



Universidad
Zaragoza



Escuela Universitaria
Politécnica - Teruel
Universidad Zaragoza

INFORME DE GESTIÓN 2025

ABRIL 2026

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 _____	6
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
2.4 Consolidación de oferta formativa _____	9
2.5 Adaptación de títulos al Real Decreto 822/2021 _____	9
2.6 Máster en Tecnologías para la Salud Digital _____	10
3. Gestión Interna	11
3.1 Cargos directivos _____	11
3.2 Funcionamiento de la Junta de Centro _____	11
3.3 Elecciones entre el alumnado _____	13
4. Infraestructuras	16
5. Actividades destinadas al alumnado.....	18
5.1 Curso Cero _____	18
5.2 Plan de orientación universitaria POU-EUPT _____	18
5.2.1 Participantes en el POU-EUPT Curso 2024/2025	19
5.2.2. Formación.....	21
5.2.3. Actividades planificadas.....	22
5.3 Prácticas en empresas _____	24
5.4 Becas Diputación Provincial de Teruel _____	25
5.5 Acto de graduación _____	25
5.6 Trofeo Rectora _____	26
5.7 Premios _____	26
6. Proyección Social.....	27
6.1 Actos relevantes con presencia del centro _____	27
6.2 Celebración patronal _____	28
6.3 Comisión de igualdad, inclusión y diversidad _____	28
7. Relaciones Internacionales.....	30
7.1 Programas de intercambio con otras universidades _____	30
7.2 Convenios internacionales _____	31

7.3 Segunda <i>International Staff Week</i>	32
8. Gestión económica	34
8.1 Ejecución del presupuesto	34
8.2 Fuentes adicionales de financiación	35
8.3 Proyecto estratégico de ciberseguridad	36
9. Calidad	38
9.1 Actualización de procedimientos del SGIC	38
9.2 Control de indicadores	38
9.3 Revisión de cumplimiento de objetivos de calidad 2025	38
9.4 Plan estratégico	41



1. Preámbulo

El artículo 46 del Reglamento Marco de centros de la Universidad de Zaragoza, por el cual se rige la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel, 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 2025. También se adjunta el Programa de actuación para el año 2026, 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 Casero – Director.
Raúl Igual Catalán – Subdirector de Estudiantes y Ordenación Académica.
Noemí Gil Lalaguna – Subdirectora de Calidad, Igualdad y Relaciones con Empresas.
Guillermo Azuara Guillén – Subdirector de Profesorado.
Pedro Ramos Lorente – Profesor Secretario. Secretario de la Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática.
Ana María López Torres – Delegada de dirección para POU y Curso Cero.
Guillermo Palacios Navarro – Delegado de dirección para Relaciones Internacionales.
Adrián Navas Montilla – Delegado de Dirección para Proyección Social.
Jesús Lázaro Plaza – Delegado de Dirección para Estudios de Posgrado.
Carlos T. Medrano Sánchez – Secretario de la Comisión de Garantía de la Calidad del Grado en Ingeniería Informática.
Francisco Fernández Martínez – Jefe de Negociado de Calidad.

Abril de 2026

2. Ordenación Académica

2.1 Datos sobre el alumnado del centro

2.1.1 – Estudiantes de nuevo ingreso

En el curso 2025/26 los datos de nueva matrícula fueron:

* Grado en Ingeniería Electrónica y Automática: 35 estudiantes (sobre 33 plazas ofertadas). De esos 35, 20 corresponden a la modalidad semipresencial.

* Grado en Ingeniería Informática: 46 estudiantes. Llegaron a cubrirse inicialmente las 48 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. Llegaron a cubrirse inicialmente las 10 plazas ofertadas, pero con posterioridad al cierre de matrícula hubo un estudiante que anuló matrícula.

Con estos números, el total de estudiantes de nuevo ingreso fue de 90, lo cual supone un incremento del 17% con respecto al curso pasado y es el dato más alto del centro desde 2001.

2.1.2 – Estudiantes de entrada por cambio de estudios

En el curso 2025/26 se incorporaron al centro 9 estudiantes por la vía de cambio de estudios, todos ellos en el Grado en Ingeniería Electrónica y Automática.

2.1.3 – Titulados

En el curso 2024/25 los datos de titulados fueron:

* Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática: 11 estudiantes.

* Graduado en Ingeniería Informática: 12 estudiantes.

* Máster en Innovación y Emprendimiento en Tecnologías para la Salud y el Bienestar: 2 estudiantes.

2.1.4 – Trabajos Fin de Estudios defendidos:

En el curso 2024/25 se defendieron:

* Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática: 11 trabajos.

* Graduado en Ingeniería Informática: 11 trabajos.

* Máster en Innovación y Emprendimiento en Tecnologías para la Salud y el Bienestar: 2 trabajos.

2.1.5 – Número de estudiantes matriculados:

En el curso 2025/26 el número de estudiantes matriculados es de:

* Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática: 118 estudiantes (máximo histórico). De ellos, 41 corresponden a la modalidad semipresencial.

* Graduado en Ingeniería Informática: 136 estudiantes (máximo histórico).

* Programa conjunto Ingeniería Informática-Administración y Dirección de Empresas: 29 estudiantes (máximo histórico).

* Alumnado de movilidad: 3 estudiantes.

Con estos datos, el número total de estudiantes del centro en estudios oficiales es de 286, que es el dato más alto para el centro desde el curso 2007/08.

2.2 Datos sobre el profesorado del centro

La Tabla 1 muestra el número de docentes adscritos al centro a enero de 2026, con indicación de departamento y área, para un total de 44 personas. Este número incluye también al personal investigador en formación y al personal investigador contratado.

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	2
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	14
5002 - Departamento de Ingeniería de Diseño y Fabricación	305 - Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería	2
	515 - Área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación	2
5009 - Departamento de Ingeniería Eléctrica	535 - Área de Ingeniería Eléctrica	2
5008 - Departamento de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones	560 - Área de Ingeniería Telemática	2
	785 - Área de Tecnología Electrónica	5
	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	2
2005 - Departamento de Matemática Aplicada	595 - Área de Matemática Aplicada	2
2007 - Departamento de Métodos Estadísticos	265 - Área de Estadística e Investigación Operativa	1

Tabla 1- Profesores por departamento y área a enero de 2026

En el curso 2025/26, a enero de 2026, están impartiendo docencia 43 miembros del PDI adscritos a la EUPT (además de los adscritos a otros centros), correspondientes a los cuerpos y categorías que se reflejan en la Tabla 2.

Cuerpo y Categoría	Número de profesores
Cuerpo de Catedráticos de Universidad	3
Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad	14
Cuerpo de Profesores Titulares de Escuelas Universitarias	1
Profesor Contratado Doctor	1
Profesor Permanente Laboral	4
Profesor Colaborador	1
Profesor Ayudante Doctor	4
Profesor con contrato de interinidad	1
Profesor Asociado	8
Profesor Sustituto	5
Personal Investigador en Formación	1

Tabla 2- Docentes y sus categorías durante el curso 2025/2026

Durante el año 2025, se han incorporado al centro los siguientes docentes:

- Profesorado a tiempo completo: Carlos Marín Lora (1/9/25), Lázaro Alberto Larrauri Borroto (1/9/25), Lorien Zamora Perpiñán (7/10/25).
- Profesorado a tiempo parcial: David Perales Cortel (17/2/25), José Ramírez Espinosa (1/9/25), Javier Lasobras Laguna (10/9/25), Miguel Torres Hornero (6/10/25), Adrián Lizaga Isaac (23/10/25), Lucas Mallén Zaera (27/10/25).

Del mismo modo, se incorporaron al centro los siguientes investigadores contratados:

- Alejandro Guillén Florián (8/1/25), Luis Manuel Muñoz Pérez (17/3/25), Daniel Miguel Pérez Maccari (17/3/25), Yasin Mebrour Ezzahraoui (29/9/25), Laura Villarroya Sanz (23/10/25), Daniel Andrés Pérez (12/11/25), Franks Edison González Landero (25/11/25), Raúl Gómez Giner (25/11/25). Todos ellos han cesado el 31/12/25 o algunas semanas antes.

También durante 2025, se ha producido una jubilación, la de Félix Serna Fortea, el 2/11/25.

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 2025 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:

29 de enero (extraordinaria), 14 de febrero (extraordinaria), 6 de mayo (extraordinaria), 8 de mayo (extraordinaria), 6 de junio (extraordinaria), 1 de septiembre (extraordinaria), 19 de septiembre (extraordinaria), 23 de septiembre (extraordinaria), 24 de octubre (extraordinaria), 14 de noviembre (extraordinaria), 4 de diciembre (extraordinaria), 11 de diciembre (extraordinaria) y 19 de diciembre (extraordinaria).

En dichas reuniones se han elaborado resoluciones de 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 resoluciones que han dado lugar a 1776 créditos reconocidos o transferidos por estudios oficiales universitarios (el 91 % de los solicitados fueron reconocidos).

En cuanto a las solicitudes de cambio de estudios, se han aprobado cuatro de las cinco solicitudes recibidas en el plazo ordinario. En el plazo extraordinario se estudiaron seis solicitudes, admitiéndose cuatro y quedando dos en lista de espera.

Otros informes aprobados:

- Plan Anual de Innovación y Mejora (PAIM) del grado en Ingeniería Electrónica y Automática.
- Reconocimiento de créditos por actividades universitarias.
- Guías docentes de las asignaturas del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática para el curso 2025/26.

- Se ha aprobado la tabla de reconocimientos del grado en Ingeniería Electrónica y Automática desde ciclos formativos de grado superior (Título de Técnico Superior).
- Se renovó el experto externo en la Comisión de Evaluación de la Calidad de la titulación del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (Carla Larrea Ramírez en sustitución de Miguel Torres Hornero).

En cuanto a la composición de esta comisión, en la Junta de Centro de 6 noviembre de 2024, se aprobó la composición de la Comisión Garantía Calidad del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática con la que comenzó el año 2025, que era:

- Director: Jesús Gallardo Casero (presidente de CGC GIEA).
- Coordinador del GIEA: Raúl Igual Catalán.
- Representante Junta de Centro EUPT: Carlos Sánchez Tapia.
- Representante del Departamento de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones: Pedro Ramos Lorente (secretario de CGC GIEA).
- Representante de PTGAS: Mercedes Rabadán Hontangas.
- Representantes de estudiantes: Javier Muñoz Martín e Iara Pérez Maccari.

En la sesión del 14 de noviembre de 2025 Adrián Mateo Moreno y Héctor Minguillón Gil sustituyeron a Javier Muñoz Martín e Iara Pérez Maccari como representantes de estudiantes en la comisión. En esa misma sesión, Araceli Martín Andrés sustituyó a Mercedes Rabadán Hontangas como representante del PTGAS.

