



Universidad
Zaragoza



Escuela Universitaria
Politécnica - Teruel
Universidad Zaragoza

INFORME DE GESTIÓN 2023

MARZO 2024

Índice

1. Preámbulo.....	4
2. Ordenación Académica.....	5
2.1 Datos sobre el alumnado del centro _____	5
2.2 Datos sobre el profesorado del centro _____	5
2.3 Funcionamiento de las Comisiones de Garantía de la Calidad _____	7
2.3.1. Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	7
2.3.2. Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Informática	8
2.3.3. Comisión de Garantía de la Calidad del Master en Innovación y Emprendimiento en Tecnologías para la Salud y el Bienestar	9
2.4 Consolidación de oferta formativa _____	9
2.5 Adaptación de títulos al Real Decreto 822/2021 _____	9
3. Gestión Interna.....	11
3.1 Cargos directivos _____	11
3.2 Elecciones de estudiantes _____	11
4. Infraestructuras.....	14
4.1 Material de prácticas _____	14
4.2 Adecuación de espacios para docencia _____	14
4.3 Otras actuaciones _____	14
5. Actividades destinadas al alumnado.....	15
5.1 Curso cero _____	15
5.2 Plan de Orientación Universitaria (POU-EUPT) _____	16
5.2.1. Participantes en el POU-EUPT Curso 2022/2023.....	16
5.3.2. Formación.....	18
5.3.3. Actividades planificadas.	19
5.3 Programa Expertia _____	22
5.4 Acto de graduación _____	22
6. Proyección Social.....	23
6.1 Actos relevantes con presencia del centro y/o su personal _____	23
6.2 Celebración patronal “San José” 2023 _____	24
6.3 Comisión de igualdad _____	25
7. Relaciones Internacionales.....	26
7.1 Programas de intercambio con otras universidades _____	26
7.2 Convenios internacionales _____	26
7.3 Convocatoria de proyectos de internacionalización _____	28

8. Ejecución del presupuesto	29
9. Calidad	31
9.1 Acreditación institucional de la EUPT _____	31
9.2 Actualización de procedimientos del SGIC _____	31
9.3 Control de indicadores _____	31
9.4 Revisión de cumplimiento de objetivos de calidad 2023 _____	31



1. Preámbulo

El artículo 46 del Reglamento Marco de centros de la Universidad de Zaragoza, por el cual se rige la Escuela Universitaria Politécnica, señala que “El Decano o Director presentará anualmente a la Junta del Centro, para su aprobación, un informe de gestión, que contendrá la memoria de actividades y la rendición de cuentas de la ejecución del presupuesto e, informará, asimismo, de su programa de actuación futura.”

Para cumplir este artículo se ha elaborado este informe de Gestión, referido a la acción del equipo directivo actual durante el año natural 2023. También se presenta el Programa de actuación para el año 2024, con las actuaciones sobre los objetivos de calidad del centro.

Las menciones genéricas en masculino que aparecen en el presente Informe de Gestión y en el Programa de actuación se entenderán referidas también a su correspondiente femenino.

Jesús Gallardo – Director.
Raúl Igual – Subdirector de Estudiantes y Ordenación Académica.
Pablo Díaz – Subdirector de Infraestructuras y Calidad.
Guillermo Azuara – Subdirector de profesorado
Pedro Ramos – Profesor Secretario. Secretario de la Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática.
Ana María López – Delegada de dirección para POU y curso cero.
Guillermo Palacios – Delegado de dirección para Relaciones Internacionales.
Inmaculada Plaza – Delegada de dirección para Igualdad
Carlos Catalán – Secretario de la Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Informática.
Francisco Fernández – Jefe de Negociado de Calidad.

Marzo de 2024

2. Ordenación Académica

2.1 Datos sobre el alumnado del centro

2.1.1 - *Estudiantes de nuevo ingreso*

En el curso 2023/24 los datos de nueva matrícula fueron:

- * Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática: 28 estudiantes (100% de las plazas ofertadas). De esos 28, 7 corresponden a la modalidad semipresencial.
- * Graduado en Ingeniería Informática: 26 estudiantes (92,9% de las plazas ofertadas). Llegaron a cubrirse inicialmente las 28 plazas ofertadas, pero con posterioridad al cierre de matrícula hubo 2 estudiantes que anularon matrícula.
- * Programa conjunto Ingeniería Informática-Administración y Dirección de Empresas: 9 estudiantes (90% de las plazas). Llegaron a cubrirse inicialmente las 10 plazas ofertadas, pero con posterioridad al cierre de matrícula hubo un estudiante que anularon matrícula.

2.1.2 - *Titulados*

En el curso 2022/23 los datos de titulados fueron:

- * Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática: 16 estudiantes.
- * Graduado en Ingeniería Informática: 14 estudiantes.
- * Máster en Innovación y Emprendimiento en Tecnologías para la Salud y el Bienestar: 2 estudiantes.

2.1.3 - *Trabajos Fin de Estudios defendidos:*

En el curso 2022/23 se defendieron:

- * Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática: 13 trabajos.
- * Graduado en Ingeniería Informática: 12 trabajos.
- * Máster en Innovación y Emprendimiento en Tecnologías para la Salud y el Bienestar: 2 trabajos.

2.1.4 - *Número de estudiantes matriculados:*

En el curso 2023/24 el número de alumnos matriculados es de:

- * Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática: 81 estudiantes. De los cuales 15 corresponden a la modalidad semipresencial.
- * Graduado en Ingeniería Informática: 96 alumnos.
- * Programa conjunto Ingeniería Informática-Administración y Dirección de Empresas: 18 estudiantes.
- * Máster: Innovación y Emprendimiento en Tecnologías para la Salud y el Bienestar: 1 estudiante.

2.2 Datos sobre el profesorado del centro

La siguiente tabla muestra el número de docentes adscritos al centro a enero de 2024 con indicación de departamento y área:

Departamento	Area	Numero de PDI
5001 - Departamento de Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos	600 - Área de Mecánica de Fluidos	1
4012 - Departamento de Dirección y Organización de Empresas	650 - Área de Organización de Empresas	1
5007 - Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas	035 - Área de Arquitectura y Tecnología de Computadores	3
	520 - Área de Ingeniería de Sistemas y Automática	2
	570 - Área de Lenguajes y Sistemas Informáticos	11
5002 - Departamento de Ingeniería de Diseño y Fabricación	305 - Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería	1
	515 - Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación	1
5009 - Departamento de Ingeniería Eléctrica	535 - Área de Ingeniería Eléctrica	2
5008 - Departamento de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones	560 - Área de Ingeniería Telemática	1
	785 - Área de Tecnología Electrónica	6
	800 - Área de Teoría de la Señal y Comunicaciones	3
5004 - Departamento de Ingeniería Mecánica	605 - Área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras	1
5005 - Departamento de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente	790 - Área de Tecnologías del Medio Ambiente	1
2005 - Departamento de Matemática Aplicada	595 - Área de Matemática Aplicada	3
2007 - Departamento de Métodos Estadísticos	265 - Área de Estadística e Investigación Operativa	1

Tabla 1- Profesores por departamento y área a enero de 2024

En el curso 2023/24 están impartiendo docencia 39 miembros del PDI, correspondientes a los siguientes cuerpos y categorías:

Cuerpo Categoría	Número de profesores	%
Cuerpo de Catedráticos de Universidad	2	5,13%
Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad	13	33,33%
Cuerpo de Profesores Titulares de Escuelas Universitarias	3	7,69%
Profesor Contratado Doctor	3	7,69%
Profesor Colaborador	1	2,56%
Profesor Ayudante Doctor	3	7,69%
Profesor con contrato de interinidad	3	7,69%
Profesor Asociado	8	20,51%
Profesor Sustituto	2	5,13%
Personal Investigador en Formación	1	2,56%

Tabla 2- Docentes y sus categorías durante el curso 2023/2024

De los docentes, 27 ostentan el grado de doctor, lo que supone el 69,23% frente a 12 no doctores (dos Titulares de Escuela Universitaria, siete de los ocho Asociados a tiempo parcial, uno de los Profesores con contrato de interinidad, uno de los Profesores sustitutos y el Personal investigador en formación).

Durante el año 2023, se han incorporado al centro los siguientes docentes (se indican las fechas de incorporación):

- Profesorado a tiempo completo: Ana Mayora Cebollero (1-septiembre-23).

- Profesorado a tiempo parcial: Raúl Martín Ferrer (1-septiembre-23).
- Profesorado sustituto: David Perales Cortel (26-septiembre-23; cese el 24-noviembre; incorporación de nuevo el 1-febrero-24), Javier Martínez Cesteros (3-octubre; cese el 21-enero-24).

2.3 Funcionamiento de las Comisiones de Garantía de la Calidad

2.3.1. Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática

Durante el año 2023 la **Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática** se ha reunido en trece ocasiones.

Las fechas y el carácter de las sesiones fueron: 11/01/2023 (extraordinaria), 2/2/2023 (extraordinaria), 15/2/2023 (ordinaria), 9/05/2023 (ordinaria), 16/5/2023 (extraordinaria), 24/5/2023 (extraordinaria), 6/6/2023 (extraordinaria), 7/9/2023 (extraordinaria), 15/9/2023 (extraordinaria), 25/9/2023 (extraordinaria), 6/10/2023 (extraordinaria), 24/10/2023 (extraordinaria) y 15/11/2023 (extraordinaria).

En dichas reuniones se han elaborado resoluciones de reconocimiento de créditos, aprobado tablas de correspondencia para el reconocimiento de créditos, estudiado solicitudes de cambios de estudio y aprobado e informado diferentes propuestas y solicitudes, que se concretan a continuación:

Se han emitido doce resoluciones que han dado lugar a 488.5 créditos reconocidos o transferidos de los cuales:

- Han sido reconocidos 72 créditos por estudios oficiales no universitarios y 416 créditos por estudios oficiales universitarios.
- Han sido reconocidos 0.5 créditos por actividades universitarias.

Se han aprobado 2 solicitudes de cambios de estudios y se ha mantenido el acceso concedido por cambio de estudios en el curso 2022/23 al curso 2023/24 a un solicitante.

Otros informes aprobados:

- Coeficientes de ponderación por materias para la admisión a estudios de grado en Ingeniería Electrónica y Automática en el curso 2024/25 y siguientes.
- Plan Anual de Innovación y Mejora de la Titulación.
- Autorización de solicitudes excepcionales formuladas por los departamentos en la fase 1 del POD.
- Tablas de correspondencias para el reconocimiento de créditos desde la Formación Profesional hacia el Grado en Ingeniería Electrónica y Automática:
 - Título de Técnico Superior en Formación para la movilidad segura y sostenible.

- Curso de Especialización en Modelado de la información de la construcción (BIM).
- Curso de Especialización en Fabricación aditiva.
- Guías docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática para el curso 2023/24.
- Memoria de verificación del grado en Ingeniería Electrónica y Automática adaptada al RD 822/2021.

En cuanto a la composición de esta comisión, el 24 de octubre de 2023, D. Juan Ignacio Muñoz Sánchez y D. Javier Muñoz Martín sustituyeron a D^a. Marta Martín-Albo Cortijo como representantes de estudiantes en la CGC del GIEA.

2.3.2. Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Informática

Durante el año 2023, la **Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Informática** ha realizado once reuniones en las fechas: 11/1/2023 (extraordinaria), 2/2/2023 (extraordinaria), 15/2/2023, 5/5/2023, 8/5/2023 (extraordinaria), 10/5/2023 (extraordinaria), 30/5/2023 (extraordinaria), 8/9/2023, 22/9/2023, 17/10/2023 (extraordinaria) y 21/11/2023 (extraordinaria). En dichas reuniones se han elaborado resoluciones de reconocimiento/transferencia de créditos y de cambio de estudios, así como aprobado e informado diversas propuestas y solicitudes.

