



**Universidad
Zaragoza**



**Escuela Universitaria
Politécnica - Teruel
Universidad Zaragoza**

INFORME DE GESTIÓN

**PRIMER AÑO DE
DIRECCIÓN:
2014 -2015**

Dirección de la Escuela

Índice

1. Preámbulo	4
2. Ordenación Académica	5
2.1 Datos sobre el centro	5
2.2 Extinción de títulos	9
2.3 Normativa de Trabajos Fin de Grado y Procedimiento interno de reconocimiento de prácticas externas de la EUPT.	10
2.4 Adaptación al Grado de Ingeniería Informática	10
2.5 Reconocimiento de créditos	10
2.6 Compensación curricular	11
2.7 Comisión de permanencia	11
2.8 Coordinación de la docencia en la banda de miércoles de 12 a 14	11
3. Gestión Interna	12
3.1 Elecciones	12
3.2 Modificación en las Comisiones de Garantía de Calidad de las titulaciones	12
3.3 Nombramientos y constitución de comisiones y grupos de trabajo	12
4. Infraestructuras	15
4.1 Plan de infraestructuras	15
4.2 Prevención de riesgos laborales	15
5. Actividades destinadas a los alumnos	16
5.1 Jornada de acogida	16
5.2 Jornadas informativas	16
5.3 Curso cero	16
5.4 Plan Tutor	17
5.5 Plan Mentor	17
5.6 Acto de Graduación	17
5.7 Universidad de la experiencia	18
5.8 Actos inter-centros	18
5.9 Promoción de alumnos entre empresas e instituciones	18
5.10 Girl's Day	19



6. Actividades de Promoción	19
6.1 Web	19
6.2 Retirada de los carteles de la fachada	20
6.3 Visitas institutos, Juventud Activa, Publicidad en medios de comunicación,	20
6.4 25 aniversario	20
6.5 Ágora	21
6.6 EUPT-Bikes	21
6.7 Jornada de puertas abiertas – 25 aniversario: Homenaje antiguos directores y premios extraordinarios	22
7. Relaciones internacionales	22
7.1 Programas de intercambio con otras universidades	22
7.2 Acciones descentralizadas para proyectos de internacionalización de la Universidad de Zaragoza	23
8. Otras actividades	24
9: Sigüientes pasos	24
9.1 Renovación de las acreditaciones	24
9.2 Hacia dónde vamos – planteamiento del futuro del centro	25

1. Preámbulo

El artículo 77 de los Estatutos de nuestra Universidad señala que el *decano o director presentará anualmente a la junta de centro un informe de gestión, que contendrá la memoria de actividades y la rendición de cuentas de la ejecución del presupuesto. Así mismo, informará de su programa de actuación.*

Para cumplir parcialmente con este artículo y haciéndolo coincidir con el cierre del ejercicio contable, con fecha 21 de enero de 2015 se informó en sesión ordinaria de Junta de Centro sobre la rendición de cuentas del año 2014.

Por lo que respecta a la memoria de actividades y programa de actuación, el 10 de abril de 2014 fue nombrada directora Inmaculada Plaza. Casi un mes después, con fecha 7 de mayo fueron nombrados Jorge Delgado, como Subdirector Docente y Guillermo Azuara como Profesor Secretario.

El equipo directivo no se completó hasta el 1 de junio de 2014, con el nombramiento de Eduardo Gil como Delegado de Dirección para Infraestructuras, si bien hubo que esperar al 17 de junio de 2014 para recibir el nombramiento de los dos coordinadores de titulación.

Por tanto, en junio de 2015 se cumple el primer año de gestión del presente equipo directivo, pudiendo pasar a informarse sobre las actividades y programa de actuación de este año de trabajo.

El equipo de dirección

Inmaculada Plaza – Directora

Jorge Delgado – Subdirector Docente. Coordinador Grado Ing. Informática

Guillermo Azuara – Profesor Secretario

Eduardo Gil – Delegado de Dirección para Infraestructuras.

Javier Abrego – Coordinador Grado Ing. Electrónica y Automática

9 de Junio de 2015



2. Ordenación Académica

2.1 Datos sobre el centro

2.1.1 - Alumnos de nuevo ingreso

En el curso 2014/15 los datos de matriculación fueron:

- * 443 - Graduado en Ingeniería Informática: 35 alumnos
- * 444 - Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática: 18 alumnos

2.1.2 - Egresados

En el curso 2013/14 los datos de egresados fueron:

- * 443 - Graduado en Ingeniería Informática: 1 alumno
- * 444 - Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática: 8 alumnos

2.1.3 - Número de alumnos matriculados en grados

En el curso 2014/15 el número de alumnos matriculados es de:

- * 443 - Graduado en Ingeniería Informática: 90 alumnos
- * 444 - Graduado en Ingeniería Electrónica y Automática: 80 alumnos