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

Durante el año esta comisión ha realizado 12 reuniones en las fechas: 16/1/2025 (extraordinaria), 22/1/2025 (ordinaria), 3/2/2025 (extraordinaria), 6/6/2025 (extraordinaria), 13/6/2025 (extraordinaria), 9/9/2025 (extraordinaria), 18/9/2025 (ordinaria), 30/9/2025 (extraordinaria), 5/11/2025 (ordinaria), 24/11/2025 (extraordinaria), 5/12/2025 (extraordinaria), 17/12/2025 (extraordinaria). En dichas reuniones se han elaborado resoluciones de reconocimiento/transferencia de créditos, así como aprobado e informado diversas propuestas y solicitudes.

En particular:

- Aprobación del Plan Anual de Innovación y Mejora de la Titulación (PAIM) del grado.
- Aprobación de las guías docentes, en particular de las asignaturas activadas en GIIADE.
- Aprobación de la memoria de verificación del Grado de Ingeniería Informática adaptada al RD 822/2021.
- Aprobación del número de estudiantes previstos en algunas asignaturas para reflejar el incremento de plazas de nuevo ingreso (se aumenta en 5 para tercer curso y en 6 para segundo curso).
- Aprobación de reconocimiento de créditos por participación en actividades: a) Encuentro de estudiantes transfronterizo (dentro del programa UNITA); b) Microcredenciales en ciberseguridad (proyecto INCIBE).
- Se ha designado a Iván Verde Pita como experto externo para la Comisión de Evaluación de la Calidad del Grado.
- Se ha aprobado la reglamentación del Programa Conjunto GII-ADE.

- Se han realizado 4 resoluciones que han dado lugar a 84 créditos reconocidos por estudios oficiales universitarios.

En cuanto a la composición de la comisión, tras las últimas renovaciones, es la siguiente a fecha de redacción de este informe (febrero de 2026):

- Director: Jesús Gallardo Casero (presidente de la comisión).
- Coordinador del grado: Guillermo Azuara Guillén.
- Profesor en representación del Consejo de Escuela: Carlos Medrano Sánchez (secretario de la comisión).
- Profesor en representación del Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas: Julio Sangüesa Escorihuela.
- Representante de PTGAS: Araceli Martín Andrés.
- Representantes de alumnado: Óscar Blasco Armengod y Francisco Otal Uvarovski.

2.4 Consolidación de oferta formativa

En el curso 2025/26 se ha comenzado a impartir el quinto 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. Por otro lado, el curso 2025/26 han comenzado a impartirse las asignaturas optativas nuevas del ámbito aeroespacial diseñadas en conjunción con las empresas del Aeropuerto de Teruel, denominadas “Vehículos aeroespaciales” y “Sistemas de comunicaciones y navegación aérea”.

2.5 Adaptación de títulos al Real Decreto 822/2021

Se ha proseguido en el centro con la adaptación de las titulaciones impartidas al Real Decreto 822/2021 de organización de las enseñanzas universitarias. En el Grado en Ingeniería Electrónica y Automática, el curso 2025/26 ha sido el primero de la titulación adaptada, de forma que todo el alumnado (ya presente o de nuevo ingreso) forma parte del nuevo plan de estudios, que en lo que se refiere a contenidos tiene modificaciones menores con respecto al anterior. En lo que se refiere al Grado en Ingeniería Informática, durante el año 2025 se llevó a cabo, a instancias del Gobierno de Aragón, un nuevo aumento en el número de plazas de nuevo ingreso, que hacía que en la memoria de verificación pasaran de 40 a 50. Al tratar de reflejar esta modificación en la memoria, desde ACPUA se indicó que ya debía hacerse la adaptación total de la titulación al RD 822/2021, con lo cual se procedió a ello. Tras varias iteraciones de revisiones de ACPUA, se consiguió el visto bueno para la memoria, tras lo cual se procedió a la elaboración del proyecto formativo. Con todos los pasos dados, el curso 2026/27 será el primero del nuevo plan.

Finalmente, en lo que se refiere al Programa Conjunto Ingeniería Informática-ADE, ha sido necesario llevar a cabo modificaciones sustanciales en el plan de estudios debido a que en el Grado en ADE ha habido asignaturas que han cambiado de semestre o incluso de curso. Se ha aprovechado para recabar comentarios del alumnado de último curso del programa, para aprovechar y llevar a cabo otros cambios que mejoraran la estructura del plan y otros aspectos regulados en la normativa del mismo, como los requisitos de

permanencia. La regulación nueva se aprobó en Consejo de Escuela de la EUPT y la FCSH y posteriormente también en Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, última instancia por la que debe pasar dicha regulación.

2.6 Máster en Tecnologías para la Salud Digital

A lo largo de 2025 se ha llevado a cabo el proceso de elaboración y verificación de la memoria del Máster Universitario en Tecnologías para la Salud Digital. Tras haber sido el primer intento de memoria rechazado por ACPUA, se elaboró una segunda memoria que recibió inicialmente un informe favorable con condiciones para luego, tras revisarse, recibir el informe favorable definitivo. Por tanto, se continuó con el proceso de implantación, habiéndose elaborado y aprobado el proyecto formativo ya en las primeras semanas de 2026. El máster comenzará a impartirse en el curso 2026/27, estando todavía pendiente algún trámite que no depende de la Escuela, como la publicación en BOA y BOE, que permitirá el nombramiento del coordinador y de la Comisión de Garantía de Calidad.



3. Gestión Interna

3.1 Cargos directivos

En lo que se refiere a la composición del equipo directivo del centro, el 1 de septiembre de 2025 se procedió a la sustitución, por causar baja en el centro, de Pablo Díaz Benito, hasta este momento subdirector de calidad e infraestructuras. Su sustituta fue Noemí Gil Lalaguna, con el rango de subdirectora de calidad, igualdad y relaciones con empresas. Por tanto, el equipo directivo quedó con la siguiente composición:

- Jesús Gallardo Casero: Director.
- Pedro Ramos Lorente: Profesor secretario.
- Raúl Igual Catalán: Subdirector de estudiantes y ordenación académica.
- Guillermo Azuara Guillén: Subdirector de profesorado.
- Noemí Gil Lalaguna: Subdirectora de calidad, igualdad y relaciones con empresas.

Los puestos de coordinación de grados no han sufrido cambios, siendo los siguientes:

- Raúl Igual Catalán: Coordinador del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática.
- Guillermo Azuara Guillén: Coordinador del Grado en Ingeniería Informática.

Finalmente, en cuanto a las personas ejerciendo cargos de delegación de dirección, se mantienen las mismas, salvo por el caso de Noemí Gil, que ha pasado a ejercer de subdirectora. Los puestos son por tanto los siguientes:

- 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.
- Jesús Lázaro Plaza: Delegado de dirección para estudios de posgrado.

3.2 Funcionamiento de la Junta de Centro

Durante el año 2025 el Consejo de Escuela (denominado Junta de Centro hasta la sesión del 26 de febrero de 2025), órgano colegiado de gobierno de la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel, se ha reunido en doce ocasiones. Las fechas y el carácter de las sesiones fueron:

- 17 de enero (JC extraordinaria).
- 22 de enero (JC ordinaria).
- 26 febrero (JC extraordinaria).
- 12 de marzo (CDE ordinario)
- 2 de abril (CDE extraordinario)
- 10 de abril (CDE extraordinario)
- 12 de mayo (CDE ordinario)
- 13 de junio (CDE extraordinario)
- 4 de julio (CDE ordinario)
- 29 de octubre (CDE ordinario)
- 12 de noviembre (CDE extraordinario)
- 26 de noviembre (CDE extraordinario)

La composición del Consejo de Escuela durante el año 2025 fue la proclamada definitivamente en la Resolución de 17 de octubre de 2024, de la Junta Electoral de Centro de la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel, relativa al proceso de elección de representantes de PDI, PTGAS y Estudiantes a la Junta de Centro de la EUPT; la composición inicial del órgano fue la integrada por las siguientes personas:

Sector PDI:

Gallardo Casero, Jesús; Sánchez Tapia, Carlos; Lázaro Plaza, Jesús; Azuara Guillén, Guillermo Ignacio; Igual Catalán, Raúl; Navas Montilla, Adrián; Gil Lalaguna, Noemí; Albiol Pérez, Sergio; Ramos Lorente, Pedro; Ubé Sanjuán, Mariano; Fernández Monforte, Sergio; Diaz Benito, Pablo; Medrano Sánchez, Carlos Tomás.

Sector PTGAS:

Fuertes Yuste, Josefina.

El administrador del Centro, Pedro Esteban Muñoz, asiste al Consejo con voz, pero sin voto

Sector Estudiantes:

No hubo representantes de estudiantes en Junta de Centro.

Los nuevos estatutos de la Universidad de Zaragoza entraron en vigor el 23 de marzo de 2025. El artículo 64 de estos estatutos indican que son miembros natos del Consejo de Escuela el Director, los miembros del Equipo de Dirección del Centro, el Secretario del Centro y el Presidente del Consejo de Estudiantes del Centro. Por ello, desde la sesión del 2 de abril de 2025, formó parte del Consejo de Escuela Jorge Javier Andrés Soria, Presidente del Consejo de Estudiantes del Centro, como representante del sector. Desde la sesión del 29 de octubre de 2025 ejerció esta representación la nueva Presidenta del Consejo de Estudiantes del Centro, Alejandra Sender Solano.

En esta sesión del 29 de octubre de 2025 también hubo un cambio en el sector de PDI. Guillermo Palacios Navarro, primer suplente de la candidatura “UNE-TE”, sustituyó a Pablo Díaz Benito que se trasladaba al comienzo del curso 2025/26 a otro centro de la Universidad de Zaragoza.

En cada sesión ordinaria del Consejo de Escuela del año 2025 el director dio cuenta del correspondiente informe sobre asuntos de interés para el Centro. Además, en el conjunto de las sesiones celebradas durante el año se trataron los siguientes asuntos de relevancia:

17 de enero (JC extraordinaria).

- Se aprobó la modificación de la memoria de verificación del Grado en Ingeniería Informática.
- Se aprobó la modificación de la propuesta de oferta de plazas en el Grado en Ingeniería Informática para el curso 2025/26.

22 de enero (JC ordinaria).

- El Vicerrector para el Campus de Teruel informó del estado del proyecto del Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación.

26 febrero (JC extraordinaria).

- Se aprobó la modificación de los objetivos de calidad del centro.

12 de marzo (CDE ordinario).

- Se aprobó el informe de gestión de 2024 y el programa de actuación de 2025.

2 de abril (CDE extraordinario).

- Se eligieron los nuevos miembros de la Comisión Permanente de centro.

10 de abril (CDE extraordinario).