En particular:

- Siete resoluciones que han dado lugar a 204 créditos reconocidos o transferidos de los cuales:
 - Han sido reconocidos 150 créditos por estudios oficiales universitarios y 54 por estudios oficiales no universitarios.
 - Han sido transferidos 6 créditos a expedientes de estudiantes.
- Han sido aprobadas tres solicitudes de cambio de estudios.
- Se han aprobado:
 - Los coeficientes de ponderación para admisión a GII y GII-ADE a partir del curso 24/25.
 - La propuesta de modificación del número de alumnos previstos en algunas asignaturas de la titulación
 - El Plan Anual de Innovación y Mejora de la Titulación (PAIM) del grado.
 - Las tablas de correspondencias para el reconocimiento de créditos de enseñanzas de formación profesional, artísticas o deportivas.
 - Las guías docentes.
 - Las tablas reconocimiento de créditos desde la Formación Profesional hacia el grado de Ingeniería Informática.

En cuanto a la composición, el estudiante Diego Caparrós Morancho ha sustituido en el curso 2023/24 a Álex Marqués Fernández.

2.3.3. Comisión de Garantía de la Calidad del Master en Innovación y Emprendimiento en Tecnologías para la Salud y el Bienestar

Durante el año 2023, la actividad de la **Comisión de Garantía de la Calidad del Master en Innovación y Emprendimiento en Tecnologías para la Salud y el Bienestar** se ha limitado a asuntos de trámite, dado que el máster se encuentra en extinción.

2.4 Consolidación de oferta formativa

Durante el curso 2023/24 se ha continuado con la implantación de dos de las ofertas formativas que se han añadido al centro en los últimos tiempos. Así, en el Grado en Ingeniería Electrónica y Automática ya está totalmente implantada la modalidad semipresencial, al llegar también a impartirse en esa modalidad (en paralelo a la presencial) las asignaturas de cuarto curso, que son las únicas que faltaban por añadir a dicha modalidad.

Por otro lado, en el curso 2023/24 se ha comenzado a impartir el tercer curso del Programa de impartición conjunta de los Grados en Ingeniería Informática y en Administración y Dirección de Empresas. De esta manera, el calendario de implantación del programa conjunto sigue su ritmo previsto. Según la planificación llevada a cabo, el curso 2026/27 será el primero que esté implantado el 100% de este programa.

2.5 Adaptación de títulos al Real Decreto 822/2021

De cara a la adaptación de los títulos del centro al Real Decreto 822/2021, de organización de las enseñanzas universitarias, durante el año 2023 se han producido reuniones de las comisiones de adaptación de los dos grados que se imparten en el centro, siendo en ambos casos comisiones conjunta EINA-EUPT, con participación de personas de ambos centros, y con estudiantes, PTGAS y PDI formando parte de las comisiones. En el caso del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática, se ha llegado a elaborar la nueva memoria de grado, que en el momento de redactarse este informe ha pasado ya por exposición pública y, habiendo recibido alegaciones, debe aprobarse en Consejo de Gobierno para continuar con los pasos correspondientes de cara a su implantación lo antes posible. En cuanto al Grado en Ingeniería Informática, se está en un estadio anterior y durante 2024 se espera ir avanzando de cara a la redacción de esa memoria nueva.

En lo que se refiere a estudios de máster en el centro, el Máster universitario en innovación y emprendimiento en tecnologías para la salud y el bienestar ha pasado a encontrarse en situación de extinción, después de que desde el Vicerrectorado de Política Académica se suspendiera el mismo por baja matrícula y se instara a replantear su futuro. De cara a mantener estudios de ese nivel en el centro, y con la intención de seguir explorando el potencial de la línea de

tecnologías para la salud, se constituyó una comisión para la elaboración de una memoria nueva que sustituyera a la anterior, y así se ha llegado a elaborar durante 2023 una nueva memoria de Máster en Tecnologías para la Salud Digital. Esta memoria fue aprobada en Junta de Centro y en Consejo de Gobierno y en el momento de redactar esta memoria se acaba de recibir un informe favorable con condiciones por parte de la ACPUA, al cual se va a contestar.



3. Gestión Interna

3.1 Cargos directivos

En lo que se refiere a la composición del equipo directivo del centro, se han producido dos modificaciones durante 2023. La primera es la sustitución, para el cargo de profesor secretario del centro, de la profesora Elena Ibarz por el profesor Pedro Ramos debido a la renuncia voluntaria de aquella. Esta sustitución, que ya se había producido de manera temporal por baja médica, tuvo efectos definitivos desde el 1 de marzo de 2023. La segunda es la incorporación al equipo directivo, con el puesto de Subdirector de profesorado, del profesor Guillermo Azuara, con efectos de 8 de septiembre de 2023. De esta forma, la composición actual del equipo es la siguiente:

- Jesús Gallardo Casero: Director.
- Pedro Ramos Lorente: Profesor secretario.
- Raúl Igual Catalán: Subdirector de estudiantes y ordenación académica.
- Pablo Díaz Benito: Subdirector de calidad e infraestructuras.
- Guillermo Azuara Guillén: Subdirector de profesorado.

Los puestos de coordinación de grados y máster no han sufrido cambios durante de 2023, siendo por tanto los siguientes:

- Raúl Igual Catalán: Coordinador del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática.
- Guillermo Azuara Guillén: Coordinador del Grado en Ingeniería Informática.
- Eduardo Gil Herrando (profesor no adscrito a la EUPT): Coordinador del Máster universitario en innovación y emprendimiento en tecnologías para la salud y el bienestar.

Finalmente, se han producido dos nuevos nombramientos de delegados de dirección durante 2023, los de Inmaculada Plaza y Jesús Lázaro. Eso deja la relación completa de dichos cargos de la siguiente forma:

- Guillermo Palacios Navarro: Delegado de dirección para relaciones internacionales.
- Ana María López Torres: Delegada de dirección para POU y curso cero.
- Adrián Navas Montilla: Delegado de dirección para proyección social.
- Inmaculada Plaza García: Delegada de dirección para igualdad.
- Jesús Lázaro Plaza: Delegado de dirección para estudios de posgrado.

3.2 Elecciones de estudiantes

Durante el año 2023 se realizaron diversos procesos electorales entre los estudiantes. A continuación, se refleja el resultado de los mismos.

Delegados y subdelegados:

- **Grado en Ingeniería Electrónica y Automática:**
 - *Primero:*
 - Delegado: Lacaba Val, Guillermo
 - Subdelegado: García Parra, Aarón
 - *Segundo:*
 - Delegado: Muñoz Martín, Javier
 - Subdelegada: Bonilla Gimeno, Marta
 - *Tercero:*
 - Delegada: Cruzado Álvarez, Sandra
 - Subdelegado: Muñoz Sánchez, Juan Ignacio
 - *Cuarto:*
 - Delegada: Martín-Albó Cortijo, Marta
 - Subdelegado: Sender Montalar, Sergio

- **Grado en Ingeniería Informática:**
 - *Primero:*
 - Delegado: Andrés Soria, Jorge Javier
 - Subdelegada: Sender Solano, Alejandra
 - *Segundo:*
 - Delegado: Micut, Denis Marius
 - Subdelegado: Colás Martín, David
 - *Tercero:*
 - Delegado: Marqués Fernández, Álex
 - Subdelegado: Prieto Ruiz, César Millán
 - *Cuarto:*
 - Delegado: Guillén Florian, Alejandro
 - Subdelegado: Barrado Lucía, Fernando

- **Programa Conjunto Ingeniería Informática-Administración y Dirección de Empresas:**
 - *Primero:*
 - Delegado: Iranzo Barrena, Jorge
 - Subdelegada: Castelló Clemente, Claudia
 - *Segundo:*
 - Delegada: Mateo Cuellar, Claudia
 - Subdelegado: Caparrós Morancho, Diego
 - *Tercero:*
 - Delegada: Gómez Gracia, Nayara
 - Subdelegado: Vallespín Blas, Diego



Consejo de Estudiantes del centro:

- ✓ Delegado: Denis Marius Micut
- ✓ Subdelegado: César Millán Prieto Ruiz.
- ✓ Secretaria: Alejandra Sender Solano.
- ✓ Tesorera: Claudia Mateo Cuéllar.
- ✓ Vocales: Nayara Gómez Gracia y Diego Vallespín Blas.

Representante de la EUPT en el Consejo de Estudiantes de la Universidad:

- Denis Marius Micut.

Representantes del alumnado en la Comisión de Evaluación de la Calidad del Grado de Ingeniería Electrónica y Automática

- ✓ Sandra Cruzado Álvarez.
- ✓ Aarón García Parra.
- ✓ Guillermo Lacaba Val.

Representantes del alumnado en la Comisión de Evaluación de la Calidad del Grado de Ingeniería Informática

- ✓ Alejandro Guillén Florián.
- ✓ Jorge Iranzo Barrena.
- ✓ Jorge Javier Andrés Soria.

Representantes del alumnado en la Comisión de Garantía de la Calidad del Grado de Ingeniería Electrónica y Automática

- ✓ Javier Muñoz Martín.
- ✓ Juan Ignacio Muñoz Sánchez.

Representantes del alumnado en la Comisión de Garantía de la Calidad del Grado de Ingeniería Informática

- ✓ César Millán Prieto Ruiz.
- ✓ Diego Caparrós Morancho.

Representantes del alumnado en la Comisión de Laboratorios

- ✓ Fernando Barrado Lucía.
- ✓ Sergio Sender Montaner.

Representante del alumnado en la Comisión de Usuarios de Biblioteca.

- ✓ Claudia Castelló Clemente.

Representante del alumnado en el Comité de Calidad del Centro.

- ✓ Jorge Javier Andrés Soria.

Representantes del alumnado en la Comisión de Igualdad.

- ✓ Marta Martín-Albo Cortijo.
- ✓ César Millán Prieto Ruiz.

4. Infraestructuras

4.1 Material de prácticas

De cara a la mejora de la dotación de los laboratorios de prácticas del centro, se ha adquirido diferente material de laboratorio, en algunos casos con colaboración de otras unidades de la Universidad de Zaragoza o con financiación externa. Podemos mencionar las siguientes:

- Ordenadores para el laboratorio Informática 1. Los equipos que faltaban por renovar se han costado por parte del Departamento de Métodos Estadísticos y el Departamento de Matemática Aplicada.
- Monitores para el laboratorio Informática 1. Sufragados casi en la totalidad (13) por la cátedra COGITIAR-Universidad de Zaragoza. Los que han faltado para completar (3) los ha pagado el centro.
- Robot industrial. Se ha tratado de una compra cuantiosa (en torno a 15.000 euros), costada casi en la totalidad por el centro (repartiendo entre los presupuestos 2023 y 2024), con algo de ayuda por parte del Vicerrectorado del campus.
- Equipamiento para prácticas de Mecánica de Fluidos y de Termodinámica Técnica y Fundamentos de Transmisión de Calor. Sufragado a medias por el centro y el Departamento de Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos.

4.2 Adecuación de espacios para docencia

Se han hecho algunas modificaciones de espacios en ciertas aulas, tanto para actualizar recursos como también para estar más preparados para la docencia a distancia. En concreto, estas son las actuaciones llevadas a cabo, sufragadas por el centro y en algunos casos por el servicio de mantenimiento de la Universidad de Zaragoza:

- Cambio de cañón y de ubicación de la pantalla en aulas 3.2, 2.1 y 3.1.
- Cambio de tarima en las aulas 3.2 y 2.1, y en Informática 3.
- Cámara de amplio espectro instalada en aula 3.2.
- Repintado de pizarra en aula 3.2 para evitar brillos.
- Pantalla interactiva en el laboratorio Informática 3.
- Mejora del estado del fregadero en Laboratorio de Tecnologías Industriales.

4.3 Otras actuaciones

Se ha procedido también al repintado de varios espacios comunes, así como a la sustitución de estores de la primera planta, que estaban bastante deteriorados. En cuanto al equipamiento instalado en tiempo de pandemia, los sensores de CO₂ están de nuevo funcionando y calibrados en mayoría de espacios, y se consiguió el visto bueno de la Unidad de prevención de riesgos laborales a la retirada de dispensadores de hidrogel.