2.1.4 - Profesorado

La siguiente tabla muestra la totalidad de la plantilla de profesorado que vinculado al centro a lo largo del curso 2014/2015 indicando el departamento y condición laboral:

NOMBRE Y APELLIDOS	Dpto.	Área	Categoría Profesional
ABREGO GARRUÉS, JAVIER	Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente	Tecnologías del Medio Ambiente	Ayudante Doctor
ALBIOL PÉREZ, SERGIO	Informática e Ingeniería de Sistemas	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Colaborador
APARICIO CARDIEL, LUIS CARLOS	Informática e Ingeniería de Sistemas	Arquitectura y Tecnología de Computadores	Colaborador
ARAGUES MUÑOZ, ROSARIO	Informática e Ingeniería de Sistemas	Ingeniería de Sistemas y Automática	Ayudante Doctor
AZUARA GUILLÉN, GUILLERMO	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones	Ingeniería Telemática	Colaborador



NOMBRE Y APELLIDOS	Dpto.	Área	Categoría Profesional
BLESA GASCÓN, ALFONSO	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones	Tecnología Electronica	Titular de Universidad
CATALÁN CANTERO, CARLOS	Informática e Ingeniería de Sistemas	Lenguajes y Sistemas Informaticos	Titular de Escuela Universitaria
DELGADO GRACIA, JORGE	Matematica Aplicada	Matematica Aplicada	Titular de Universidad
FERNANDEZ MONFORTE, SERGIO	Ingeniería de Diseño y Fabricación	Expresion Grafica en la Ingenieria	Asociado Tiempo Parcial (TP6)
FUERTES MUÑOZ, GABRIEL	Informática e Ingeniería de Sistemas	Lenguajes y Sistemas Informaticos	Asociado Tiempo Parcial (TP4)
GALVEZ PEREZ, FRANCISCO ANTONIO	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	Asociado Tiempo Parcial TP3
GALLARDO CASERO, JESÚS	Informática e Ingeniería de Sistemas	Lenguajes y Sistemas Informaticos	Ayudante Doctor
GARCÍA-MAGARIÑO GARCÍA, IVÁN	Informática e Ingeniería de Sistemas	Lenguajes y Sistemas Informaticos	Ayudante Doctor
GARCÍA LOPEZ, JUAN CARLOS	Informática e Ingeniería de Sistemas	Lenguajes y Sistemas Informaticos	Asociado Tiempo Parcial (TP4)
GARRIDO PICAZO, PIEDAD	Informática e Ingeniería de Sistemas	Lenguajes y Sistemas Informaticos	Contratada Doctor (I)
GIL HERRANDO, EDUARDO	Informática e Ingeniería de Sistemas	Ingenieria de Sistemas y Automatica	Contratado Doctor (I)
GIMENO TOLOSA, M ^a PILAR	Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente	Tecnologias del Medio Ambiente	Asociado Tiempo Parcial (TP3)
HERRERO GUILLÉN, MIGUEL	Derecho de la Empresa	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social	Asociado Tiempo Parcial TP3
HERNANZ PÉREZ, CARLOS	Matematica Aplicada	Matematica Aplicada	Profesor Titular de Escuela Universitaria



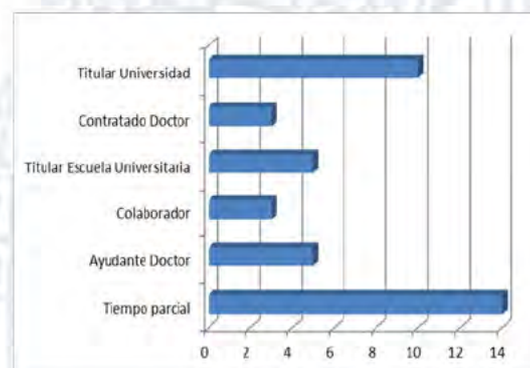
NOMBRE Y APELLIDOS	Dpto.	Área	Categoría Profesional
IBARZ MONTANER, ELENA	Ingeniería Mecánica	Mecanica de Medios Continuos y Teoria de Estructuras	Ayudante Doctor
IGUAL CATALÁN, RAÚL	Informática e Ingeniería de Sistemas	Ingenieria de Sistemas y Automatica	Asociado Tiempo Parcial (TP3)
LACUESTA GILABERTE, RAQUEL	Informática e Ingeniería de Sistemas	Lenguajes y Sistemas Informaticos	Contratada Doctor
LÓPEZ TORRES, ANA Mª	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Titular de Universidad
LLORENTE GÓMEZ, AGUSTÍN	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones	Tecnología Electrónica	Titular de Escuela Universitaria (TP4)
MARÍN VILLALBA, AMADOR	Métodos Estadísticos	Estadistica e Investigacion Operativa	Titular de Escuela Universitaria
MARQUINA DOMÍNGUEZ, JAVIER	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	Asociado Tiempo Parcial (TP4)
MARTÍNEZ GAMBÍN, JUAN A.	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	Asociado Tiempo Parcial (TP6)
MARTINEZ DOMINGUEZ, FRANCISCO J.	Informática e Ingeniería de Sistemas	Lenguajes y Sistemas Informaticos	Titular de Universidad
MEDRANO SÁNCHEZ, CARLOS	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones	Tecnología Electrónica	Titular de Universidad
MORERA LIANEZ, Mª LUCÍA	Filología Inglesa y Alemana	Filología Inglesa	Asociado Tiempo Parcial (TP3)
NARANJO PALOMINO, FERNANDO	Informática e Ingeniería de Sistemas	Lenguajes y Sistemas Informaticos	Asociado Tiempo Parcial (TP4)
ANTONIO ORTEGA PEREZ	Informática e Ingeniería de Sistemas	Ingenieria de Sistemas y Automatica	Asociado Tiempo Parcial (TP3)