- Se aprobó la Memoria del Máster de Formación Permanente en Gestión y Digitalización de Activos con Gemelos Digitales BIM.

12 de mayo (CDE ordinario).

- Se aprobaron los índices de caída para el proceso de admisión 2025/26.
- Se aprobó la propuesta del Título de Experto Universitario en Astroinformática.

13 de junio (CDE extraordinario).

- Se aprobó la Memoria de Verificación del Grado en Ingeniería Informática adaptada el RD 822/2021.

4 de julio (CDE ordinario)-

- Se aprobó la planificación docente para el curso 2025/26.
- Se aprobaron las bandas de depósito y defensa de los trabajos fin de estudio.
- Se aprobaron los cambios puntuales de horarios para compensación de festivos en el curso 2025/26.

29 de octubre (CDE ordinario).

- Se renovaron los miembros de las Comisiones de Garantía de la Calidad de los grados del centro en los sectores Estudiantes y PTGAS.
- Se designó a la delegada de centro como representante en la Comisión Universitaria para el Campus de Teruel (CUCT).

12 de noviembre (CDE extraordinario).

- Se aprobó el Proyecto Formativo del Máster Universitario en Tecnologías para la Salud Digital.

26 de noviembre (CDE extraordinario).

- Se aprobó la propuesta de oferta de plazas de admisión de estudiantes de nuevo ingreso y por cambio de estudios para los grados que se imparten en la EUPT para el curso 2026/27.
- Se aprobó la modificación de la regulación del programa conjunto Grado en Ingeniería Informática – Administración y Dirección de Empresas.

3.3 Elecciones entre el alumnado

Durante el año 2026 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: Javier Vallejo Ibañez
 - Subdelegado: Julián Vallejo Ibañez
 - *Segundo:*
 - Delegado: Marcos Tena Izquierdo
 - Subdelegado: Héctor Minguillón Gil
 - *Tercero:*
 - Delegada: Iara Pérez Maccari
 - Subdelegado: Adrián Mateo Moreno
 - *Cuarto:*
 - Delegada: Eva Cirujeda Yago
- **Grado en Ingeniería Informática:**
 - *Primero:*
 - Delegada: Carla Genoveva Cajal Pérez
 - Subdelegada: Ariadna Toledo Masip
 - *Segundo:*
 - Delegado: Iván Sanz Aladrén
 - Subdelegado: Oscar Blasco Armengod
 - *Tercero:*
 - Delegado: Pablo Plou Hernández
 - Subdelegada: Alejandra Sender Solano
 - *Cuarto:*
 - Delegado: David Colás Martín
 - Subdelegado: Mario Borque López
 - **Programa Conjunto Ingeniería Informática-Administración y Dirección de Empresas:**
 - *Primero:*
 - Delegado: Francisco Otal Uvarovski
 - Subdelegado: Jose Roselló Morales
 - *Segundo:*
 - Delegado: Nizar Mandabes Beyoud
 - Subdelegado: Diego Rodríguez Duro
 - *Tercero:*
 - Delegado: Alejandro Blas Piris
 - Subdelegado: Óscar Descalzo Santafé
 - *Cuarto:*
 - Delegado: Óscar Martínez Mazón
 - *Quinto:*
 - Delegada: Nayara Gómez Gracia
 - Subdelegado: Diego Vallespín Blas

Consejo de Estudiantes del centro:

- ✓ Delegada de centro: Alejandra Sender Solano
- ✓ Subdelegado de centro: Iván Sanz Aladrén
- ✓ Secretario: Héctor Minguillón Gil
- ✓ Tesorero: Mario Borque López
- ✓ Vocal nº1 del consejo: Nayara Gómez Gracia
- ✓ Vocal nº2 del consejo: Óscar Blasco Armengod

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

- Alejandra Sender Solano.

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

- ✓ Iara Pérez Maccari
- ✓ Julián Vallejo Ibáñez
- ✓ Marcos Tena Izquierdo

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

- ✓ Carla Genoveva Cajal Pérez
- ✓ Pablo Plou Hernández
- ✓ Ariadna Toledo Masip

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

- ✓ Adrián Mateo Moreno
- ✓ Héctor Minguillón Gil

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

- ✓ Oscar Blasco Armengod
- ✓ Francisco Otal Uvarovski

Representantes del alumnado en la Comisión de Laboratorios

- ✓ Iara Pérez Maccari
- ✓ Iván Sanz Aladrén

Representante del alumnado en la Comisión de Usuarios de Biblioteca.

- ✓ Alejandro Blas Piris

Representante del alumnado en el Comité de Calidad del Centro.

- ✓ Eva Cirujeda Yago

Representantes del alumnado en la Comisión de Igualdad.

- ✓ Carla Genoveva Cajal Pérez
- ✓ Oscar Martínez Mazón



4. Infraestructuras

Durante el ejercicio 2025 se ha llevado a cabo la adquisición de diverso equipamiento de laboratorio. Parte de estas adquisiciones se han realizado en colaboración con otras unidades de la Universidad de Zaragoza o mediante financiación externa. La mayoría de ellas se han canalizado a través de la Comisión de Laboratorios del centro, órgano en el que están representados el equipo directivo, el PDI, el PTGAS y el estudiantado, y en el que se analizan y priorizan las necesidades en materia de equipamiento. En concreto, pueden destacarse las siguientes adquisiciones:

- Maletines de prácticas para la asignatura Proyecto Hardware por un importe de 964 €. Cofinanciación Escuela Universitaria Politécnica de Teruel – Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas.
- Cables para la asignatura de Instalaciones Eléctricas adquirido en Araiz. Sufragado (180 €) por la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel.
- Plataforma giratoria para adquisición de señales de la asignatura Procesado Digital de Señal. Sufragado (500 €) por la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel.
- Robot interactivo para asignaturas del área de Lenguajes y Sistemas Informáticos por un importe de 3.000 €. Cofinanciación Escuela Universitaria Politécnica de Teruel – Departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas.
- Impresora 3D Bambu Lab X1C por 1745 € cofinanciada por la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel y COGITIAR. Entre otros usos, se empleará para la asignatura de Tecnologías de Fabricación.
- Máquina de corte por láser SculpfunS9 Pro, sufragada (821 €) por la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel. Entre otros usos, se empleará para la asignatura de Tecnologías de Fabricación.
- 6 juegos de 4 barras para realizar ensayos de tracción en la asignatura de Ingeniería de Materiales con un coste total de 676 €. Cofinanciación Escuela Universitaria Politécnica de Teruel – Departamento de Ingeniería Química y Tecnologías del Medio Ambiente.
- Material para 2 puestos para actividad práctica de momento de inercia de la asignatura Física I con un coste total de 467 €. Cofinanciación Escuela Universitaria Politécnica de Teruel – Departamento de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones.
- Material para máquina de impresión de circuitos adquirido en LPKF. Sufragado (260 €) por la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel.
- 4 baterías para los robots del laboratorio de Tecnologías Industriales. Sufragado (120 €) por la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel.
- 3 vatímetros por 390 €/unidad. Sufragado por la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel.
- 1 generador de funciones para el laboratorio de Electrónica II, por 410 €. Sufragado por la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel.
- Disco duro externo para PTGAS SICUZ por 80 €. Sufragado por la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel.
- Material fungible comprado en Jacalpe (644 €) y a diversos proveedores por un importe total de 2000 €, entre los que se incluye 400 € de PLA para impresión 3D. Sufragado por la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel.

En cuanto a otras acciones correspondientes a la mejora de los espacios docentes, durante el año 2025 se han llevado a cabo estas acciones:

- Se han actualizado a 1 Gbit los switches de los laboratorios de Informática I e Informática III. Sufragado por SICUZ.
- Se ha adquirido un PC para el laboratorio de Informática II. Sufragado por la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel.
- Se han adquirido dos monitores para laboratorios de informática. Sufragado por la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel.



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. Las clases presenciales se impartieron los días previos al inicio de curso. 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 16 horas de clases presenciales los días 1 y 2 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 2025, de forma voluntaria y sin complementos económicos:

- Curso de Matemáticas: Daniel Isidoro
- Curso de Física y Electrónica: Ana M.^a López.
- Curso de Codificación Numérica: Inmaculada Plaza
- Curso de Introducción a la Electrotecnia: Raúl Igual
- Curso de Química: Noemí Gil
- Curso de Introducción a la Computación: Carlos Catalán

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

ceros, 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 2024/2025, se continúa 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 2024/2025

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). Se asigna un tutor a cada uno de los cuatro cursos de estas titulaciones. Existe también un tutor propio para los estudiantes de nuevo ingreso del programa conjunto Ingeniería Informática/Administración de Empresas. El resto de cursos son atendidos por los tutores de GII.

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 2024/2025. En las siguientes tablas se indican los profesores que realizaron finalmente la labor de tutorización durante dicho curso en las diferentes titulaciones de la EUPT, así como el número de alumnos asignados a cada uno de ellos.

Curso	Profesor Tutor	Titulación	Correo electrónico	Alumnos asignados
1	Igual Catalán, Raúl	GIEA	rigual@unizar.es	35
2	Salinas Baldellou, Ana María	GIEA	salinas@unizar.es	27
3	Navas Montilla, Adrián	GIEA	anavas@unizar.es	13
4	Ramos Lorente, Pedro	GIEA	pramos@unizar.es	8

Tabla 3- Tutores curso 2024/2025 en el Grado de Ingeniería Electrónica y Automática

Curso	Profesor Tutor	Titulación	Correo electrónico	Alumnos asignados
1	Lacuesta Gilaberte, Raquel	GII	lacuesta@unizar.es	42
2	Garrido Picazo, Piedad	GII	piedad@unizar.es	22
3	Medrano Sánchez, Carlos	GII	ctmedra@unizar.es	15
4	Plaza García, Inmaculada	GII	inmap@unizar.es	25

Tabla 4- Tutores curso 2024/2025 en el Grado de Ingeniería Informática

Curso	Profesor Tutor	Titulación	Correo electrónico	Alumnos asignados
1	Azuara Guillén, Guillermo	GIIADE	gazuara@unizar.es	9
2	Garrido Picazo, Piedad	GIIADE	piedad@unizar.es	6
3	Garrido Picazo, Piedad	GIIADE	piedad@unizar.es	6
4	Medrano Sánchez, Carlos	GIIADE	ctmedra@unizar.es	4

Tabla 5- Tutores curso 2024/2025 en el programa conjunto Ingeniería Informática/Administración de Empresas

Por otra parte, a finales del curso académico 2023/2024 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 2024/2025. 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
Muñoz Martín, Javier	GIEA
Esteve Herranz, Daniel	GII
Gómez Gracia, Nayara	GIIADE

Tabla 6- Alumnos mentores durante el curso 2024/2025

Durante el curso 2024/2025, 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 cuatro 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. Para potenciar el uso de estos materiales, durante el curso 2023-24 se desarrolló un nuevo proyecto de innovación docente concedido en la convocatoria *Proyectos de Innovación: Docencia, Tecnología, Orientación, Social y Transferencia curso 2023-24* con título “PIPOUZ_23_4767 Herramientas de gamificación para la dinamización del Plan de Orientación Universitaria en la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel”. En este curso se siguieron con las actividades relacionadas dentro de un nuevo proyecto de innovación docente concedido en la convocatoria de *Proyectos de Innovación: Docencia, Tecnología, Orientación, Social y Transferencia curso 2024-25* “PIPOUZ_2024_5247 Implantación de

herramientas de gamificación para la dinamización del Plan de Orientación Universitaria en la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel”.