5. Actividades destinadas al alumnado

5.1 Curso cero

El Curso Cero es un servicio que ofrece la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel (EUPT) para alumnos de nuevo ingreso al Grado en Ingeniería Electrónica y Automática y al Grado en Ingeniería Informática (y Grado conjunto Ingeniería Informática y Administración de Empresas GIIADE). El objetivo del Curso Cero es revisar y reforzar contenidos y conocimientos asociados a etapas formativas preuniversitarias.

Los alumnos de nueva incorporación a la EUPT reciben la información sobre el curso cero a través de un correo electrónico y, además, desde la Secretaría de Dirección se llama a cada uno de ellos para informarles personalmente e indicarles las pautas que deben seguir para consultar el correo institucional y poder acceder a este curso. Estas explicaciones también se proporcionan durante la jornada de presentación virtual a la que se convoca a todos los preinscritos a mediados del mes de julio.

El curso cero es un curso semipresencial que tiene dos partes: una asíncrona que se desarrolla en el Anillo Digital Docente de la Universidad de Zaragoza y otra presencial en la EUPT. Desde que se matriculan, los estudiantes pueden realizar el curso de manera online asíncrona, a su ritmo durante el verano. El tiempo estimado de este curso online asíncrono es de 3-4 semanas. Respecto a la parte presencial, este curso no se ha contado con una semana en septiembre donde realizar estas sesiones antes del comienzo de las clases, así que se han buscado huecos en los que ninguno de los dos primeros cursos de Grado tuviera clase u horas asignadas a actividades prácticas que normalmente no comienzan la primera semana de clases. Esas sesiones presenciales tienen el objetivo de reforzar los contenidos y que los estudiantes puedan plantear sus dudas directamente a los profesores. En esta edición se impartieron 9 horas de clases presenciales del 4 al 11 de septiembre.

El grueso del material disponible para los alumnos de este curso cero engloba materiales preparados en el marco del proyecto de innovación docente "PRACUZ_18_307" de la EUPT - Universidad de Zaragoza, desarrollado durante el curso académico 2019-2020. Estos materiales se van completando en función de las necesidades.

Desde el Equipo Directivo del centro deseamos dar las gracias a los docentes que han participado en el Curso Cero 2023, de forma voluntaria y sin complementos económicos:

- Curso de Física y Electrónica: Ana M^a López.
- Curso de Física: Ana Salinas
- Curso de Codificación Numérica: Inmaculada Plaza
- Curso de Introducción a la Electrotecnia: Raúl Igual
- Curso de Química: Noemí Gil

Se quiere indicar que también había clases programadas correspondientes al curso de Matemáticas, pero no pudieron impartirse por baja médica del profesor Pablo Díaz, que sí que se ha responsabilizado el curso virtual en los meses de verano. El profesor Carlos Catalán ha gestionados los materiales online correspondientes a Introducción a la Computación.

5.2 Plan de Orientación Universitaria (POU-EUPT)

El POU-EUPT integra todos los servicios y actividades de apoyo y orientación que pone la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel a disposición de sus estudiantes. Entre estas actividades se encuadra la jornada de bienvenida, la jornada de puertas abiertas, el curso cero, las charlas del Programa Expertia, las visitas a centros de enseñanza secundaria y FP, charlas desde el INAEM, etc. descritas todas ellas en la [memoria que recoge el POU del Centro](#). Dentro de todas estas actividades, destacan las relacionadas con la orientación a los estudiantes que se enmarcan en los anteriormente conocidos como Plan Tutor y Plan Mentor. Para proporcionar información del POU de la EUPT a todos los miembros de nuestro Centro, se ha creado una página específica en la Web de este: <https://eupt.unizar.es/plan-de-orientacion-universitaria-eupt>. Durante el curso académico 2022/2023, se continua con las Fases I y II del POU, que incluye la orientación a estudiantes de primero (Fase I), así como de cursos intermedios y últimos (Fase II).

5.2.1. Participantes en el POU-EUPT Curso 2022/2023

En la EUPT la labor de tutorización es desarrollada por profesores voluntarios de las dos titulaciones existentes en nuestro Centro: Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (GIEA) y Grado en Ingeniería Informática (GII). Estos últimos también atienden a los alumnos del Programa conjunto en Ingeniería Informática y Administración de Empresas que tiene alumnos en 1^{er} y 2^o curso. Así, a finales del curso académico anterior, se solicitó la colaboración de los profesores del Centro que estuvieran interesados en participar como profesores tutores en el POU-EUPT en el curso académico 2022/2023. En las siguientes tablas se indican los profesores que realizaron finalmente la labor de tutorización durante dicho curso en las dos titulaciones de la EUPT, así como el número de alumnos asignados a cada uno de ellos.

Curso	Profesor Tutor	Titulación	Alumnos asignados
1	Igual Catalán, Raúl	GIEA	26
	Plaza García, Inmaculada		
2	Salinas Baldellou, Ana María	GIEA	16
3	Navas Montilla, Adrián	GIEA	14
4	Ramos Lorente, Pedro	GIEA	25

Tabla 3- Tutores curso 2022/2023 en el Grado de Ingeniería Electrónica y Automática

Curso	Profesor Tutor	Titulación	Alumnos asignados
1	Azuara Guillén, Guillermo	GII/GIIADE	17
	Lacuesta Gilaberte, Raquel		18
2	Garrido Picazo, Piedad	GII/GIIADE	32/5
3	Medrano Sánchez, Carlos	GII	17
4	Serna Fortea, Félix	GII	20

Tabla 4- Tutores curso 2022/2023 en el Grado de Ingeniería Informática y programa conjunto Ingeniería Informática/Administración de Empresas

Por otra parte, a finales del curso académico 2021/2022 se solicitó la colaboración de los alumnos de últimos cursos del Centro que estuvieran interesados en participar como mentores en el POU-EUPT del curso académico 2022/2023. De este modo, los alumnos que realizaron la labor de mentorización durante dicho curso en las dos titulaciones de la EUPT fueron los siguientes:

Alumno Mentor	Titulación
Quílez, Pedro	GIEA
Doñate, Pablo	GII/GIIADE
Dragut, Adnana	

Tabla 5- Alumnos mentores durante el curso 2022/2023

Durante el curso 2022/2023, la coordinación del POU-EUPT ha sido llevada a cabo por la profesora Ana M^a López Torres.

Para la atención de los alumnos de GIIADE, ha sido necesario coordinar las acciones del POU de los dos centros (Escuela Universitaria Politécnica de Teruel y Facultad de Ciencias Sociales y Humanas).

Igualmente se desea destacar que la titulación de GIEA se imparte desde el curso 2020-2021 en doble modalidad: presencial y semipresencial. Por lo tanto, en los tres primeros cursos se cuenta con estudiantes que no se encuentran físicamente en el centro. Sus necesidades son algo diferentes a las de los alumnos presenciales

y los tutores y mentores deben adaptarse a ellas. Relacionado con la necesidad de dar soporte a los estudiantes semipresenciales de GIEA, dentro del marco del proyecto de innovación docente “PIPOUZ_19_288 Implementación en un Aula Virtual del Plan de Orientación Universitario (POU) de la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel (EUPT)” se creó un curso Moodle en el que se ha matriculado a todos los estudiantes del centro y en el que tienen a su disposición diferentes materiales y recursos generados para facilitar la orientación de los estudiantes de la EUPT.

5.3.2. Formación

Con objeto de dotar a los tutores y mentores de los conocimientos y capacidades necesarios para desarrollar su labor de tutorización/mentorización durante el curso académico, se plantearon cuatro cursos de formación, de asistencia obligatoria, e impartidos por personal del Centro de Innovación, Formación e Investigación en Ciencias de la Educación (CIFICE). En concreto, la formación para los participantes del POU de la Universidad de Zaragoza en los centros ubicados en Teruel fue la siguiente:

Curso	Plan de Orientación Universitario de la Universidad de Zaragoza (POUZ). Características e Implementación
Destinatarios	Dirigido a todos los Tutores y Mentores del curso 2022-2023, que no hayan realizado esta formación en cursos anteriores.
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> - Conceptos básicos del POUZ - Características generales del POUZ - Momentos clave de actuación en la Orientación Universitaria.
Datos de la actividad	Duración: 2 horas

Curso	POUZ. Integración de los estudiantes en la Universidad: Binomio Tutor-Mentor.
Destinatarios	Dirigido a Tutores de estudiantes de primer curso de grado y Mentores del curso 2022-2023, que no hayan realizado esta formación en cursos anteriores.
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> - Coordinación Programa Tutor-Mentor - Desarrollo de sesiones-actividades de Tutoría-Mentoría
Datos de la actividad	Duración: 2 horas

Curso	POUZ. Orientación del estudiante durante el Grado (cursos intermedios)
Destinatarios	Dirigido a Tutores de estudiantes de segundo y tercer curso de grado del curso 2022-2023, que no hayan realizado esta formación en cursos anteriores.
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> - Orientación curricular y desarrollo competencial. - Orientación en movilidad. - Prácticas voluntarias en empresas e instituciones - Estudiantes extranjeros (mentoría) - Otras necesidades de apoyo y orientación.
Datos de la actividad	Duración: 2 horas

Curso	POUZ. Orientación laboral y académica
Destinatarios	Dirigido a Tutores de estudiantes de últimos cursos de grado del curso 2022-2023, que no hayan realizado esta formación en cursos anteriores.
Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> - Orientación académica. - Orientación en empleabilidad.
Datos de la actividad	Duración: 2 horas

Tabla 6- Formación de los participantes en el POU-EUPT durante el curso 2022/2023

5.3.3. Actividades planificadas.

A lo largo del curso académico 2022-2023 se llevaron a cabo diversas reuniones académicas en cada una de las titulaciones de la EUPT, para los diferentes cursos. En función del curso y del momento temporal, estas reuniones tienen objetivos y contenidos diferentes. Esta planificación puede encontrarse en el [Plan de Orientación Universitaria - Universidad de Zaragoza \(POUZ\)](#)

Además de estas sesiones y de las reuniones de coordinación del equipo POU-EUPT antes presentado, se han planificado y desarrollado una serie de actividades de promoción, difusión, orientación y complementarias a la formación que reciben nuestros estudiantes. En concreto, algunas de las actividades desarrolladas en el curso académico 2022-2023 han sido las siguientes:

- Curso cero:
- Jornada de bienvenida EUPT. Se desarrolló el jueves 15 de septiembre a las 10:00 horas en el aula de Grados de la EUPT. La sesión se repitió para los alumnos semipresenciales a las 19:30 por videoconferencia.

- Jornada de acogida Campus de Teruel. Tuvo lugar el miércoles 21 de septiembre a las 12:00 horas
- Jornadas de Puertas Abiertas EUPT:
- La EUPT abre sus puertas a estudiantes de diferentes institutos y centros formativos de la ciudad y la provincia. Durante el curso 2022-23 los siguientes centros de educación secundaria han visitado la EUPT, han conocido sus instalaciones, las competencias que se alcanzan con los grados impartidos y han tomado contacto con el tipo de investigación que desarrollan los profesores del centro.
 - IES Francés de Aranda
 - IES Vega del Turia
 - IES Santa Emerenciana
 - IES Segundo de Chomón (tanto Bachillerato como FP)
 - Las Viñas
 - IES Valle del Jiloca
 - IES Salvador Victoria
 - IES Fernando Lázaro Carreter
 - CPIFP Bajo Aragón
 - IES Bajo Aragón
 - IES Serranía Baja
 - IES Doña Blanca
 - IES Alto Palancia
 - La Salle
 - La Purísima y los Santos Mártires
 - Victoria Díez
- Visitas a centros de educación secundaria.

Igualmente, profesores y estudiantes de la EUPT han visitado varios de estos centros para promocionar las titulaciones impartidas en la EUPT y todos los servicios que presta la Escuela a sus estudiantes. En concreto se han visitado:

- IES Francés de Aranda
- IES Vega del Turia
- IES Santa Emerenciana
- IES Segundo de Chomón (tanto Bachillerato como FP)
- Las Viñas
- IES Valle del Jiloca
- IES Salvador Victoria
- IES Fernando Lázaro Carreter
- IES Bajo Aragón
- IES Matarraña
- IES Vilafranca

En estas actividades han participado tanto profesores como estudiantes del equipo tutor-mentor de la EUPT.

