico de Porto, Portugal.
- University of Dundee, Reino Unido.

#### 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 2015-2016, la EPS está ejecutando un proyecto de innovación docente correspondiente a la convocatoria de la Acción 5 del Plan de Desarrollo e Innovación Docente.

El objetivo principal de esta convocatoria es fomentar la enseñanza en inglés. Para ello, en la acción se formará a parte del profesorado de la EPS en lengua inglesa a través del Servicio de Idiomas de la Universidad. Al final de la citada acción, el profesorado participante se compromete a evaluarse conforme al Marco Común Europeo de referencia para las lenguas, preferentemente alcanzar un nivel C1.

Además, durante el curso 2015-2016, se ha aceptado una propuesta de innovación docente correspondiente a la Acción 1 del Plan de Desarrollo e Innovación Docente que, aunque la ejecución principal de la misma está prevista para el inicio del curso próximo, se está gestionando ya por parte del



*Centros*

Centro. El objetivo de esta propuesta es proporcionar recursos computacionales en la nube para los/as estudiantes matriculados/as en la asignatura "Trabajo Fin de Grado".

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 un lado, se ha trabajado en la coordinación de competencias transversales, de modo que éstas se traten de forma integral y coordinada en las distintas asignaturas. Asimismo, se ha realizado un seguimiento de las Guías Docentes para comprobar la adecuación de las competencias al plan de estudios. También se han promovido actividades que garanticen la adquisición de competencias transversales genéricas y específicas asociadas al perfil profesional.

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 llevada 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.

### **Publicación de horarios y calendario de exámenes**

Se han publicado en la web del centro todos los horarios, generales y semanales, en tiempo y forma correspondiente. Pueden consultarse todos ellos en:

<http://eps.upo.es/portal/es/estudiantes/horarios-y-aulas>



*Centros*

Además, los horarios semanales se han integrado con la herramienta de gestión que emplea la Universidad Pablo de Olavide a nivel de campus, Universitas XXI. De esta forma, el alumnado puede acceder a su horario semanal desde la herramienta Servicios Personalizados.

## **ESTRATEGIA Y CALIDAD**

### **Sistema de Garantía Interna de Calidad**

En el curso 2015-2016 está plenamente vigente el Sistema de Garantía Interna de Calidad (SGIC en adelante), tanto de la Escuela Politécnica Superior como del título de Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información. Toda la información al respecto puede consultarse en:

<http://eps.upo.es/portal/es/calidad/sistema-de-garantia-interna-de-calidad-de-la-eps-y-sus-titulos>

Es importante indicar que durante este curso se ha realizado una revisión completa del Sistema de Garantía Interna de Calidad de la Escuela Politécnica Superior con el objetivo de optar a la certificación de implantación del SGIC mediante la Auditoría Externa que se reseña en el epígrafe siguiente. Con el mismo propósito, se han celebrado reuniones de sensibilización con los diferentes grupos de interés que han intervenido en el proceso (alumnado, profesorado, personal de administración y servicios, egresados y egresadas, comisiones de calidad, tanto de Título como de Centro, y equipo de dirección).

### **Auditoría Externa de Implantación del SGIC (programa Audit de ANECA)**

El curso 2015-2016 ha sido de vital importancia para el SGIC de la EPS puesto que el Centro optaba a la certificación de su implantación (programa Audit de ANECA). La auditoría a tal efecto se llevó a cabo el 23 de febrero de 2016, mediante la visita del equipo auditor externo de ANECA a las instalaciones de la EPS. Después de un dilatado proceso posterior en el que se reciben las apreciaciones del equipo auditor, el Centro emitió las alegaciones pertinentes y, finalmente, se elaboró un plan de mejora por parte del mismo. El pasado 6 de junio de 2016 se recibió en el Centro el sello de ANECA que certifica la implantación del SGIC de la EPS.



*Centros*

## Carta de Servicios

La Carta de Servicios del Centro (BOJA 21 de diciembre de 2010), junto con las modificaciones introducidas en la misma tras el informe de seguimiento de la carta 2014-2015 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 2014-2015 y plan de mejora fue elaborado por la Comisión de Garantía Interna de Calidad de la EPS y sometido a la Junta de Centro para su aprobación.

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

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

## Comisiones de Garantía Interna de Calidad de la Escuela Politécnica Superior (CGIC de la EPS) y del Título de Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información (CGIC del GIISI)

Este curso ha sido singular en lo que se refiere a los procedimientos establecidos para garantizar la calidad del título de Grado de Ingeniería Informática en Sistemas de Información ofertado por el Centro, puesto que en junio comenzaba el proceso de acreditación del mismo (programa Acredita). Con tal fin se ha elaborado un autoinforme global de seguimiento para la renovación de la acreditación del Grado en el que se analizaron los principales aspectos de funcionamiento del título durante los cinco cursos académicos en los que se ha impartido desde su implantación. Entre otros aspectos, el autoinforme global de seguimiento consolidaba toda la información que se ha venido intercambiando con la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Agencia Andaluza del Conocimiento en cursos anteriores (2010-2011, 2011-2012, 2012-2013 y 2013-2014), mediante los Informes de Seguimiento realizados en cada uno de los cursos académicos. Igualmente, se realizó el seguimiento de los indicadores correspondientes al curso 2014-2015.

Los informes de Seguimiento del Título de Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información correspondientes a los cursos académicos anteriores y el autoinforme global para la renovación de la acreditación del Grado pueden consultarse en:



*Centros*

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

La Comisión de Garantía Interna de Calidad de la Escuela Politécnica Superior (CGIC de la EPS) se ha reunido para preparar el proceso de certificación de la implantación del SGIC que tuvo lugar a través de la auditoría externa por parte de ANECA (programa Audit). Asimismo, dicha comisión se ha reunido para realizar el seguimiento de la Carta de Servicios y el plan de mejora, emitiendo los correspondientes informes, los cuales fueron sometidos a aprobación en Junta de Centro.