5.2.2. 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 CIFICE (Centro de Innovación, Formación e Investigación en Ciencias de la Educación). 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 2024-2025, 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 2024-2025, 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 2024-2025, que no hayan realizado esta formación en cursos anteriores.
Contenidos	- Orientación curricular y desarrollo competencial.

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 2024-2025, 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 7- Formación de los participantes en el POU-EUPT durante el curso 2024/2025

5.2.3. Actividades planificadas.

A lo largo del curso académico 2024-2025 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, 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 2024-2025 han sido las siguientes:

- **Curso cero:** las clases presenciales correspondientes a esta actividad formativa se desarrollaron el 2 y 3 de septiembre.
- **Jornada de bienvenida EUPT.** Se desarrolló el miércoles 4 de septiembre a las 10:00 horas en el aula de Grados de la EUPT. La sesión se repitió posteriormente para los alumnos semipresenciales por videoconferencia el jueves 5 de septiembre a las 19:00 horas.
- **CONOCE TU CAMPUS:** Competición para estudiantes de nuevo ingreso. El miércoles 11 de septiembre se organizó una competición dirigida a los nuevos estudiantes. En formato yincana, los participantes en grupos de 4 personas debían recorrer el Campus descubriendo los servicios que se ofrecen y resolviendo preguntas sobre su funcionamiento. La actividad tuvo buena acogida por parte de los estudiantes y por parte de los servicios del Campus (Biblioteca, CULM,

Relaciones Internacionales, Reprografía, Secretaría de centro y de Campus) que manifestaron lo interesante que es que los estudiantes los localicen y conozcan.

Actividades dirigidas a los futuros estudiantes

• Jornadas de Puertas Abiertas EUPT: La EUPT abre sus puertas a estudiantes de diferentes institutos y centros formativos de la ciudad y la provincia. Incluso ha contactado con centros de fuera de la comunidad autónoma. Durante el curso 2024-25 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 Doña Blanca (Molina de Aragón)
- IES Pablo Serrano (Andorra)
- IES Segundo de Chomón (Teruel)
- IES Fernando Lázaro Carreter (Utrillas)
- IES Salvador Victoria (Monreal del Campo)
- IES Valle del Jiloca (Calamocha)
- IES Vega del Turia (Teruel)
- IES Vilafranca (Villafranca de Cid)
- IES Santa Emerenciana (Teruel)
- Colegio Las Viñas (Teruel)
- IES Serranía Baja (Landete) e IES de Ademuz
- IES Francés de Aranda (Teruel)
- Colegio la Salle (Teruel)
- Colegio Victoria Díez (Teruel)

• 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. También para difundir lo que es la ingeniería y la investigación que se realiza en la EUPT. En concreto se han visitado:

- IES Damian Forment (Alcorisa)
- IES Sierra Palomera (Cella)
- IES Lobetano (Albarracín)
- IES Gúdar-Javalambre (Mora de Rubielos)
- IES Valle del Guadalope (Calanda)
- IES Segundo de Chomón (Teruel)
- CPIFP Bajo Aragón (Alcañiz)
- IES Bajo Aragón (Alcañiz)
- IES Pablo Serrano (Andorra)
- IES Valle del Jiloca (Calamocha)

Actividades destinadas a facilitar la integración de los futuros egresados en el entorno laboral:

- Charla del Colegio de Ingenieros: Salidas profesionales de la Ingeniería Electrónica y Automática. 26 de febrero
- Visita a la planta de FINSA (Financiera Maderera, S.A) en Teruel. Se trata de una empresa que se dedica desde hace más de 100 años a la transformación industrial de la madera. El día 26 de marzo se realizó una visita a sus instalaciones en Cella (Teruel)

- Charla sobre el programa EURES (RED DE SERVICIOS DE EMPLEO PARA LA MOVILIDAD PROFESIONAL A EUROPA). Tuvo lugar el 9 de abril en el Salón de Actos Rafael Blasco del edificio de Vicerrectorado. Esta actividad, como todos los años, se realizó en coordinación con la FCSH
- 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 9 de abril

Actividades relacionadas con las competencias de los títulos de Grado impartidos en la EUPT:

- Dentro del entorno académico se considera importante que los estudiantes tomen contacto con la aplicación de los conocimientos que están adquiriendo en empresas reales o que desarrollen valores relacionados como la promoción de la ciencia y la tecnología o el apoyo a la igualdad en esos campos
- Charla: "Energía y sostenibilidad". 25 de noviembre de 2024. Dentro del programa Expertia.
- Charla: "Desarrollo de nuevas tecnologías para la fabricación sostenible de madera técnica". 4 de diciembre de 2024. Dentro del programa Expertia.
- Charla: " Measuring the strength of relationships" 22 de enero de 2025. Impartida por el profesor Viktor Nagy de la Obuda University
- Charla sobre el desarrollo profesional de equipos electrónicos en todas sus etapas, centrado especialmente en el vehículo eléctrico. 5 de marzo de 2025. Dentro del programa Expertia.
- INGENIER@S INVESTIGADORES: mesa redonda con titulados de la EUPT. Antiguos alumnos de la EUPT hablan sobre su experiencia como investigadores tanto en el entorno universitario como en otros centros de investigación.
- Charla Gestión Cuatrocientos S.L. 31 de marzo de 2025. Dentro del programa Expertia
- Charla Rural Metal. 1 de abril de 2025. Dentro del programa Expertia

5.3 Prácticas en empresas

Durante el año 2025, el alumnado de la EUPT realizó prácticas en empresas en las entidades reflejadas en la Tabla 8:

Empresa	N.º estudiantes	Horas de prácticas
AMB ELECTRONICA BRESCIA SL	1	225
CARRERAS GRUPO LOGISTICO SA	1	240
CLUB ATLETISME CASTELLO	1	240
DELOITTE ENGINEERING CENTER, S.L.U.	1	390
DIAPLE NETWORKING SL	1	240
ELSON SPACE ESPAÑA, S.L.	1	360
EMITEK SERVICIOS TECNICOS SC	1	350
ESPUBLICO TECNOLOGÍA, SL	1	240
FINANCIERA MADERERA, S.A.	3	825
GESTIÓN CUATROCIENTOS, S.L.	1	296
GRUPO JAVA INNOVACION SL	1	150
HITACHI ENERGY, S.A	1	250
INSTRUMENTACIÓN Y COMPONENTES, S.A.	1	450
INTERNATIONAL AEROSPACE COATINGS SPAIN, S.L.U.	1	324
NTT DATA SPAIN SOLUCIONES TECNOLÓGICAS SLU	1	300
PODOACTIVA S.L.	1	320
ROCHLING AUTOMOTIVE TERUEL, S.L.U.	1	240
RONAL IBÉRICA, S.A.U.	1	200
TELTRONIC, S.A.U.	2	502
UNITA - UNIVERSITAS MONTIUM	1	100
UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA.	2	500
VICENTE CEBRIAN SL	1	240

Tabla 8- Empresas que han acogido a estudiantes en prácticas de la EUPT durante 2025

5.4 Becas Diputación Provincial de Teruel

Un año más se lanzó la convocatoria de becas de la Diputación Provincial de Teruel para alumnado de la EUPT, para colaboración dentro del área de Nuevas Tecnologías y Administración Electrónica de dicha administración. Los estudiantes que fueron seleccionados para disfrutar de la beca durante 2025 fueron Marcos Vivas, estudiante del Grado en Ingeniería Informática, y Marco Antonio Guzmán, estudiante del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática.

5.5 Acto de graduación

El sábado 31 de mayo de 2025 tuvo lugar el acto de graduación de la EUPT del curso 2024/25, en el cual recibieron sus orlas y becas estudiantes de los grados de la Escuela que finalizaban sus estudios. La mesa presidencial del acto estuvo formada por la vicerrectora para el campus de Teruel, M.^a Carmen Aguilar, el director de la EUPT, Jesús Gallardo, el primer teniente de alcalde del Ayuntamiento de Teruel, Juan Carlos Cruzado, y los padrinos de las promociones, ambos egresados de la EUPT con una sólida trayectoria profesional: Tamara Civera, ingeniera responsable de las bases de datos científicas en el Centro de Estudios de Física del Cosmos de Aragón (CEFCA), que ejerció como madrina del alumnado de Ingeniería Informática, y Miguel Torres, investigador en el equipo de planificación y operación de red del centro tecnológico CIRCE, que ejerció como padrino del alumnado de Ingeniería Electrónica y Automática.

5.6 Trofeo Rectora

En el curso 2024/25, cinco equipos deportivos representaron a la EUPT en el Trofeo Rector: tres de fútbol-sala masculino y dos de voleibol masculino, siendo el 80% de los costes de participación sufragado por la propia EUPT. El mejor resultado deportivo lo consiguió el equipo E.U. Politécnica-1 de fútbol-sala, que llegó a la final de la fase de campus, finalizando como subcampeón de la misma. Dicho equipo estuvo formado por Adrián García, Albert Hernández, Alejandro Blas, Carlos Molina, Diego Escuder, Enrique Hermano, Héctor Moliner, Lucas Galloso, Marcos Tena, Paúl Pérez, Roberto Lahuerta y Rubén Gracia. En lo que se refiere al curso 2025/26, el ahora denominado Trofeo Rectora cuenta con el mismo número de equipos de la EUPT, con la misma aportación de la Escuela.

5.7 Premios

Diferentes estudiantes o recién egresados de la EUPT recibieron galardones diversos durante el año 2025. Se comentarán a continuación algunos de ellos.

Para empezar, el estudiante Yasine El Ayar consiguió una beca Hitachi en el programa Talento Aragón Joven, un programa formativo del Gobierno de Aragón y el Instituto Aragonés de Fomento que busca potenciar talento joven de la comunidad. Tras varias jornadas intensivas de trabajo y un exigente proceso de selección, Yasine consiguió la mencionada beca, siendo elegido por la propia empresa.