- La Feria de Orientación Universitaria se celebró el 25 de noviembre con participación de la EUPT.

- Charla sobre el programa EURES (RED DE SERVICIOS DE EMPLEO PARA LA MOVILIDAD PROFESIONAL A EUROPA). Tuvo lugar el 15 de marzo.
- Jornada TERUEL EMPLEA, organizada por el Instituto Aragonés de Empleo, Ayuntamiento de Teruel, Sociedad Municipal URBAN, Asociación de empresarios del Polígono (ASEMPAZ) y Cámara Teruel el 22 de marzo.
- Charla desde la asociación de empresarios del polígono La Paz de Teruel y visita a la empresa Fandos organizada en coordinación con la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas el 15 de mayo. Se desea agradecer al Vicerrectorado del Campus de Teruel la financiación del autobús que llevó a los estudiantes a dichas instalaciones.
- Feria "UNITA days". Se celebró el 8 de noviembre de 10:00 a 14:00 y de 15:00 a 17:00.
- Charla informativa sobre actividades de movilidad internacional relacionadas con las prácticas y el empleo. 9 de noviembre a las 12:00 horas. Impartida por videoconferencia por Asunción Paricio técnico de orientación profesional del servicio de UNIVERSA de la Universidad de Zaragoza. Organizada para todo el campus, se habilitó el aula de Grados de la EUPT para los alumnos que quisieran seguirla desde allí. Entre los temas a tratar destacamos:
 - Becas más importantes que puedes solicitar.
 - Cómo buscar empresas en el extranjero.
 - Programa Universtage de Universa.
 - Servicio Voluntario Europeo.
- Presentación del proyecto Talento Aragón Joven @talentoaragon destinado a estudiantes de último curso de Grado. 15 de marzo.
- Conferencia "Avances recientes en mecánica de fluidos computacional" en la Cámara de Comercio a propuesta de la EUPT. 8 de noviembre.
- Jornada en la Cámara de Comercio: Industria 4.0 Transforma tu Empresa el 15 de noviembre con la participación de la Universidad de Zaragoza.
- Visita de la empresa Draxton el 16 de noviembre dentro del programa Ágora de la EUPT.
- Charla de la empresa Carreras Grupo Logístico. 13 de marzo.
- Charla Mujeres Ingenieras: ¿por qué no?, ¿por qué sí? 30 de marzo. Exalumnas de la EUPT.
- Visita de la empresa NTT Data.
- Programa Expertia el exalumno de la EUPT Ángel Silva, sobre los desarrollos de I+D llevados a cabo en la compañía turolense TUROMAS.
- Difusión y colaboración en la celebración del Patrón del Centro. 29 de marzo.
- Difusión y colaboración en la organización del Acto de Graduación el día 20 de mayo de 2023.
- Difusión y colaboración en la organización del acto de "Entrega de Insignias", por parte del Colegio Oficial de graduados en Ingeniería de la Rama Industrial (COGITIAR) a los estudiantes de 4º curso del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática de la EUPT el día 15 de junio de 2023.

5.3 Programa Expertia

El programa Expertia permite acercar la realidad de los profesionales a las aulas, a través de la impartición de un máximo de dos horas de clase por parte de expertos en diferentes temáticas invitados por docentes de la Universidad. De cara al curso 2023/24, desde la dirección se ha fomentado el aumentar el número de empresas participantes, con lo cual se ha pasado de 5 a 9 empresas, todas ellas para impartir una charla de una hora de duración. En concreto, las solicitudes aprobadas para llevar a cabo durante el curso 2023/24 han sido las siguientes:

- José Antonio Lahoz Ramos, de la empresa AMB Electrónica, en la asignatura de Automatización Industrial.
- Luis Carlos Correas Usón, de la empresa Fertinagro Biotech (Grupo Tervalis), en la asignatura de Ingeniería del Medio Ambiente.
- Víctor Sanchís Valero, de la empresa V2Charge, en la asignatura de Inteligencia Artificial.
- Fernando Lilao Ramo, de la empresa ASPY Prevención, en la asignatura de Prevención de Riesgos Laborales aplicada a la Ingeniería.
- Ezequiel Barbudo Revuelto, de la empresa Deloitte, en la asignatura de Sistemas de Información.
- Miriam Royo Navarro, de la empresa Elson Space, en la asignatura de Procesado digital de señal.
- Alfredo Martínez Adrián, de la empresa Pamotaller, en la asignatura de Administración de Sistemas.
- Juan Miguel García Pérez, de la empresa DXC, en la asignatura de Sistemas de ayuda a la toma de decisiones.
- Iván Traid Sender, de la empresa Tersol, en la asignatura de Instalaciones eléctricas.

5.4 Acto de graduación

El 20 de mayo de 2023 se celebró el acto de graduación para las generaciones de graduados del curso 2022/23, que recibieron sus orlas y becas. Estuvieron presentes en el acto el Vicerrector del Campus de Teruel, José Martín-Albo, el director de la EUPT, Jesús Gallardo, la alcaldesa de Teruel, Emma Buj, y los padrinos de las promociones: Stefano Maggi, director de planta de la empresa Draxton (padrino GIEA) y Aina Bellido, de la empresa Gestión Cuatrocientos.

6. Proyección Social

6.1 Actos relevantes con presencia del centro y/o su personal

La siguiente es una relación (no necesariamente exhaustiva) de actos relevantes en los cuales el centro y/o su personal han estado implicados durante 2023:

- *IUMA-EUPT day on Mathematics and Applications* (18 de enero): jornada sobre matemáticas y sus aplicaciones organizada conjuntamente por el Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones (IUMA) y la EUPT.
- Actividades en el Centro de ocio joven en el marco del Día de la mujer y la niña en la ciencia (11 de febrero): actividades organizadas junto al Ayuntamiento de Teruel para fomentar el interés por la tecnología en las niñas.
- Presentación de la empresa Draxton (22 de febrero): la empresa multinacional Draxton dio a conocer su actividad a numeroso alumnado de la EUPT.
- Colaboración en la Olimpiada Aragonesa de Informática (durante el año): la EUPT participó en la segunda edición de este evento, tanto en la preparación de las pruebas como en la entrega de galardones.
- Presentación de la empresa R3Dimensión (3 de marzo): la *startup* R3Dimensión, fundada por egresados de la EUPT, presentó su actividad al alumnado actual del centro.
- Presentación de la empresa NTT Data (23 de marzo): la multinacional NTT Data llevó a cabo una dinámica presentación de su actividad al alumnado de la EUPT.
- Presencia de la EUPT en el X aniversario del Aeropuerto de Teruel (25 de marzo): la EUPT tuvo un stand en el Aeropuerto de Teruel en el evento de celebración de los 10 años de actividad del mismo.
- Participación en el programa “Una ingeniera en cada cole” (durante el año): la EUPT tuvo, a través de la profesora Piedad Garrido, presencia en este programa que busca dar visibilidad a las mujeres ingenieras y tecnólogas.
- Creación de la cátedra V2C-Smart Energy (durante el año): una nueva cátedra se ha creado en la Universidad de Zaragoza bajo la dirección de una profesora del centro. Se trata de la cátedra con la empresa V2C, de cargadores de vehículos eléctricos, dirigida por la profesora Piedad Garrido.
- Premios aragoneses de Informática (14 de abril): los estudiantes Roberto Jiménez y Alejandro Casino, y la profesora Inmaculada Plaza, recibieron galardones en esta entrega organizada por el Colegio de Ingenieros Técnicos en Informática de Aragón.

- Nombramiento de Inmaculada Plaza como directora de la cátedra COGITIAR-UZ (durante el año): la profesora Inmaculada Plaza, exdirectora de la EUPT, es ahora la directora de la cátedra que el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales tiene con nuestra Universidad.
- Premio Cátedra Innovación Energética Endesa Red (9 de junio): este premio fue concedido a un TFM dirigido por el profesor de la EUPT Raúl Igual.
- Acto de imposición de insignias COGITIAR a alumnado GIEA (15 de junio): los graduados de la titulación del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática recibieron, como es tradición, sus insignias de parte del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales.
- Experiencia piloto con el Centro de Formación del INAEM en Teruel (mes de junio): alumnado de la EUPT recibió formación práctica en ingeniería solar fotovoltaica dentro del Centro de Formación del INAEM.
- Presencia en el curso “Avances y desarrollo del sector aeronáutico y aeroespacial” (mes de julio): la EUPT estuvo presente y apoyando este curso que se organiza anualmente desde el Aeropuerto de Teruel en el ámbito de la Universidad de Verano de Teruel.
- Noche europea de los investigadores e investigadoras (29 de septiembre): profesorado de la EUPT estuvo presente en este evento que se celebró en el centro de la ciudad.
- Taller de Operaciones y Sistemas Distribuidos en Logirail (22 de noviembre): personal de la empresa Logirail impartió este taller a nuestro alumnado en el Centro de competencias digitales de Renfe en Teruel.

6.2 Celebración patronal “San José” 2023

El 29 de marzo de 2023 tuvo lugar una celebración patronal en la semana en la que se celebra San José, patrón de la EUPT. Este año se celebró con un formato diferente al de años anteriores. Esta celebración patronal, que estuvo presidida por el director de la EUPT, Jesús Gallardo, la Directora General de Universidades, Yolanda Sancho, y el concejal del Ayuntamiento de Teruel Javier Domingo, incluyó la entrega de diversos reconocimientos a miembros de la comunidad universitaria.

Para empezar, se entregaron los premios extraordinarios de grado y máster de la EUPT correspondientes a los mejores expedientes del curso 2021/22, que fueron: en el Grado en Ingeniería Electrónica y Automática, a Iván Gómez Pascual; en el Grado en Ingeniería Informática, a Virginia Casino Sánchez; y en el Máster Universitario en Innovación y Emprendimiento en Tecnologías para la Salud y el Bienestar, a Raúl Martín Ferrer.

En cuanto a reconocimientos a PDI, recibieron una mención el profesor jubilado Amador Marín, y los siguientes profesores que cumplían 25 años o más en la EUPT: Alfonso Blesa, Agustín Llorente, Félix Serna, Carlos Catalán, Ana María

Salinas, Pedro Ramos y Mariano Ube. Finalmente, también se hizo entrega de la Distinción EUPT 2023, que en este caso recayó en la empresa Logirail.

Al día siguiente, y también en el marco de las celebraciones patronales, tuvo lugar una mesa redonda titulada “Mujeres ingenieras: ¿por qué no? ¿por qué sí?” en el salón de actos de la Comarca Comunidad de Teruel. En la mesa redonda, diferentes egresadas de la EUPT expusieron su experiencia como mujeres ingenieras antes, durante y después de sus estudios. La mesa estuvo moderada por la profesora Inmaculada Plaza, y las participantes fueron Carla Larrea, Mercedes Corral, Isabel Ramos, Tamara Civera, Diana Navarro y Elena Paricio.

6.3 Comisión de igualdad

La EUPT continúa avanzando dentro de las acciones previstas enmarcadas en el Plan de Igualdad de la Universidad de Zaragoza. Tras el nombramiento por parte del director del centro de la profesora Inmaculada Plaza como Delegada de dirección para igualdad, el 15 de noviembre de 2023 se constituyó la Comisión de igualdad del centro. Entre otras funciones, esta Comisión tiene como objetivos trabajar por desarrollar una cultura de igualdad en la EUPT, dar a conocer y difundir el Plan de Igualdad de la Universidad de Zaragoza, colaborar con otras comisiones de igualdad de la Universidad de Zaragoza, apoyar desde nuestro centro a la Unidad de Igualdad y a la Oficina de Prevención y Respuesta ante el Acoso de la Universidad de Zaragoza y, actuar en el caso de que se produjera alguna vez alguna situación de acoso o violencia de género. Además, realizará el seguimiento de las distintas acciones que se integren dentro del Plan de igualdad. La composición de la Comisión de igualdad de la EUPT es paritaria en cuanto a género y tiene representación de los tres sectores que forman la comunidad universitaria: PDI, PTGAS y alumnado. De esta forma, distintas sensibilidades tienen representación de cara a que las acciones llevadas a cabo sean abiertas, inclusivas y no discriminatorias.