En 2025, en una nueva edición de los Premios Aragoneses de Informática que organiza el Colegio Profesional de Ingenieros Técnicos en Informática de Aragón, de nuevo un estudiante de la EUPT fue premiado. En este caso fue Alejandro Guillén, cuyo Trabajo Fin de Grado, dirigido por la profesora Raquel Lacuesta, recibió el premio “NTT Data: Ahead of Technology”, dotado con 500 €.

En el concurso de Trabajos Fin de Grado para estudiantes de la EUPT que organiza anualmente el Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón (COGITIAR), el trabajo premiado fue el elaborado por Álvaro Larrey bajo la dirección de Raúl Igual y Ana M.^a López. Por su parte, recibieron accésits en dicho concurso César Navarro y Alexia Suárez.

Finalmente, los premios extraordinarios del curso 2023/24, que se entregaron en el acto patronal de 2025, recayeron en Fernando Barrado, en el Grado en Ingeniería Informática, Alexia Suárez, en el Grado en Ingeniería Electrónica y Automática, y Fernando Arranz, en el Máster Universitario en Innovación y Emprendimiento en Tecnologías para la Salud y el Bienestar.

6. Proyección Social

6.1 Actos relevantes con presencia del centro

La siguiente es una relación de actos relevantes en los cuales el centro ha estado presente durante 2025:

- Visita a Technopark y reunión con personal (13 de febrero).
- Presencia del centro en la final de la Olimpiada Aragonesa de Informática, participando en la entrega de premios (1 de marzo).
- Presencia del centro en la entrega a José Antonio Mayoral de la Medalla de la Educación Aragonesa (3 de marzo).
- Presencia del centro en acto de lectura del manifiesto del 8M (7 de marzo).
- Programa monográfico EUPT en Radio La Comarca (24 de marzo).
- Presencia en el acto institucional de la festividad de la Universidad (28 de marzo).
- Participación en la feria Expotalent, participando en la ronda de entrevistas a empresas (2 de abril).
- Presencia en el Congreso Aeroespacial celebrado en la sede del COGITIAR de Zaragoza (3 de abril).
- Presencia en la Gala de la Educación Turolense (3 de abril).
- Presencia en el acto organizado por la Diputación Provincial de Teruel con motivo del día de Aragón (25 de abril).
- Presencia en la toma de posesión de la Rectora, Rosa Bolea, y su equipo (5 de mayo).
- Presencia en el acto patronal de Facultad de Ciencias Sociales y Humanas y en las graduaciones de la propia Facultad, de la E.U. de Enfermería de Teruel y de la E.U. Politécnica de La Almunia (mayo y junio).
- Participación en la sesión de trabajo “Análisis de necesidades de formación y empleo en la provincia de Teruel” organizada por CEOE-CEPYME Teruel (24 de junio).
- Participación en el tribunal de los Premios Aragoneses de Informática, categorías TFG y TFM.
- Participación en la inauguración de la XI edición del curso “Avances y desarrollo del sector aeronáutico y aeroespacial” (4 de julio).
- Presencia en la toma de posesión de la directora de la E.U. Politécnica de La Almunia (10 de septiembre).
- Presencia en el día del colegiado del COGITIAR (12 de septiembre).
- Presencia en la inauguración del curso académico de las universidades de Campus Iberus (26 de septiembre).
- Presencia en la clausura y entrega de premios de Motostudent (18 de octubre).
- Presencia en la proclamación de D. Alan E. Gefland como Doctor Honoris Causa por la Universidad de Zaragoza (24 de octubre).
- Programa monográfico EUPT en Cadena Ser (31 de octubre).
- Presencia en lectura de manifiesto por el Día Internacional para la eliminación de la Violencia contra las Mujeres (25 de noviembre).
- Presencia en acto de inauguración del salón de actos de la Cámara de Comercio de Teruel (19 de diciembre).

6.2 Celebración patronal

El 19 de marzo de 2025 tuvo lugar el acto principal de la celebración patronal de la EUPT en el salón de actos “Rafael Blasco” del edificio del Vicerrectorado para el campus de Teruel. El acto estuvo presidido por José Martín-Albo Lucas, Vicerrector (en ese momento en funciones) para el campus de Teruel de la Universidad de Zaragoza, que estuvo acompañado en la mesa presidencial por el director de la EUPT, Jesús Gallardo Casero, y por la alcaldesa de Teruel, Emma Buj Sánchez.

En el acto se hizo entrega de los premios extraordinarios de grado y máster de la EUPT correspondientes al curso 2023/24, de los que fueron merecedores: en el Grado en Ingeniería Electrónica y Automática, Alexia Suárez Pérez; en el Grado en Ingeniería Informática, Fernando Barrado Lucia; y en el Máster Universitario en Innovación y Emprendimiento en Tecnologías para la Salud y el Bienestar, Fernando Arranz Martínez.

En cuanto a reconocimientos a PDI, recibió una mención el único profesor que había cumplido 25 años en el centro desde el anterior acto, que fue Francisco Martínez Domínguez. Finalmente, también se hizo entrega de las Distinciones EUPT 2025, que recayeron en la Diputación Provincial de Teruel (recogió el premio su presidente, Joaquín Juste) y en la periodista Isabel Muñoz.

Ese mismo día, por la tarde, en el salón de actos de la Cámara de Comercio de Teruel, se celebró una mesa redonda denominada “Ingenier@s investigador@s”, en la que seis antiguos estudiantes de la EUPT que ahora se dedican a tareas de investigación expusieron sus experiencias e intercambiaron puntos de vista entre ellos y con el público. Los participantes fueron Tamara Civera, Virginia Casino, Pablo Doñate, Miguel Torres, Luis Manuel Muñoz y Sergio Domínguez. La mesa estuvo moderada por el profesor de la EUPT Adrián Navas.

6.3 Comisión de igualdad, inclusión y diversidad

Tras la reunión del equipo directivo con la Vicerrectora de Comunidad Universitaria y Compromiso Social (20 octubre 2025), y con el objetivo de ampliar el horizonte de actuación y no centrar las políticas de igualdad exclusivamente en una cuestión de género, la Comisión de Igualdad, creada en el curso 2023/2024, ha pasado a denominarse **Comisión de Igualdad, Inclusión y Diversidad**. Este cambio responde a la voluntad de incorporar una perspectiva más amplia, orientada a promover un entorno universitario respetuoso con la pluralidad y comprometido con la no discriminación en todos sus ámbitos.

La composición de dicha Comisión se renovó en octubre de 2025, cambiando la representación del estudiantado, y entrando a formar parte de ella Carla Genoveva Cajal Pérez (GII) y Óscar Martínez Mazón (GII-GADE). Además, desde octubre de 2025, los asuntos en materia de igualdad se han integrado de forma más directa en el equipo directivo, al ampliarse las competencias de la Subdirección de Calidad, que ha pasado a denominarse Subdirección de Calidad, Igualdad y Relaciones con la Empresa (responsable también de la Comisión de Igualdad, Inclusión y Diversidad).

Tras definir el nuevo alcance de la Comisión, su objetivo es garantizar que todos los miembros de la comunidad universitaria de la Escuela se sientan representados,

respetados e incluidos, independientemente de su género, origen, orientación, diversidad funcional, situación personal o cualquier otra circunstancia. Para ello, es importante impulsar iniciativas que fomenten la igualdad de oportunidades, la convivencia y la sensibilización en materia de inclusión y diversidad dentro de la Escuela, contribuyendo así a la misión de la universidad de mejora permanente de la sociedad.

Durante el año 2025, la principal línea de actuación se ha centrado en el objetivo de *Fomentar la participación y visibilidad de colectivos infrarrepresentados, especialmente mujeres en titulaciones STEM*, contribuyendo así al Eje 2 del Plan de Igualdad de la UNIZAR, que busca avanzar en igualdad en todos los ámbitos universitarios. Entre otras medidas, recomienda que los centros que impartan titulaciones fuertemente masculinizadas o feminizadas incluyan actividades que muestren los logros de las personas del sexo menos representado en esos campos de conocimiento (en la EUPT corresponde el primer caso). Dentro de estas actividades, y con motivo del día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (11 de febrero), la Comisión preparó un **vídeo con imágenes**, que se publicó en las redes sociales de la Escuela, y en el que **colaboraron profesoras, investigadoras, alumnas y egresadas** del centro para mandar un mensaje de inspiración y motivación, destacando sus trayectorias y logros en áreas STEM, y mostrando que la ciencia y la ingeniería son accesibles y posibles para todas las personas, independientemente de su género. Esta iniciativa tuvo como objetivo sensibilizar a la comunidad universitaria y al público en general, reforzando la importancia de la diversidad y la inclusión en el ámbito académico y profesional, y sirviendo como modelo para futuras actividades que visibilicen a colectivos infrarrepresentados en la EUPT.

En este mismo contexto, desde la Comisión se ha fomentado la participación de profesoras y alumnas de la Escuela en el proyecto “**Una Ingeniera en cada Cole 2025**” de la Universidad de Zaragoza y la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas de Aragón. Se realizaron visitas a **tres colegios e institutos** de la provincia de Teruel situados en núcleos rurales (Cariñena, Calamocha y Cella). Durante estas visitas, las profesoras y alumnas llevaron a cabo charlas y talleres prácticos con el objetivo de acercar la ingeniería y las ciencias al alumnado, mostrando así referentes femeninos en el ámbito STEM y contribuyendo a reducir estereotipos de género desde edades tempranas.

Con el objetivo de favorecer la participación activa y la detección temprana de posibles situaciones de desigualdad o discriminación dentro de la Escuela, desde la Comisión se ha creado una **cuenta institucional** (igualdadeupt@unizar.es) que pretende funcionar como buzón de comunicación directa con la comunidad universitaria, de modo que estudiantes, PDI y PTGAS pueden plantear sugerencias, consultas, incidencias o propuestas relacionadas con igualdad, inclusión y diversidad. Además de la cuenta de correo, está previsto que durante el primer cuatrimestre de 2026 (abril) se instale en la Escuela un **Punto Violeta**, coordinado por personal del centro, que servirá como espacio físico de información y orientación ante situaciones de acoso o violencia, así como para sensibilizar sobre estas cuestiones. La previsión es que el Punto Violeta se abra un día al mes, y esté atendido por personas de la Comisión de Igualdad, Inclusión y Diversidad, principalmente por el alumnado que forma parte de la misma.

7. Relaciones Internacionales

7.1 Programas de intercambio con otras universidades

Durante el curso 2024/2025, 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/ELSFLLETH	D WILHELM02
	FACHHOCHSCHULE BIELEFELD	D BIELEFE02
Bulgaria	TECHNICAL UNIVERSITY OF VARNA	BG VARNA02
	SOFIA UNIVERSITY	BG SOFIA06
Francia	UNIVERSITÉ DE LIMOGES	F LIMOGES01
Hungria	ÓBUDAÍ EGYETEM	HU BUDAPES16
	HUNGARIAN UNIVERSITY OF AGRICULTURE AND LIFE SCIENCES (MATE)	HU GODOLL01
	UNIVERSITY OF DUNAÚJVÁROS	HU DUNAU03
Italia	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA	I CATANIA01
	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA	I BRESCIA01
Lituania	KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	LT KAUNAS02
	KAUNAS UNIVERSITY OF APPLIED ENGINEERING SCIENCES	LT KAUNAS12
Macedonia del Norte	GOCE UNIVERSITY	MK STIP01
Noruega	UNIVERSITY OF TROMSØ-UIT ARCTIC UNIVERSITY OF NORWAY	N TROMSO01
Polonia	KRACOW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	PL KRAKOW 03
	UNIVERSITY OF BIELSKO-BIALA	PL BIELSKO02
	JAN AMOS KOMENSKY UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	PL LESZNO01
	THE SCHOOL OF BANKING AND MANAGEMENT IN CRACOW	PL KRAKOW15
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
	POLITEHNICA UNIVERSITY TIMISOARA	RO TIMISOA04
	WEST UNIVERSITY OF TIMISOARA	RO TIMISOA01
Turquía	ISTANBUL OKAN UNIVERSITY	TR ISTANBU22
	AREL UNIVERSITY	TR ISTANBU29

Tabla 9- 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. En esta ocasión, se realizó una charla previa en el mes de octubre para introducir los programas de movilidad a los estudiantes y otra en el mes de noviembre, justo cuando salió la convocatoria del programa Erasmus. Además de esto, la Coordinadora de Internacionalización en el Campus de Teruel convocó de nuevo en el mes de marzo a los estudiantes seleccionados para informarles de todos los trámites y plazos importantes de cara a las movilidades, además de atender cualquier duda.

Durante el curso 24/25, 12 alumnos de la EUPT (7 del Grado de Ingeniería Informática, 4 del Grado de Electrónica y Automática y uno del grado conjunto Informática-ADE) salieron a estudiar fuera bajo el programa Erasmus. En el Grado de Ingeniería Electrónica y Automática los destinos elegidos fueron: Óbudai Egyetem (2), Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg (1) y Università degli Studi di Brescia (1). En lo que respecta al Grado de Ingeniería Informática, los destinos elegidos fueron: Università degli Studi di Brescia (1), Università degli Studi di Catania (1), Universidad Politécnica de Bucarest (1), Politehnika Krakowska (3) y Kaunas University of Technology (1). En el grado conjunto Informática-ADE el destino elegido fue la Università degli Studi di Catania. Con respecto a movibilidades hacia nuestro centro, recibimos durante el 2º semestre dos estudiantes Erasmus, uno de la Universidad Politécnica de Bucarest (Rumanía) y otra de la Universidad Arel en Istanbul (Turquía)

En lo que respecta a la movilidad virtual UNITA, tuvimos matriculados en asignaturas con dicha movilidad tres estudiantes de la Universidad de Transilvania en Brasov y uno de la Universidad de Torino en Italia.

En el marco de la movilidad Erasmus prácticas, el curso 24/25 recibimos en nuestro centro a 6 estudiantes, 5 de Rumanía y 1 de Francia.

7.2 Convenios internacionales

Durante el año 2025 se ha procedido a firmar los siguientes convenios **Erasmus**, que se harán efectivos para el curso 2026-27.

Para el Grado en Ingeniería Electrónica y Automática:

- South East Technological University, Carlow (Irlanda) con código Erasmus IRLSETU01.
- UNİVERSİTY OF ECONOMİCS AND TECHNOLOGY (TOBB ETÜ) Ankara (Turquía), con código Erasmus TR ANKARA10.
- CONSTANTA MARİTİME UNİVERSİTY, Constanta (Rumanía), código Erasmus RO CONSTANT03.
- TECHNİSCHE UNİVERSİTAT DRESDEN, Dresde (Alemania) código Erasmus D DRESDEN02.
- HOGESCHOOL GENT, Gante (Bélgica), con código Erasmus B GENT25.
- UNİVERSİTY OF APPLIED SCIENCES (VIKO), Vilna (Lituania), código Erasmus LT VILNIUS10.
- ZAGREB UNİVERSİTY OF APPLIED SCIENCES, Zagreb (Croacia), con código Erasmus HR ZAGREB05.

Para el Grado en Ingeniería Informática:

- UNİVERSİTY OF ECONOMİCS AND TECHNOLOGY (TOBB ETÜ) Ankara (Turquía), con código Erasmus TR ANKARA10.
- CONSTANTA MARİTİME UNİVERSİTY, Constanta (Rumanía), código Erasmus RO CONSTANT03.
- TECHNİSCHE UNİVERSİTAT DRESDEN, Dresde (Alemania), código Erasmus D DRESDEN02.

- UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES (VIKO), Vilna (Lituania), código Erasmus LT VILNIUS10.
- NOVIA UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES (SF VAASA13), Turku (Finlandia), código Erasmus,(SF VAASA13).
- ZAGREB UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES, Zagreb (Croacia), código Erasmus HR ZAGREB05.

Para el Programa conjunto Ingeniería Informática-ADE:

- UNIVERSITY OF ECONOMICS AND TECHNOLOGY (TOBB ETÜ) Ankara (Turquía), con código Erasmus TR ANKARA10.
- NOVIA UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES, Turku (Finlandia), con código Erasmus (SF VAASA13)

En los primeros meses del año 2025, la tramitación y firma de convenios se paralizó por el cambio del equipo Rectoral. A partir del inicio en el curso 25-26 de la actividad de la oficina de Relaciones Internacionales del campus, a lo largo de 2025 se han podido realizar las siguientes gestiones:

Convenios Firmados:

- Convenio Universidad Valle del Cauca (Colombia) Cooperación e Intercambio (anexo en ingeniería informática)
- Anexo en Ingeniería al convenio de Intercambio de estudiantes con la Universidad de Rafael Landívar (Guatemala)

Convenios en tramitación:

- University Teknologi Malasya (intercambio y MOU)
- Anexo en Ingeniería Informática al convenio de Intercambio de estudiantes con la Universidad de Caldas (Colombia)
- Anexo en Ingeniería Informática y Electrónica al convenio de Intercambio de estudiantes con la Universidad de Montevideo (Uruguay).

7.3 Segunda *International Staff Week*

La EUPT celebró del 1 al 3 de octubre de 2025 la segunda edición de su semana internacional (*II International Staff Week*). Fueron 60 los asistentes pertenecientes a más de 35 universidades europeas los que participaron en estas jornadas, que contaron con un intenso programa de trabajo y actividades de creación de redes.

El título del evento fue “*Fomentando la cooperación entre Escuelas de Ingeniería Europeas*”, ya que se buscaba ser un foro donde las universidades participantes pudieran incrementar su nivel de internacionalización, estableciendo acuerdos bilaterales con otras universidades asistentes que oferten estudios de ingeniería similares o tengan intereses comunes. También se buscaba compartir experiencias y buenas prácticas en la captación y recepción de alumnado internacional, de forma que las universidades presentes pudieran aprender de la experiencia del resto de participantes.

El evento supuso un gran salto adelante con respecto a la primera edición, pasando de 14 a 60 personas participantes, y de 8 a 36 universidades representadas. La relación de universidades con presencia en las jornadas se detalla en la tabla 10.

Nombre de la Universidad
Akademia Nauk Stosowanych w Lesznie / Polytechnic Institute (Polonia)
AP University of Applied Sciences and Arts (Bélgica)
Brno University of Technology (República Checa)
Czech University of Life Sciences Prague (República Checa)
Dunarea de Jos University of Galati (Rumanía)
Hochschule Stralsund (Alemania)
HOGENT University of Applied Sciences (Bélgica)
Jan Amos Komeński State University of Applied Sciences in Leszno/ Polytechnik Instytute (Polonia)
Kaunas University of Technology (Lituania)
KIT - Karlsruher Institute of Technology (Alemania)
Lodz University of Technology (Polonia)
Maritime University Constanta (Rumanía)
National University of Science and Technology Politehnica Bucharest (Rumanía)
Novia School Of Applied Science (Finlandia)
Ozyegin University (Turquía)
Politehnica University Timisoara (Rumanía)
South East Technological University (Irlanda)
Technical University of Varna (Bulgaria)
Technische Universität Dresden (Alemania)
The School of Banking and Management in Cracow (Polonia)
UAS Technikum Vienna (Austria)
Universidade do Porto - FEUP Faculdade de Engenharia (Portugal)
Universität Duisburg-Essen (Alemania)
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (Francia)
University College of Northern (Dinamarca)
University of Bielsko-Biala (Polonia)
University of Pau & Pays de l'Adour (Francia)
University of Science and Technology of Oran Mohamed Boudiaf (Argelia)
University of Split (Croacia)
University of Tartu (Estonia)
University of Tübingen (Alemania)
University of West Attica (Grecia)
Valahia University of Targoviste (Rumanía)
Vidzeme University of Applied Sciences (Letonia)
Vilniaus kolegija / Higher Education Institution (Lituania)
VILNIUS TECH - Vilnius Gediminas Technical University (Lituania)

Tabla 10 - Universidades participantes en la II International Staff Week

La actividad de la semana se prolongó durante 3 días, combinando sesiones de trabajo con momentos de networking y actividad social. También se llevó a cabo una visita al complejo Technopark-Motorland, en Alcañiz, donde los participantes conocieron la actividad del parque tecnológico y del circuito de velocidad de la mano de sus responsables. Todo el evento contó con el respaldo de la Universidad de Zaragoza como institución, con la participación, entre otros cargos, de la Vicerrectora para el campus de Teruel, M^a Carmen Aguilar, y de la Vicerrectora de Política Científica, M^a Pilar Pina.

8. Gestión económica

8.1 Ejecución del presupuesto

En la tabla 11 puede observarse el estado de ejecución del presupuesto del centro en 2025, pendientes de ajustes por cálculo de IVA que se producirán a lo largo del año 2026.