Como primeras acciones, ya se ha creado una página web de la comisión <https://eupt.unizar.es/comision-de-igualdad> y también se cuenta con correo electrónico al que se puede hacer llegar cualquier sugerencia, idea o solicitud: comiguldadeupt@unizar.es

7. Relaciones Internacionales

7.1 Programas de intercambio con otras universidades

Durante el curso 2022/2023, se han mantenido convenios con las universidades que se muestran en la siguiente tabla:

PAÍS	UNIVERSIDAD	CÓDIGO UNIVERSIDAD
Alemania	HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN HAMBURG	D HAMBURG06
	JADE HOCHSCHULE-FACHHOCHSCHULE WILHELMSHAVEN/OLDENBURG/ELSFLETH	D WILHELM02
	FACHHOCHSCHULE BIELEFELD	D BIELEFE02
Hungría	ÓBUDAÍ EGYETEM	HU BUDAPES16
	HUNGARIAN UNIVERSITY OF AGRICULTURE AND LIFE SCIENCES (MATE)	HU GODOLL01
Irlanda (Eire)	TECHNOLOGICAL UNIVERSITY DUBLÍN	IRLDUBLIN33
Lituania	KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	LT KAUNAS02
Rep. Macedonia	GOCE UNIVERSITY	MK STIP01
Polonia	KRACOW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	PL KRAKOW 03
Portugal	INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO	P CASTELO01
	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR	P COVILHA01
	INSTITUTO POLITÉCNICO DE GESTAO E TECNOLOGIA (ISLA)	P VILANOV01
Rumanía	UNIVERSITATEA VALAHIA DIN TARGOVISTE	RO TARGOVI01
	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	RO BUCURES11
	CONSTANTIN BRANCUSI DIN TARGU-JIU	RO TARGU04
	WEST UNIVERSITY OF TIMISOARA	RO TIMISOA01

Tabla 7- Universidades con las que se mantiene convenio ERASMUS

Anualmente se informa a los alumnos sobre la Movilidad Erasmus una vez que sale publicada la convocatoria. La charla informativa sobre la Movilidad Erasmus que anualmente se realiza con los estudiantes del centro, tuvo lugar el día 8 de febrero de 2023 en el Aula de grados de la EUPT.

Durante el curso 22/23, 3 alumnos de la EUPT salieron a estudiar fuera bajo el programa Erasmus. En concreto, 1 estudiante del grado de informática cursó un año en Irlanda, mientras que en el grado de electrónica y automática dos estudiantes fueron a Bucarest (Rumanía). Con respecto a movilidades hacia nuestro centro, recibimos durante el primer semestre dos estudiantes de la Universidad Simón Bolívar de Venezuela para cursar asignaturas de ingeniería electrónica.

7.2 Convenios internacionales

Durante el año 2023 se ha procedido a firmar los siguientes convenios **Erasmus**, que se harán efectivos para el curso 2023-24.

Para el grado de Ingeniería Electrónica y Automática:

- **Arel University.** Estambul (Turquía), con código Erasmus TR ISTAMBU29.
- **Okan University.** Estambul (Turquía), con código Erasmus TR ISTAMBU22.
- **Università degli Studi di Brescia.** Brescia (Italia) con código Erasmus I BRESCIA01
- **I Università degli Studi di Catania.** Catania (Italia), con código Erasmus I CATANIA01.

Para el grado de Ingeniería Informática:

- **Arel University.** Estambul (Turquía), con código Erasmus TR ISTAMBU29.
- **Okan University.** Estambul (Turquía), con código Erasmus TR ISTAMBU22.
- **Università degli Studi di Brescia.** Brescia (Italia) con código Erasmus I BRESCIA01
- **I Università degli Studi di Catania.** Catania (Italia), con código Erasmus I CATANIA01.
- **University of Dunaújváros.** Dunaújváros (Hungría.), con código Erasmus HU DUNAUJ01.

Para el doble grado de Ingeniería Informática y ADE:

- **Arel University.** Estambul (Turquía), con código Erasmus TR ISTAMBU29.
- **Okan University.** Estambul (Turquía), con código Erasmus TR ISTAMBU22.
- **University of Dunaújváros.** Dunaújváros (Hungría). con código Erasmus HU DUNAUJ01.
- **Ampliación de acuerdo con Obuda University. Kelety Karoly Faculty of Business and Management.** Budapest (Hungría).
- **Ampliación de acuerdo con Szent Istvan University.** Godollo. (Hungría).

No obstante, a lo largo de 2023 se han podido realizar las siguientes gestiones desde la oficina de relaciones internacionales del centro:

Convenios Firmados:

- Universidad del Cauca - Popayán (Colombia) (movilidad de estudiantes y cooperación)
- Tohoku University - Sendai (Japón) (intercambio y MOU)
- Fundación Universitaria Popayán (Colombia) (intercambio)
- Universidad Autónoma de Occidente (Colombia) (cooperación)
- Unitrópico (Colombia) (movilidad de estudiantes) (anexo Ingeniería Informática)

Convenios en tramitación:

- University Teknologi Malasya (intercambio y MOU)

7.3 Convocatoria de proyectos de internacionalización

En la convocatoria 22/23 se concedió una ayuda de movilidad para el fomento y fortalecimiento de relaciones institucionales de la Universidad de Zaragoza con la Universidad Politécnica de Hong Kong y la Universidad de Tecnología de Malasia (campus de Kuala Lumpur y Johor Bahru). Se pretendía con la acción el establecimiento de sendos convenios para el intercambio de estudiantes y profesores así como la posibilidad de participar en proyectos conjuntos.

Estas universidades tienen un alto prestigio en el área de la tecnología e ingeniería ocupando posiciones relevantes en los deferentes rankings tanto a nivel asiático como mundial. Además, cuentan con una experiencia contrastable en movilidad de estudiantes (tanto in como out), con un porcentaje de movilidad cercano al 25 % con respecto a la matrícula total. Esto nos da idea de su alto grado de internacionalización y por lo tanto preparación y experiencia para acoger a estudiantes extranjeros con las máximas garantías. La oferta de cursos para estudiantes extranjeros es enorme y en idioma inglés.

La Universidad de Tecnología de Malasia posee un instituto de tecnología creado en 2011 a través de una colaboración japonesa-malaya y financiado por un consorcio de 29 universidades japonesas (Malaysia-Japan International Institute of Technology), que ofrece una formación al estilo japonés. Entre otras cosas, esta colaboración ofrece a todos los estudiantes prácticas en empresas japonesas radicadas en el país y también en Japón. Este característica podría ser muy ventajosa para los futuros estudiantes de intercambio, ya que además de poder estudiar en Malasia (con un coste de vida bajo con respecto a nuestro país) pueden completar su formación sobre todo práctica en empresas japonesas radicadas en el país.

Además de la excelencia académica e investigadora de ambas instituciones, la oferta en inglés de un amplio abanico de titulaciones en las ramas de la ingeniería y arquitectura las hace idóneas para posibles acuerdos de intercambio. Además, a pesar de ser universidades de tecnología, poseen enseñanzas en áreas como economía y ciencias sociales y humanas, lo que hace que la futura colaboración se pueda extender también a estas últimas áreas. Por último, los países donde se encuentran las instituciones son razonablemente seguros para estudiantes y profesores, con un también razonable coste de vida. A fecha de este informe los trámites para la firma de acuerdos están iniciados.

8. Ejecución del presupuesto

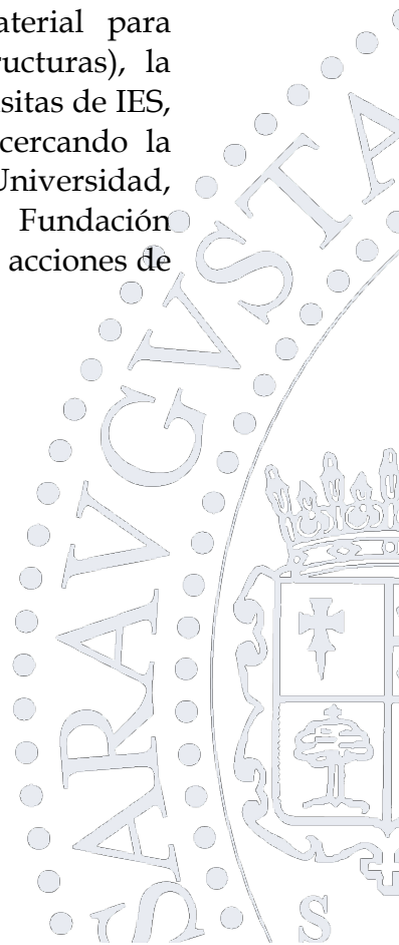
NUMERO OPERACIÓN	(1*) TIPO	FECHA ENTRADA	DESCRIPCIÓN	INGRESO - REINTEGRO	GASTOS
			ASIGNACIÓN	20958	
2023000000635	MC	08/02/2023	TC -536 +uupp Reparto OS - Programa ERASMUS+ - Curso 2022-2023	271	0
2023000001250	MC	02/03/2023	CI FOTOCOPIADORA ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA DE TERUEL 2023	196,05	0
2023000001797	MC	21/03/2023	TC -536 15 Convocatoria del VR Internacionalización y Cooperación para Acciones de Internacionalización 2023	2.100,00	0
2023000005020	MC	29/06/2023	CI FOTOCOPIADORA EUPT 21/01/2023 A 16/05/2023	94,1	0
2023000007644	MC	20/10/2023	CI FOTOCOPIADORA EUPT DEL 17/05/2023 AL 17/09/2023	107,06	0
2023000008009	MC	25/10/2023	EXPEDIENTE MAYORES INGRESOS. PRESUPUESTO DE GASTOS. PARTE III	3.931,81	0
2023000010153	MC	20/12/2023	TC -700 +132 Adquisición de robot industrial y material educativo para la EPST	5.100,00	0
	Total MC			11.800,02	0
2023000000436	MC/	30/01/2023	CI PLOTTER FCSyH TERUEL 2023	0	62,5
2023000000588	MC/	08/02/2023	TC -uupp +920 Alquiler aulas. DICIEMBRE 2022- ENERO 2023	0	495,75
2023000001837	MC/	21/03/2023	UP192 consumo energético alquiler locales 4º trm. 2022	0	503,81
2023000002231	MC/	11/04/2023	TC Alquiler aulas MARZO 2023	0	501,75
2023000002670	MC/	25/04/2023	CT 01/2023	0	547,83
2023000002813	MC/	27/04/2023	CARGOS PUBLICACIONES MAYO 2022 Y OCTUBRE 2022	0	18,87
2023000003183	MC/	05/05/2023	TC Alquiler de aulas ABRIL 2023	0	273,41
2023000003290	MC/	09/05/2023	UP192 consumo energético alquiler locales 1º trm. 2023	0	226,36
2023000004870	MC/	22/06/2023	CT 02/2023	0	35,41
2023000005080	MC/	03/07/2023	TC Alquiler de aulas - JUNIO 2023	0	584,43
2023000005088	MC/	03/07/2023	Cargos internos UP 611. Competiciones Universidad de Zaragoza, por la inscripción de los equipos participantes en la competición del TrofeoRector	0	375
2023000006155	MC/	29/08/2023	TC Pagos a personal por Alquiler de aulas julio-agosto 2023	0	653,13
2023000006321	MC/	31/08/2023	CARGOS PRENSAS JUNIO Y JULIO 2023	0	4,81
2023000006957	MC/	20/09/2023	UP 192 consumo energético alquiler espacios 2 trm. 2023	0	352,36
2023000007706	MC/	17/10/2023	CT 03/2023	0	43,68
	Total MC/			0	4859,1
			MANTENIMIENTO		374,7
			MAT. OFICINA		135,74
			MAT. FUNGIBLE INFORMÁTICO		806,55
			DIETAS Y LOCOMOCIÓN		495,24
			LIBROS		31,57
			COPIAS IMPRESORAS		578,13
			AYUDA MOVILIDAD OS		317,86
			MAT. INVENTARIABLE		2163,38
			OTROS		4093,8
			COMISIONES BANCO		11,2
			GASTOS REPRESENTACIÓN Y DIRECCION		12
			PUBLICIDAD Y PROPAGANDA		317,71
			RI		2100
			OTRAS AGRUPACIONES		1692,1
2023000010245	ADO	21/12/2023	Expte. 2023/SUM0000255 - Factura: 2602740155 - ROBOT IRB1100 E10. PAQUETE EDUCATIVO ROBOT ABB.	0	14.140,66
	Total ADO			0	27.273,67
TOTAL				32.758,02	31.932,77
Total general					925,26

Tabla 8 - Estado de ejecución del presupuesto 2023

En la tabla 8 puede observarse el estado de ejecución del presupuesto del centro en 2023. Cabe mencionar que, de cara a la adquisición del brazo robótico para prácticas docentes, se recibió una transferencia extraordinaria de 5100 euros que se cargará al presupuesto de 2024. El remanente de 825,25 euros se ha transferido también al presupuesto de 2024.

También como aclaración, la partida de “Otros” está formada, fundamentalmente, por los gastos que supone el pagar desplazamientos de estudiantes de centros de educación secundaria a la EUPT para las jornadas de visitas al centro.

Durante 2023, el centro ha contado con otras fuentes de financiación, como ha sido la colaboración de departamentos en adquisición de material para laboratorio (según se ha explicado en el apartado de infraestructuras), la colaboración del Vicerrectorado del campus en diversas acciones (visitas de IES, adquisición de material) y el proyecto de proyección social “Acercando la Ingeniería a la provincia de Teruel: poniendo en contacto a Universidad, empresas y sociedad” concedido a la EUPT por parte de la Fundación Universitaria Antonio Gargallo, con el que se han costado diversas acciones de proyección social.



9. Calidad

9.1 Acreditación institucional de la EUPT

Con fecha 24 de noviembre de 2023, el Consejo de Universidades resolvió declarar la acreditación institucional de la EUPT, previo informe favorable por parte de la Agencia de Calidad y Prospectiva Universitaria de Aragón. A partir de ese momento, la EUPT puede acogerse a los efectos que establece el Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad.

9.2 Actualización de procedimientos del SGIC

Durante 2023 se han revisado los siguientes procedimientos del Sistema de Garantía Interna de la Calidad del Centro:

- Procedimiento PRCPT-002, relativo a los Trabajos Fin de Estudios. Se ha modificado para plasmar la nueva realidad que emana del nuevo reglamento aprobado en Junta de Centro.
- Procedimiento PRCPT-009, de reconocimiento y transferencia de créditos. Se ha actualizado el proceso, modificando entre otras cosas la plataforma de solicitud de reconocimiento.

9.3 Control de indicadores

La revisión de los indicadores del SGIC del centro se adjunta a este documento como anexo.

9.4 Revisión de cumplimiento de objetivos de calidad 2023

A continuación, se revisa el cumplimiento de los objetivos de calidad de la EUPT incluidos en el Programa de actuación 2023:

Se indica el objetivo marcado (en negrita) y el grado de cumplimiento, verificado en febrero de 2024.

🌟 **Objetivo 1: Impartir una oferta universitaria variada, buscando diversificar el perfil de los potenciales estudios para fortalecer el papel de la EUPT en la Universidad y en la Sociedad turolense en general.**

- ✓ **Actuación 1.1:** Llevar a cabo el proceso de adaptación al RD 822/2021 de las memorias de los Grados en Ingeniería Informática y en Ingeniería Electrónica y Automática.

Valoración:

Realizado al 50%

Evidencias:

La memoria del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática se ha adaptado al nuevo Real Decreto, habiendo sido la memoria nueva aprobada en Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza: https://secregen.unizar.es/sites/secregen/files/2024-02/5.1%20Acuerdo%20aprob_mv_G_Ing_Elect_Aut.pdf

Por su parte, la memoria del Grado en Ingeniería Informática se está todavía trabajando en el momento de realizar este informe.

- ✓ **Actuación 1.2:** Avanzar en el desarrollo de una nueva memoria de Máster Universitario que sustituya a la actual memoria del Máster Universitario en Innovación y Emprendimiento en Tecnologías para la Salud y el Bienestar.

Valoración:

Realizado

Evidencias:

La memoria nueva se elaboró por parte de la comisión designada para ello, y se aprobó en Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza: <https://secregen.unizar.es/sites/secregen/files/2023-11/5.5%20Acuerdo%20mv%20M%20Tecnol%20Salud%20Digital.pdf>

- ✓ **Actuación 1.3:** Avanzar en la consolidación de la oferta formativa iniciada en los dos cursos anteriores: implantación del cuarto y último curso del Grado de Ingeniería Electrónica y Automática de manera semipresencial e implantación del tercer curso del Programa Conjunto Grado en Ingeniería Informática - Grado en Administración y Dirección de Empresas.

Valoración:

Realizado

Evidencias:

La modalidad semipresencial del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática está implantada en toda la titulación, como se refleja por ejemplo en la web de dicha oferta: <http://semigiea.unizar.es/> El tercer curso del Programa Conjunto Ingeniería Informática-ADE está también implantado, como se observa en la web oficial de planes de estudios de la Universidad de Zaragoza: https://estudios.unizar.es/estudio/asignaturas?anyo_academico=2023&estudio_id=20230165¢ro_id=326&plan_id_nk=634&sort=curso

- ✓ **Actuación 1.4:** Apoyar la realización de acciones (en colaboración con departamentos y otros actores implicados) que contribuyan a visibilizar el papel de las mujeres en el desarrollo de las TIC y dar a conocer la titulación entre futuras estudiantes.

Valoración:

Realizado

Evidencias:

La acción más relevante en este sentido es la mesa redonda con antiguas estudiantes del centro que se celebró en el ámbito del patrón de la EUPT: <https://www.diariodeteruel.es/teruel/las-mujeres-somos-igual-de-validas-para-ingenieria-que-los-hombres>

❁ Objetivo 2: Potenciar la formación cercana y personalizada.

- ✓ **Actuación 2.2:** Proporcionar apoyo al profesorado en relación a medios y metodologías docentes para la docencia a distancia. Organización de horarios y espacios (físicos y virtuales) para esta modalidad, tanto de cara a la oferta actual como a la futura.

Valoración:

Realizado

Evidencias:

Punto 10652 de la revisión del Plan Anual de Innovación y Mejora del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática, detallado en el Informe de Evaluación de la Calidad de la titulación: <https://estudios.unizar.es/pdf/informes/2022/informe-es-147-v2.pdf>

- ✓ **Actuación 2.3:** Trabajar para el reconocimiento de la especificidad de la EUPT en ámbitos relacionados con el profesorado (p.ej., particularidades de las áreas unipersonales, particularidades de la docencia semipresencial).

Valoración:

Realizado

Evidencias:

Se ha conseguido que se añadan a las fichas de POD del profesorado del centro las horas de prácticas presenciales de la modalidad semipresencial del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática:

<https://inspecciongeneral.unizar.es/inspeccion/publicación-del-plan-de-ordenacion-docente>

- ✓ **Actuación 2.4:** Mejorar las infraestructuras de la EUPT, implicando para ello a los distintos agentes con intereses en el centro (p.ej., Vicerrectorado de campus, departamentos).

Valoración:

Realizado

Evidencias:

Se han realizado diversas compras, según se explica en el apartado 4 del Informe de Gestión del centro 2023. Varios departamentos, así como el Vicerrectorado del campus, han participado en la compra.

❁ **Objetivo 3: Favorecer el desarrollo profesional y la consolidación de la carrera de los miembros de la EUPT, ayudando a conciliar las tareas docentes con las de investigación, representación y gestión.**

- ✓ **Actuación 3.1:** Elaborar horarios docentes que faciliten el desempeño de la tarea investigadora de los profesores y su participación en tareas de gestión, priorizando a su vez los intereses de los estudiantes.

Valoración:

Realizado

Evidencias:

Los horarios cumplen con los requisitos de tener en cuenta los intereses de profesorado y alumnado:
<http://eupt.unizar.es/horarios-de-clase>

- ✓ **Actuación 3.2:** Promover y facilitar la participación de diferentes perfiles de profesorado en los órganos y comisiones de trabajo del centro.

Valoración:

Realizado

Evidencias:

En las distintas comisiones del centro hay profesorado de los siguientes perfiles de profesorado, que cubren prácticamente todo el espectro de categorías: Catedrático de Universidad, Titular de Universidad, Titular de Escuela Universitaria, Contratado Doctor, Colaborador y Ayudante Doctor:
<http://eupt.unizar.es/organizacion>

❁ **Objetivo 4: Consolidar la imagen del centro como un elemento de desarrollo social de la provincia de Teruel, dando a conocer el trabajo realizado, tanto a las partes internas como externas del centro.**

- ✓ **Actuación 4.1:** Celebrar un acto patronal del centro en el cual se entreguen los premios extraordinarios del centro y distinciones a profesorado y empresas/organizaciones con relación con el centro.

Valoración:

Realizado

Evidencias:

El acto se celebró el 29 de marzo de 2023:
<https://www.diariodeteruel.es/teruel/la-escuela-politecnica-de-teruel-celebra-su-patron-con-la-vista-puesta-en-mantener-el-crecimiento>

- ✓ **Actuación 4.2:** Organizar actos en torno al patrón del centro y a la Semana de la Ingeniería que visibilicen la acción de la EUPT.

Valoración:

Realizado

Evidencias:

En marzo de 2023 se celebró una mesa redonda de antiguas estudiantes del centro: <https://www.diariodeteruel.es/teruel/las-mujeres-somos-igual-de-validas-para-ingenieria-que-los-hombres>

❁ Objetivo 5: Consolidar la cultura de la calidad, buscando una mejora continuada, la innovación en los procesos y la sostenibilidad en las acciones.

- ✓ **Actuación 5.1:** Llevar a cabo nuevas acciones para consolidar el Sistema de Garantía Interno de la Calidad de la EUPT, como la sistematización de la recogida de indicadores.

Valoración:

Realizado

Evidencias:

Se han actualizado varios procedimientos, dentro del proceso de mejora continua del centro: <https://eupt.unizar.es/calidad>

- ✓ **Actuación 5.2:** Analizar del procedimiento actual de tramitación y defensa de los Trabajos Fin de Estudios con todos los agentes implicados e identificar mejoras que lleven a su simplificación. Actualizar la normativa propia de tramitación administrativa de los Trabajos Fin de Estudios.

Valoración:

Realizado

Evidencias:

En junio de 2023 se aprobó una versión nueva del procedimiento: https://eupt.unizar.es/sites/eupt/files/archivos/Calidad/PRCPT/PRCPT-002%20Trabajo%20Fin%20de%20Estudios%204_report.pdf

- ✓ **Actuación 5.3:** Trabajar para sistematizar la obtención y análisis de los datos de procedencia del alumnado dentro del SGIC del centro. Esta información servirá para analizar críticamente los datos y proponer acciones de refuerzo en los estudiantes de nuevo ingreso.