NUMERO OPERACIÓN	(1*) TIPO	FECHA ENTRADA	DESCRIPCIÓN	INGRESO - REINTEGRO	GASTOS
			PRESUPUESTO	16790	
2025000000351	MC	04/02/2025	CI FOTOCOPIADORA EUPT DEL 01/10/2024 A 15/01/2025	276,42	0
2025000000481	MC	07/02/2025	TC-536. Reparto OS-Programa Erasmus+. Curso 2024-2025	260	0
2025000001368	MC	07/03/2025	TC-423+UUPP. Listado 5 enero_febrero_2025	730	0
2025000001932	MC	25/03/2025	TC-536+UUPP. 17ª convocatoria del Vicerrectorado de Internacionalización y Cooperación de la UZ de Acciones para Internacionalización_2025	1.700,00	0
2025000004622	MC	25/06/2025	REMANENTE DE TESORERIA EJERCICIO 2024. EXPTE 01B UZ-1/2025	4.089,19	0
2025000004798	MC	04/07/2025	COPIAS FOTOCOPIADORA EUPT DEL 01 ENERO A JUNIO 2025.	402,46	0
2025000005097	MC	14/07/2025	TC-537+UUPP. Convocatoria de proyectos de innovación docente curso 24_25	400	0
2025000005979	MC	01/09/2025	Innovación Docente. Curso 24/25. Remesa 3. parte 1	100	0
2025000006341	MC	15/09/2025	TC-537+UUPP.Convocatoria de Proyectos de Innovación docente curso 2024/25	326,7	0
2025000008548	MC	21/11/2025	EXPEDIENTE DE MAYORES INGRESOS. PRESUPUESTO DE GASTOS. PARTE II	5.831,32	0
	Total MC			14.116,09	0
2025000000204	MC/	27/01/2025	TC-UUPP+920 Alquiler de aulas. diciembre24_enero25	0	525,04
2025000000861	MC/	18/02/2025	UP 192 consumo energetico alquiler espacios.	0	812,19
2025000001067	MC/	25/02/2025	REPARACIONES SERVICIOS VARIOS SICUZ	0	350
2025000001434	MC/	11/03/2025	TC-UUPP+920. Alquiler de aulas febrero_2025	0	511,51
2025000001937	MC/	25/03/2025	desde el 01/09/2024 hasta el 31/01/2025, las Cuotas_UZ de 2025 y la regularización de las Cuotas_UZ de 2024).	0	580,51
2025000002197	MC/	01/04/2025	GASTOS REALIZADOS EN CORREO POSTAL POR PERSONAL DE SU UNIDAD EN LA FCSYH de TERUEL. UP 130.	0	158,14
2025000002744	MC/	30/04/2025	TC-UUPP+920. Alquiler de aulas- Abril 2025	0	485,47
2025000003884	MC/	02/06/2025	UP 192 consumo energético alquiler locales 1 er. trm. 2025	0	599,19
2025000004298	MC/	10/06/2025	Cargos internos de la UP 611 por la inscripción de los equipos que han representado a los distintos Centros y Colegios Mayores en la Competición del Trofeo Rector 2024-25	0	1.500,00
2025000005138	MC/	15/07/2025	TC-uupp+920. Alquiler de aulas _junio 2025	0	264,53
2025000005314	MC/	18/07/2025	TC-UUPP+417. 3_Listado_5_otri_uupp_mayo_junio_2025	0	918
2025000005601	MC/	30/07/2025	CT 02/2025 (Consumos del 01/02/2025 al 30/04/2025)	0	38,04
2025000006096	MC/	05/09/2025	UP 192 consumo energetico alquiler locales 2º trm. 2025	0	334,07
2025000006712	MC/	23/09/2025	CARGOS PUBLICACIONES JULIO 2025	0	405
2025000007696	MC/	29/10/2025	CT03/2025 (consumo desde el 01/05/2025 hasta el 31/08/2025)	0	50,2
2025000008598	MC/	24/11/2025	CARGOS PUBLICACIONES SEPTIEMBRE 2025	0	148,75
2025000008895	MC/	01/12/2025	TC-132+286. Colaboración mitad del pago de la factura 425466 de Sistemas Didácticos de laboratorio sl.	0	283,14
2025000008911	MC/	02/12/2025	TC-UUPP+920. Alquiler de aulas noviembre 2025	0	556,96
	Total MC/			0	8520,74

			CRÉDITO TOTAL	22.385,35	
2025000001317	ADO	06/03/2025	Reposición de fondos para la cuenta justificativa nº: 2025/00000114	0	2.658,71
2025000001881	ADO	24/03/2025	Reposición de fondos para la cuenta justificativa nº: 2025/00000222	0	317,97
2025000003221	ADO	12/05/2025	Reposición de fondos para la cuenta justificativa nº: 2025/00000520	0	1.246,21
2025000004594	ADO	24/06/2025	Reposición de fondos para la cuenta justificativa nº: 2025/00000832	0	366,94
2025000004839	ADO	08/07/2025	Reposición de fondos para la cuenta justificativa nº: 2025/00000910	0	5.589,24
2025000005879	ADO	28/08/2025	Reposición de fondos para la cuenta justificativa nº: 2025/00001188	0	1.471,60
2025000007184	ADO	08/10/2025	Reposición de fondos para la cuenta justificativa nº: 2025/00001463	0	992,93
2025000007838	ADO	04/11/2025	Reposición de fondos para la cuenta justificativa nº: 2025/00001667	0	2.360,21
2025000007990	ADO	07/11/2025	Reposición de fondos para la cuenta justificativa nº: 2025/00001736	0	1.755,67
2025000008844	ADO	28/11/2025	Reposición de fondos para la cuenta justificativa nº: 2025/00001896	0	1.455,07
2025000009095	ADO	10/12/2025	Reposición de fondos para la cuenta justificativa nº: 2025/00001984	0	3.704,26
2025000009205	ADO	11/12/2025	Reposición de fondos para la cuenta justificativa nº: 2025/00002042	0	47,31
Total ADO					21966,12
TOTAL				22.385,35	21.966,12

Total general

C. DISPONIBLE 419,23

(*2) Sit. Documentos Contables(*2) Sit. Documentos Contables

- 1 – Generado JG – Justificante de Ingresos
- 2 – Asentado JF – Factura
- 3 – Contabilizado SIC AF – Abono de Factura
- 4 – Ordenado DI – Devolución de Ingresos
- 5 – Pagado AD – Anulación de Derechos del ejercicio corriente
- 8 – Contabilizado Asiento AC – Anulación de Derechos de ejercicios cerrados
- 9 – Contabilizado Pago JC – Cargo Interno
- 10 – Contabilizado Total

(*2) Sit. Justificantes de Ingresos

- 6 – Generado
- 7 – Cobrado

Gastos	Ingresos		
Créditos Disp.	419,23	Previsiones Iniciales	193.207,00
Comprom. Gastos	21.966,12	Previsiones Definitivas	199.038,32
Obligac. Reconoc.	21.966,12		
Crédito Total	22.385,35		

Tabla 11 – Estado de ejecución del presupuesto 2025

8.2 Fuentes adicionales de financiación

Una vez más, el centro ha conseguido captar dinero de diferentes fuentes para apoyar las acciones que se han llevado a cabo durante 2025. Una de esas fuentes ha sido el proyecto “Acciones de promoción de la Ingeniería en la provincia de Teruel” presentado a la convocatoria de actividades culturales y sociales de la Fundación Universitaria Antonio

Gargallo, y que obtuvo una subvención de 1.450 €. Ese dinero ha permitido apoyar acciones como la semana de universidades internacionales o visitas a empresas.

Del mismo modo, desde el equipo directivo de la Escuela se volvió a solicitar subvención al Gobierno de Aragón dentro de la convocatoria de subvenciones para la realización en Aragón de eventos y actividades que promuevan, divulguen y difundan la ciencia, la investigación, el desarrollo tecnológico. En esta ocasión, la EUPT pidió una ayuda de 7.900 €, que fue concedida en su totalidad. Gracias a esa subvención se han llevado a cabo acciones de publicidad en medios de comunicación, visitas a centros de enseñanza, adquisición de artículos de merchandising y adquisición de material fungible.

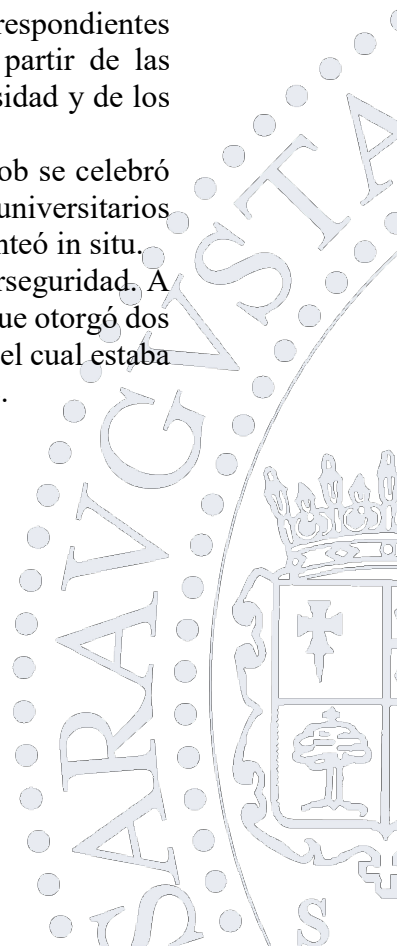
8.3 Proyecto estratégico de ciberseguridad

El año 2025 ha sido el último del “Proyecto estratégico de ciberseguridad desarrollado en zonas escasamente pobladas” que desde el equipo directivo de la EUPT se planteó para su financiación al Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE) en 2023, siendo esta otorgada y comenzando su ejecución en noviembre de 2023 con una cuantía de 582.287,76 €, de los cuales el INCIBE ha aportado 435.527,76 €.

Este año ha visto la conclusión de las distintas actividades del proyecto, que se comentan ahora de manera resumida:

- Transferencia de conocimiento en ciberseguridad industrial. Se ha apoyado al tejido empresarial mediante la realización de dos auditorías de ciberseguridad a empresas de la zona. Con sus resultados, y los de un estudio llevado a cabo con el apoyo de las asociaciones empresariales, se ha elaborado un informe sobre el estado de la ciberseguridad en la zona.
- Generación de actividad investigadora en ciberseguridad. Las cinco líneas establecidas en la Escuela han seguido su actividad, generando actividad investigadora y permitiendo la contratación de hasta 14 personas como personal investigador en formación a lo largo del proyecto. Varias de esas personas continuarán ahora su actividad investigadora bajo la supervisión de PDI de la Escuela.
- Organización de un congreso científico en el ámbito de la ciberseguridad. Se celebraron en el mes de junio unas jornadas de investigación en ciberseguridad que congregaron a investigadores senior y junior, junto al personal investigador en formación del proyecto, lo cual permitió establecer sinergias e incentivar al personal investigador en formación para continuar su carrera.
- Formación en ciberseguridad en el sector aeroespacial. Se celebró una jornada sobre ciberseguridad en los ámbitos aeroespacial y de defensa, organizada por el clúster AERA, que congregó a personas de diferentes empresas del ámbito.
- Cursos de verano sobre ciberseguridad. Durante 2025 se llevaron a cabo más cursos enmarcados en la Universidad de Verano de Teruel que organiza la Fundación Universitaria Antonio Gargallo. En concreto fueron los cursos titulados “Introducción al peritaje informático forense”, “Introducción al IoT: hardware, sensorización y ciberseguridad” (ediciones 1ª y 2ª) y “Aplicaciones para dispositivos IoT: configuración y seguridad” (ediciones 1ª y 2ª).