Valoración:

No realizado

Evidencias:

No ha llegado a procederse a la sistematización de los datos en cuestión. Se abordará en 2024.



e133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/e133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a>

	<p align="center">PROCEDIMIENTO PARA EL CONTROL DE INDICADORES PRACT-004</p>	<p>Código: A-PRAPT-004-03 Fecha: 01/09/2021 Página 1 de 9 Versión: 2</p>	 Escuela Universitaria Politécnica - Teruel Universidad Zaragoza
---	---	--	---

ANEXO III. A-PRAPT-004-03. FICHA DE REGISTRO Y ANÁLISIS

Año 2023

Código Indicador	Procedimiento	Periodo	Resultado del Indicador	Objetivo	Alcanzado (S/N)	Responsable toma de datos	Análisis
PRAPT-001/1-01	PRAPT-001	AÑO 2023	60.9% (14/23)	50% de las previstas	S	JN CALIDAD	Nº de acciones ejercidas en cuanto a adquisición y mejora de recursos materiales y servicios por parte del centro. Objetivo conseguido. Encontramos problemas para recopilar este indicador, como solución se crea una base de datos que se alimenta con las reuniones de dirección y la comisión de laboratorios. El responsable de alimentar esta base de datos es el subdirector de infraestructuras o persona en quien se delegue.
PRAPT-001/1-02	PRAPT-001	AÑO 2023	7/10	Min 1 N/C Min 1 Sugerencia	S	JN CALIDAD	Nº de quejas, sugerencias respectivas a recursos materiales y servicios propios del centro. Se cumple sobradamente el indicador, en su mayoría hacen sus sugerencias a través del formulario. En ocasiones hay que recordar el método para hacerlo ya que lo hacen dirigiéndose directamente a dirección.
PRAPT-002/1-01	PRAPT-002	AÑO 2023	100% PRAPT: 7 PREPT: 4 PRCPT:15 ITS: 13	100%	S	JN CALIDAD	Relación entre el número de procedimientos archivados y registros archivados y los que debería estarlo si la implantación del SGIC fuese completa. Es un proceso que se hace de forma inmediata, de esta forma al mismo tiempo que se archiva se

CSV: e133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 9	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO FRANCISCO ENRIQUE FERNANDEZ MARTINEZ	DIRECTOR ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA TERUEL Jefe Negociado Calidad EUPT	20/02/2024 12:26:00 20/02/2024 12:38:00	



e 133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/e/133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a>

 Universidad Zaragoza	PROCEDIMIENTO PARA EL CONTROL DE INDICADORES PRACT-004	Código: A-PRAPT-004-03 Fecha: 01/09/2021 Página 2 de 9 Versión: 2	 Escuela Universitaria Politécnica - Teruel Universidad Zaragoza
---	---	--	---

PRAPT-003/-/01	PRAPT-003	AÑO 2023	0	Min. 1 cada 2 años	S	JN CALIDAD	actualiza en la web y entran a estar activos desde ese mismo momento.
PRAPT-003/-/02	PRAPT-003	AÑO 2023	0%	Min. 50%	S	JN CALIDAD	Nº de auditorías internas realizadas. Este año no era necesario hacer ninguna aunque sí es conveniente. El continuo trabajo y revisión de los procedimientos hace que llevemos un control del sistema.
PRAPT-004/-/01	PRAPT-004	AÑO 2023	40	Min. 26 Max. 40	S	JN CALIDAD	Proporción de criterios auditados respecto al total del modelo/norma de referencia para acreditación. Al no ser obligatorio realizar una auditoría todos los años, en este periodo de análisis no se ha realizado.
PRAPT-004/-/02	PRAPT-004	AÑO 2023	76% Total: 39 Autom. 30	Min. 25%	S	JN CALIDAD	Nº de indicadores definidos, revisados y actualizados. Todos los procedimientos tienen definidos sus indicadores, en la recopilación y análisis que se hace anualmente se comprueba si esos indicadores siguen siendo efectivos o hay que cambiarlos. Si se decide cambiarlos se definen uno/s nuevo y se incorporan al procedimiento y al catálogo de indicadores.

CSV: e133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 9	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO	DIRECTOR ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA TERUEL	20/02/2024 12:26:00	
FRANCISCO ENRIQUE FERNANDEZ MARTINEZ	Jefe Negociado Calidad EUPT	20/02/2024 12:38:00	



e 133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/e/133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a>

 <p>Universidad Zaragoza</p>	<p>PROCEDIMIENTO PARA EL CONTROL DE INDICADORES PRACT-004</p>	<p>Código: A-PRAPT-004-03 Fecha: 01/09/2021 Página 3 de 9 Versión: 2</p>	 <p>Escuela Universitaria Politécnica - Teruel Universidad Zaragoza</p>
--	--	--	---

PRAPT-005/I-01	PRAPT-005	AÑO 2023	Twitter: 180 Instagram: 731	50% de estudiantes del centro	S	JN CALIDAD	<p>Nº de seguidores en redes sociales. Objetivo cumplido. Se observar un crecimiento mayor en el número de seguidores mayor al número de alumnos incorporados al centro en Septiembre sobre todo en Instagram. La gran cantidad de actividades que realiza el centro y la incorporación de la difusión de las ofertas de empleo que se hace en colaboración con las empresas hace que miembros de otras comunidades nos sigan para estar informados.</p>
PRAPT-005/I-02	PRAPT-005	AÑO 2023	0	4	N	JN CALIDAD	<p>Nº de boletines publicados. Punto débil. En el anterior periodo tan poco se consiguió el cumplimiento. Esto nos lleva a tener que hacer un análisis y replantear si se van a seguir haciendo los boletines y en caso afirmativo ver el número de boletines que se realizarán y cuando.</p>
PRAPT-006/I01	PRAPT-006	AÑO 2023	22 cursos + 9 Actos (42%)	25% Nº profesores	S	JN CALIDAD	<p>Nº de cursos recibidos por PDI de la EUPT. Objetivo cumplido.</p>
PRAPT-006/I02	PRAPT-006	AÑO 2023	22/52 (42%)	15% del profesorado	S	JN CALIDAD	<p>Nº de PDI de la EUPT participantes en los cursos. Objetivo cumplido.</p>
PRAPT-007/I-01	PRAPT-007	AÑO 2023	20	≥ Nº PTGAS asociado	S	Administrador	<p>Nº de cursos realizados por el PTGAS vinculado al centro. Este año se han ofertado un gran número de cursos interesantes para los diferentes puestos del PTGAS.</p>
PRAPT-007/I-02	PRAPT-007	AÑO 2023	20	1 curso/	S	Administrador	<p>Nº de PTGAS vinculados a la EUPT participantes en los cursos.</p>

CSV: e133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 9	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO FRANCISCO ENRIQUE FERNANDEZ MARTINEZ	DIRECTOR ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA TERUEL Jefe Negociado Calidad EUPT	20/02/2024 12:26:00 20/02/2024 12:38:00	



e 133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/e/133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a>

 <p>Universidad Zaragoza</p>	<p>PROCEDIMIENTO PARA EL CONTROL DE INDICADORES PRAPT-004</p>	<p>Código: A-PRAPT-004-03 Fecha: 01/09/2021 Página 4 de 9 Versión: 2</p>	 <p>Escuela Universitaria Politécnica - Teruel Universidad Zaragoza</p>
--	--	--	---

PREPT-001/-01	PREPT-001	AÑO 2023	12/14 85.7%	persona	70% de los planteados para el año	Dirección	El incremento de cursos ha hecho que el PTGAS los haya considerado interesantes.
PREPT-001/-02	PREPT-001	AÑO 2023	0	50%	N	Dirección	% de actuaciones de objetivos desarrollados respecto a los planteados. Sólo una de las actuaciones no se ha llegado a realizar mientras que la otra está en desarrollo.
PREPT-002/-01	PREPT-002	AÑO 2023	3 en GII 3 en GIEA	Min. 1 revisión por título	S	Coordinadores	% de actuaciones de objetivos cuantitativos alcanzados en su mayoría respecto al total de cuantitativos. No se plantearon objetivos cuantitativos por lo que al hacer el análisis de este indicador nos lleva a ver que este indicador no sea el idóneo. Procederemos a su estudio para redefinirlo para que nos sea útil.
PREPT-003/-01	PREPT-003	AÑO 2023	100%	100%	S	Coordinadores	Revisiones anuales realizadas por Coordinadores de títulos en la EUPT respecto al proceder en informes Anuales y PAIM del título correspondiente. Las revisiones son habituales.
PREPT-003/-02	PREPT-003	AÑO 2023	SI	SI	S	JN CALIDAD	Nº de actuaciones de objetivos cuyo cumplimiento ha sido revisado. Todas las actuaciones están en continua revisión con el fin de cumplir los objetivos. Comprobación de la publicación del Informe de Gestión y Programa de actuación en la web de la Escuela Universitaria Politécnica Teruel (EUPT).

CSV: e133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 4 / 9	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO	DIRECTOR ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA TERUEL	20/02/2024 12:26:00	
FRANCISCO ENRIQUE FERNANDEZ MARTINEZ	Jefe Negociado Calidad EUPT	20/02/2024 12:38:00	



e133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/e/133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a>

 Universidad Zaragoza	PROCEDIMIENTO PARA EL CONTROL DE INDICADORES PRAPT-004	Código: A-PRAPT-004-03 Fecha: 01/09/2021 Página 5 de 9 Versión: 2	 Escuela Universitaria Politécnica - Teruel Universidad Zaragoza
---	---	--	---

PREPT-004/1-01	PREPT-004	AÑO 2023	SI	SI	S	Secretaría Dirección	Actualización de la información publicada referente a composición de comisiones, comités y nombramientos respecto al total realizados. Todas las composiciones se actualizan de forma inmediata, es un compromiso, no escrito, adquirido por las personas responsables de la web que es donde se hace pública dicha información.
PRCPT-001/1-01	PRCPT-001	Curso 2022/2023	Fase 1: 27/27 Fase 2: 32% (20/61)	Fase 1: 100% Fase 2: 20%	S	JN CALIDAD	Nº de encuestas enviadas en cada fase. Seguimos teniendo un cumplimiento del 100% en la Fase 1, esto demuestra la implicación que están teniendo los alumnos en este primer nivel en el que están a punto de abandonar el centro. A partir de junio debemos poner en marcha la encuesta en Fase 2.
PRCPT-001/1-02	PRCPT-001	Curso 2022/2023	100% (27/27)	Min. 20%	S	JN CALIDAD	Nº de encuestas cumplimentadas respecto al total de enviadas. Es muy importante estar por encima del objetivo, en este año que ya tenemos datos de la encuesta en fase 2, vemos que los alumn@s responden cuando le pedimos su opinión.
PRCPT-002/1-01	PRCPT-002	Curso 2022/2023	27/48 56%	50% de estudiantes matriculados en 4º	S	Secretaría de Dirección	Nº de propuestas de TFG/TFM presentadas. Objetivo cumplido.

CSV: e133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 5 / 9	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO	DIRECTOR ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA TERUEL	20/02/2024 12:26:00	
FRANCISCO ENRIQUE FERNANDEZ MARTINEZ	Jefe Negociado Calidad EUPT	20/02/2024 12:38:00	



e133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/cs/ve/133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a>

 Universidad Zaragoza	PROCEDIMIENTO PARA EL CONTROL DE INDICADORES PRAPT-004	Código: A-PRAPT-004-03 Fecha: 01/09/2021 Página 6 de 9 Versión: 2	 Escuela Universitaria Politécnica - Teruel Universidad Zaragoza
---	---	--	---

PRCPT-002/I-02	PRCPT-002	Curso 2022/2023	100% aprobados	75% Aprobados 25% NP 0% Suspendidos	S	Secretaría de Dirección	Nº de TFG/TFM aprobados, suspendidos y no presentados. Se han presentado 27 propuestas y se han aprobado todas. Con el cambio de calendario este dato será mucho más exacto, hasta ahora el curso podía terminar en diciembre y podía dar lugar a confusiones a la hora de sacar este dato.
PRCPT-003/I-01	PRCPT-003	Año 2023	3	15%	S	Administrador	Nº de recursos presentados en contra de las listas publicadas. Este dato nos lo proporcionan desde Zaragoza.
PRCPT-004/I-01	PRCPT-004	Año 2023	5/6 83%	66%	S	Administrador	Nº de solicitudes resueltas favorablemente respecto a las presentadas. Objetivo cumplido.
PRCPT-005/I-01	PRCPT-005	Año 2023	36	<30%	S	Administrador	Nº de actas de calificación no entregadas en tiempo y forma. Este indicador ha vuelto a subir por segundo año consecutivo, el primer año fueron 8, el pasado 12 y este año se ha triplicado con respecto al anterior.
PRCPT-005/I-02	PRCPT-005	Año 2023	6.25% 3/48 3 (3GIEA) Matriculados: GII: 22 GIEA: 25 Master: 1	<30% de los alumnos matriculados en el último curso	S	Administrador	Nº de solicitudes resueltas por compensación curricular. Objetivo cumplido, datos muy por debajo del objetivo.
PRCPT-006/I-01	PRCPT-006	Año 2023	10 6 Mejoras	Min. 10	S	JN Calidad	Nº de Oportunidades de Mejora y No Conformidades

CSV: e133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 6 / 9	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO FRANCISCO ENRIQUE FERNANDEZ MARTINEZ	DIRECTOR ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA TERUEL Jefe Negociado Calidad EUPT	20/02/2024 12:26:00 20/02/2024 12:38:00	



e 133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/cs/v/e/133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a>

 <p>Universidad Zaragoza</p>	<p>PROCEDIMIENTO PARA EL CONTROL DE INDICADORES PRACT-004</p>	<p>Código: A-PRACT-004-03 Fecha: 01/09/2021 Página 7 de 9 Versión: 2</p>	 <p>Escuela Universitaria Politécnica - Teruel Universidad Zaragoza</p>
--	--	--	---

				4 N/C								
PRCPT-007/-01	PRCPT-007	Año 2023		13 8 GIEA 5 GII 0 Master	100%	S	JN Calidad	Nº de Títulos expedidos Objetivo cumplido.	Objetivo cumplido. Hay que volver a concienciar que el canal para comunicar las N/C y las sugerencias de mejora se vuelvan a hacer por este medio para que queden registradas y poder hacer su correspondiente seguimiento.			
PRCPT-008/-01	PRCPT-008	Curso 2022/2023		3 (uno por titulación)	3 (uno por titulación)	S	JN Calidad	Nº de premios extraordinarios entregados. Existen alumnos que cumplen los requisitos para ello.	Objetivo cumplido. Hay que volver a concienciar que el canal para comunicar las N/C y las sugerencias de mejora se vuelvan a hacer por este medio para que queden registradas y poder hacer su correspondiente seguimiento.			
PRCPT-009/-01	PRCPT-009	AÑO 2023		0	Max. 5	S	JN Calidad	Nº de sugerencias, quejas o alegaciones relativas a la solicitud de reconocimiento y transferencia de créditos. No existen reclamaciones por los medios oficiales.	Objetivo cumplido. Hay que volver a concienciar que el canal para comunicar las N/C y las sugerencias de mejora se vuelvan a hacer por este medio para que queden registradas y poder hacer su correspondiente seguimiento.			
PRCPT-010/-01	PRCPT-010	Año 2023		10	6	S	Coordinador/a POU-EUPT	Nº de profesores tutores por centro. Objetivo cumplido, existe implicación por parte del profesorado de la Escuela. Todos tienen el objetivo de ayudar al alumnado en todo lo posible.	Objetivo cumplido. Hay que volver a concienciar que el canal para comunicar las N/C y las sugerencias de mejora se vuelvan a hacer por este medio para que queden registradas y poder hacer su correspondiente seguimiento.			
PRCPT-010/-02	PRCPT-010	Año 2023		3	2	S	Coordinador/a POU-EUPT	Nº de estudiantes mentores por centro. Objetivo cumplido. El alumnado se implica en las actividades del centro.	Objetivo cumplido. Hay que volver a concienciar que el canal para comunicar las N/C y las sugerencias de mejora se vuelvan a hacer por este medio para que queden registradas y poder hacer su correspondiente seguimiento.			
PRCPT-011/-01	PRCPT-011	Año 2023		71% 15/21	30%	S	JN CALIDAD	% de respuestas cumplimentadas respecto al total de destinatarios. Muy buena la colaboración del PTGAS vinculado.	Objetivo cumplido. Hay que volver a concienciar que el canal para comunicar las N/C y las sugerencias de mejora se vuelvan a hacer por este medio para que queden registradas y poder hacer su correspondiente seguimiento.			

CSV: e133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 7 / 9	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO	DIRECTOR ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA TERUEL	20/02/2024 12:26:00	
FRANCISCO ENRIQUE FERNANDEZ MARTINEZ	Jefe Negociado Calidad EUPT	20/02/2024 12:38:00	



e133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/e/133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a>

 <p>Universidad Zaragoza</p>	<p>PROCEDIMIENTO PARA EL CONTROL DE INDICADORES PAPT-004</p>	<p>Código: A-PAPT-004-03 Fecha: 01/09/2021 Página 8 de 9 Versión: 2</p>	 <p>Escuela Universitaria Politécnica - Teruel Universidad Zaragoza</p>
--	---	---	---

PRCPT-012/-01	PRCPT-012	Año 2023	15 visitas a la EUPT 10 visitas de la EUPT	5	S	Subdirector Proyección Social	Objetivo cumplido. Este indicador es muy importante dado que nos da una visión de cómo se está trabajando y la implicación de los trabajadores. Nº de visitas a/de institutos. Objetivo cumplido. Estas visitas son muy importantes para la captación de alumnos para próximos cursos. Factor importante para cubrir todas las plazas este curso 2022/2023.
PRCPT-012/-02	PRCPT-012	Año 2023	9	4	S	Subdirector Proyección Social	Nº de eventos organizados por el centro con participación de agentes externos. Se cumple el objetivo. Objetivo: consolidar estos actos.
PRCPT-012/-03	PRCPT-012	Año 2023	92	4	S	Secretaría Dirección	Nº de noticias en prensa. Objetivo sobradamente cumplido. Se hace una buena difusión de los actos que organizo o participa el centro.
PRCPT-013/-01	PRCPT-013	Año 2023	5	4	S	JN CALIDAD	Nº de mejoras introducidas por las encuestas y sugerencias de los grupos de interés. Objetivo cumplido. En esta ocasión el grupo de externos ha hecho una gran aportación a este apartado.
PRCPT-014/-01	PRCPT-014	Año 2023	88.9% 24/27	70%	N	Dirección Subdirector Calidad	Nº de estrategias resultantes de la aplicación de este procedimiento puestas en marcha.

CSV: e133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 8 / 9	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO	DIRECTOR ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA TERUEL	20/02/2024 12:26:00	
FRANCISCO ENRIQUE FERNANDEZ MARTINEZ	Jefe Negociado Calidad EUPT	20/02/2024 12:38:00	



e133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.umizar.es/csv/e/133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a>

	PROCEDIMIENTO PARA EL CONTROL DE INDICADORES PAPT-004	Código: A-PAPT-004-03 Fecha: 01/09/2021 Página 9 de 9 Versión: 2	 Escuela Universitaria Politécnica - Teruel Universidad Zaragoza
---	--	--	---

PRCPT-015/-I-01	PRCPT-015	Año 2023	8	8	S	Director JN Calidad	Nº de Planes e Informes aprobados al año derivados de la implantación de este procedimiento. Tal y como se indica en el procedimiento los informes se revisan en su fecha.
-----------------	-----------	----------	---	---	---	---------------------	--

CSV: e133746ba63d4fbc2a146c8eb684c1a	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 9 / 9	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO FRANCISCO ENRIQUE FERNANDEZ MARTINEZ	DIRECTOR ESCUELA UNIVERSITARIA POLITECNICA TERUEL Jefe Negociado Calidad EUPT	20/02/2024 12:26:00 20/02/2024 12:38:00	

Programa de actuación de la E.U. Politécnica 2024

Objetivos de Calidad y Actuaciones 2024

- **Objetivo 1: Impartir una oferta universitaria variada, buscando diversificar el perfil de los potenciales estudiantes para fortalecer el papel de la EUPT en la Universidad y en la sociedad turolense en general.**
 - ✓ **Actuación 1.1:** Completar el proceso de adaptación al RD 822/2021 de las memorias de los Grados del centro.
Responsables: Representantes del centro en las comisiones de adaptación.
 - ✓ **Actuación 1.2:** Llevar a cabo los procesos de implantación de las memorias de grado y máster de titulaciones del centro que tengan autorización para ello.
Responsables: Equipo directivo; coordinadores de Grado y Máster.
 - ✓ **Actuación 1.3:** Avanzar en la consolidación de la oferta formativa iniciada en los cursos anteriores: implantación del cuarto curso del Programa Conjunto Grado en Ingeniería Informática - Grado en Administración y Dirección de Empresas.
Responsables: Subdirector de estudiantes y ordenación académica; subdirector de profesorado.
 - ✓ **Actuación 1.4:** Fomentar la cultura de la innovación docente mediante la petición de proyectos de innovación docente de titulación y la promoción de la convocatoria de proyectos de innovación docente entre el profesorado.
Responsables: Coordinadores de Grado.
- **Objetivo 2: Potenciar la formación cercana y personalizada.**
 - ✓ **Actuación 2.1:** Incremento en el número de recursos docentes audiovisuales disponibles en las diferentes asignaturas de la titulación. Apoyo y promoción de la mejora de los recursos docentes semipresenciales entre los profesores de la titulación.
Responsables: Equipo directivo; PTGAS del campus con competencias en el ámbito.
 - ✓ **Actuación 2.2:** Proseguir con la mejora de infraestructuras docentes (y de otro tipo) del centro, con acciones relativas a la adecuación e insonorización de espacios.

Responsables: Subdirector de calidad e infraestructuras; Servicio de mantenimiento.

- ✓ **Actuación 2.3:** Realizar un seguimiento de la utilización de material de prácticas adquirido por el centro en las asignaturas de las distintas titulaciones.

Responsables: Subdirector de calidad e infraestructuras.

- ✓ **Actuación 2.4:** Mejorar el atractivo de la EUPT en cuanto a captación de estudiantes internacionales, con acciones como la oferta de asignaturas en formato English Friendly, la creación y actualización permanente de una página web específica en inglés sobre movilidad internacional y el contacto permanente con coordinadores Erasmus.

Responsables: Director; subdirector de estudiantes y ordenación académica; delegado de dirección para relaciones internacionales.

- **Objetivo 3: Favorecer el desarrollo profesional y la consolidación de la carrera de los miembros de la EUPT, ayudando a conciliar las tareas docentes con las de investigación, representación y gestión.**

- ✓ **Actuación 3.1:** Elaboración de un estudio sobre la situación de la estabilización de la plantilla de PDI de la EUPT de cara a medir la consecución del objetivo.

Responsables: Director; subdirector de profesorado; jefe de negociado de calidad.

- **Objetivo 4: Consolidar la imagen del centro como un elemento de desarrollo social de la provincia de Teruel, dando a conocer el trabajo realizado, tanto a las partes internas como externas del centro.**

- ✓ **Actuación 4.1:** Celebrar eventos orientados a poner en contacto a las empresas con el alumnado y el profesorado del centro.

Responsables: Director; subdirector de estudiantes y ordenación académica; secretaria de dirección.

- ✓ **Actuación 4.2:** Orientar el enfoque del boletín “EUPT al día” como un repaso anual de actividades del centro.

Responsables: Subdirector de estudiantes y ordenación académica; secretaria de dirección.

- ✓ **Actuación 4.3:** Organizar acciones para la promoción de la cultura de la igualdad entre géneros en la EUPT, como la creación de un punto morado y la recopilación de referencias bibliográficas en las que participen mujeres científicas o tecnólogas o sobre el tema de género.

Responsables: Comisión de igualdad del centro.

❖ **Objetivo 5: Consolidar la cultura de la calidad, buscando una mejora continuada, la innovación en los procesos y la sostenibilidad en las acciones.**

- ✓ **Actuación 5.1:** Realizar un análisis continuo de procedimientos e instrucciones técnicas del SGIC y actualizar los mismos si procede.

Responsables: Director; subdirector de calidad e infraestructuras; jefe de negociado de calidad.

- ✓ **Actuación 5.2:** Trabajar para sistematizar la obtención y análisis de los datos de procedencia del alumnado dentro del SGIC del centro. Esta información servirá para analizar críticamente los datos y proponer acciones de refuerzo en los estudiantes de nuevo ingreso.

Responsables: Subdirector de calidad e infraestructuras; jefe de negociado de calidad.

- ✓ **Actuación 5.3:** Iniciar los trabajos para la elaboración de un nuevo plan estratégico del centro.

Responsables: Director; subdirector de calidad e infraestructuras; jefe de negociado de calidad.

- ✓ **Actuación 5.4:** Redacción de instrucción de trabajo de la Comisión de Igualdad para coordinar las tareas con el Sistema de garantía interna de la calidad del centro.

Responsables: Subdirector de calidad e infraestructuras; jefe de negociado de calidad; comisión de igualdad del centro.