- Curso de larga duración en un campo específico de la ciberseguridad. Se impartió la microcredencial denominada “Introducción a la Seguridad Integral en Centros de Datos”, de 9 ECTS de duración, dividida en 3 módulos de 3 ECTS cada uno. Se matricularon 8 personas, que cursaron la microcredencial hasta el final de la misma y obtuvieron el certificado correspondiente, con validez en toda la Unión Europea.
- Charlas y talleres de difusión de la ciberseguridad para estudiantes preuniversitarios. Se continuó impartiendo píldoras de ciberseguridad para el alumnado que visita el centro dentro de las jornadas en las que el alumnado de secundaria conoce nuestras instalaciones y nuestra actividad.
- Premios a los mejores Trabajos Fin de Estudios del ámbito de la ciberseguridad. Se llevó a cabo este concurso, que premió trabajos en las categorías de mejor TFG, mejor TFM y mejor trabajo defendido en zonas escasamente pobladas. En total, 24 trabajos se presentaron, correspondientes a 13 universidades diferentes. Los premios se otorgaron a partir de las valoraciones de un jurado formado por personas de la Universidad y de los Colegios Profesionales.
- Organización de un hackathon. A través de la empresa Starglob se celebró un hackathon en el que diversos equipos de estudiantes universitarios compitieron para dar la mejor solución a un reto que se les planteó in situ.
- Premios a ideas de negocio innovadoras del ámbito de la ciberseguridad. A través de CEOE-CEPYME Teruel se organizó este concurso, que otorgó dos premios a las ideas más destacadas según el criterio del jurado, el cual estaba formado por personal de la Universidad y de CEOE-CEPYME.



9. Calidad

9.1 Actualización de procedimientos del SGIC

Durante 2025 se ha procedido a la actualización de dos instrucciones técnicas:

- ITPT-002/PRAPT-002: Acogida de profesores.
- ITPT-007/PRAPT-001: Gestión de las ofertas de trabajo.

9.2 Control de indicadores

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

9.3 Revisión de cumplimiento de objetivos de calidad 2025

A continuación, se revisa el cumplimiento de los objetivos de calidad de la EUPT incluidos en el Programa de actuación 2025:

- ❖ **Objetivo 1:** Trabajar para la ampliación de la oferta académica de la EUPT, ofreciendo opciones complementarias que permitan el crecimiento del centro.
 - ✓ **Actuación 1.1:** Implantar nueva optatividad en las titulaciones de la EUPT.
Responsables: Coordinadores de grado.
Completado: Planes de estudio de los grados:
<https://estudios.unizar.es/estudio/ver?id=147> y
<https://estudios.unizar.es/estudio/ver?id=148>
 - ✓ **Actuación 1.2:** Ofertar estudios de posgrado o formación permanente que permitan ampliar la base de alumnado de la EUPT.
Responsables: Director, Subdirector de estudiantes y oferta académica.
Valoración: Ejecutada. Este curso 2025/26 se han podido cursar tres estudios de formación permanente: <https://eupt.unizar.es/master-en-gestion-y-digitalizacion-de-activos>,
<https://eupt.unizar.es/curso-de-experto-universitario-en-astroinformatica> y <https://microcredenciales.unizar.es/microcredencial/431>.
Además en septiembre de 2026 se podrá cursar el nuevo Máster Universitario: <https://eupt.unizar.es/master-universitario-en-tecnologias-para-la-salud-digital>
- ❖ **Objetivo 2:** Compaginar el crecimiento del centro con el mantenimiento del trato cercano y personalizado al alumnado.
 - ✓ **Actuación 2.1:** Apoyarse en los estudios de las listas de admisión que se realizan en el centro para justificar la gestión de los llamamientos.
Responsables: Director, Subdirector de estudiantes y oferta académica.
El número de nuevos alumnos matriculados en el curso 2025/2026 está en máximos. Total de matriculados en primer curso de GII: 59 (nueve de ellos en el programa conjunto) y en GIEA: 35. Estos datos confirman que la estrategia de llamamientos que se está llevando a cabo es la correcta.
 - ✓ **Actuación 2.2:** Agilizar y optimizar los procedimientos de reconocimiento de créditos en los estudiantes de nuevo ingreso.

Responsables: Coordinadores de Grado, Secretarios de las Comisiones de Garantía de Calidad, personal de Secretaría.

En proceso. Se están manteniendo reuniones de trabajo entre Secretaría administrativa, coordinadores y las comisiones para encontrar una solución ágil.

❖ **Objetivo 3:** Fomentar la investigación y la transferencia tecnológica en el centro, facilitando la consolidación de grupos y líneas de investigación.

- ✓ **Actuación 3.1:** Apoyar al personal investigador de la EUPT de cara a conseguir financiación para el desarrollo de sus líneas de investigación.

Responsables: Director, Subdirector de profesorado.

El centro apoya e incentiva la labor de investigación y transferencia tecnológica:

<https://eupt.unizar.es/actividad-cientifica-eupt>

<https://eupt.unizar.es/grupos-de-investigacion>

<https://eupt.unizar.es/piduz>

❖ **Objetivo 4:** Consolidar las relaciones de la EUPT con los distintos agentes de su entorno: instituciones, empresas, alumnado potencial, etc., buscando estar alineados con el desarrollo de dicho entorno.

- ✓ **Actuación 4.1:** Establecer contactos con empresas con las que actualmente no se tienen relación desde la EUPT.

Responsable: Director, Delagada de dirección para igualdad y relaciones con empresas, Jefe Negociado Calidad.

Durante el año 2025, se firmaron varios convenios de colaboración entre empresas de distintos sectores, pero se llegaron a más acuerdos que los firmados. En muchas ocasiones no es necesario firmar acuerdos para poder realizar las colaboraciones, tal es el caso de las charlas Expertia, entre las que tratamos de incluir empresas menos conocidas por nuestros estudiantes para fomentar su visibilidad.

- ✓ **Actuación 4.2:** Incrementar el número de centros de enseñanza preuniversitaria que visitan el centro o reciben charlas por parte de personal del centro.

Responsables: Subdirector de estudiantes y oferta académica, Delegado de dirección para proyección social.

Es una actividad muy importante para el centro. Como se puede ver en los indicadores PRCPT-012/I-01, PRCPT-012/I-02 y PRCPT-012/I-03 en los que se refleja el buen trabajo que hace la EUPT para darse a conocer a centros con potenciales alumnos. Tenemos encuentros con institutos de Secundaria de toda la provincia de Teruel, Castellón e incluso Guadalajara. La importancia que el centro le da se ve plasmada en un procedimiento propio: PRCPT-012: Procedimiento de Proyección social.

❖ **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:** Culminar la integración de los datos de procedencia y perfil del alumnado en el SGIC del centro.

Responsable: Director, Jefe Negociado Calidad.

En el proceso de matriculación se recogen los datos de los centros de procedencia de los alumnos. Estos datos de matrícula los extrae el director del centro y prepara la base de datos.

- ✓ **Actuación 5.2:** Llevar a cabo el trabajo para disponer de un plan estratégico en el centro para el periodo 2025-2027.

Responsables: Director, Subdirector de calidad e infraestructuras, Jefe de Negociado de Calidad.

Durante el año 2025 se han mantenido reuniones de trabajo para la elaboración del Plan Estratégico para el periodo que se culmina con la reunión final el 13/04/2026 del Comité de Calidad de Centro, para su aprobación final y que se lleva al Consejo de Escuela el 15/04/2026. Durante este año, hemos ido trabajando sobre las directrices que se estaban marcando en el nuevo plan estratégico en cada momento. Recogido los acuerdos en las siguientes actas: 250717_Acta_COQ01, 250925_Acta_COQ02 y 251015_Acta_COQ03.

- ✓ **Actuación 5.3:** Comunicar al personal del centro los trabajos hechos en materia de calidad: actualización de procedimientos, creación de procedimientos nuevos, etc.

Responsables: Subdirector de calidad e infraestructuras, Jefe Negociado Calidad. Se realizan pequeñas reuniones con el personal que tiene vinculación con el centro, de tal forma que siempre saben en qué se está trabajando. Estas reuniones las llevan a cabo el Director y Subdirectora de Calidad para informar al PDI y al resto de equipo directivo y el resto de reuniones las lleva a cabo el Jefe de Negociado de Calidad. No tenemos un protocolo establecido, por lo que se crea una idea de mejora con la codificación CALID-26-02, para intentar que todos los grupos de interés estén continuamente informados, entre las ideas a tener en cuenta sería la utilización de la página web en su sección de calidad.

- ✓ **Actuación 5.4:** Mejorar la sistematización del proceso de gestión de los Trabajos Fin de Estudios del centro.

Responsable: Director, Subdirector de calidad e infraestructuras, Jefe de negociado calidad.

En proceso. Debe simplificarse la recapitulación y organización de los datos descriptivos de los TFE.

❖ **Objetivo 6:** Avanzar en la internacionalización de la EUPT, estableciendo contactos con universidades extranjeras y facilitando la llegada de alumnado de movilidad.

- ✓ **Actuación: 6.1:** Incrementar el catálogo de asignaturas *English friendly* en las titulaciones del centro.

Responsables: Subdirector de estudiantes y oferta académica.

Se ha incrementado el número de asignaturas que se pueden cursar en inglés: <https://eupt.unizar.es/international-students-teruel-engineering-faculty-eupt>

- ✓ **Actuación: 6.2:** Consolidar la semana de partners internacionales de la EUPT, incrementando el número de universidades presentes.

Responsables: Subdirector de estudiantes y oferta académica, Delegado de dirección para relaciones internacionales.

La semana internacional se celebró en 2025, pasando de 14 participantes de 8 universidades, que fueron los datos de la edición de 2024, a 60 participantes de 26 universidades en esta segunda edición. Esto ha repercutido positivamente en el número de convenios firmados por la Escuela. Así, según el indicador PRCPT-16/I-01 presente en el informe de gestión del año 2024 (https://eupt.unizar.es/sites/eupt/files/archivos/Informes_Gestion/informe_gestion_2024_y_programa_actuacion_2025.pdf) en el curso 2023/2024 se pasaron de 18 convenios a 25 que son los que hay actualmente y este año se han firmado 7 convenios nuevos que entrarán en vigor en el curso 2026/27.

9.4 Plan estratégico

Una vez finalizada la vigencia del plan estratégico vigente en la Escuela desde 2022, durante 2025 se ha procedido a iniciar los trabajos para la elaboración de un nuevo plan estratégico que abarque el periodo temporal 2026-2028. El proceso de elaboración y aprobación de dicho plan está regulado dentro del SGIC del centro.