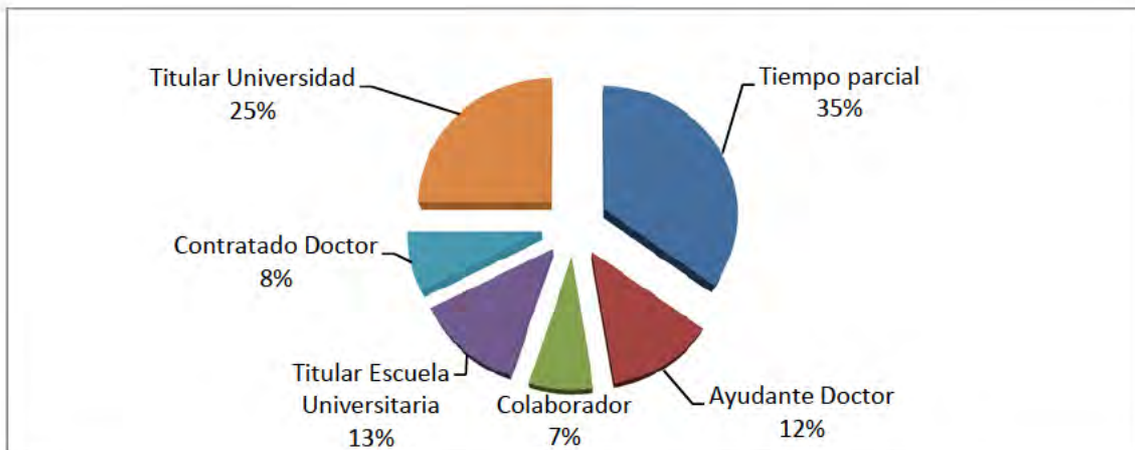


NOMBRE Y APELLIDOS	Dpto.	Área	Categoría Profesional
PALACIOS NAVARRO, GUILLERMO	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones	Tecnología Electrónica	Titular de Universidad
PERALES CORTEL, DAVID	Ciencia y Tecnología de Materiales y Fluidos	Mecánica de Fluidos	Asociado Tiempo Parcial (TP6)
PLAZA GARCÍA, INMACULADA	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones	Tecnología Electrónica	Titular de Universidad
RAMOS LORENTE, PEDRO	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Titular de Universidad
REZUSTA MARTÍN, DANIEL	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones	Ingeniería Telemática	Asociado Tiempo Parcial TP3
ROMERO PARRILLAS, FCO. J.	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	Asociado Tiempo Parcial TP3
SALINAS BALDELLOU, ANA M ^a	Ingeniería Electrónica y Comunicaciones	Teoría de la Señal y Comunicaciones	Titular de Universidad
SERNA FORTEA, FÉLIX	Informática e Ingeniería de Sistemas	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Titular de Escuela Universitaria
UBÉ SANJUAN, MARIANO	Dirección y Organización de Empresas	Organización de Empresas	Titular de Universidad
UTRILLAS GÓMEZ, CÉSAR	Ingeniería de Diseño y Fabricación	Ingeniería de los Procesos de Fabricación	Asociado Tiempo Parcial (TP3)

En la actualidad se cuenta con 40 profesores vinculados al centro:

Categoría	Nº docentes	%
Tiempo parcial	14	35
Ayudante Doctor	5	12,5
Colaborador	3	7,5
Titular Escuela Universitaria	5	12,5
Contratado Doctor + Contratado Doctor (I)	3	7,5
Titular Universidad	10	25





Durante el curso 2014/15 el profesor Sergio Albiol ha obtenido el grado de doctor. De esta forma, el 52,5% de los docentes ostentan el grado de doctor frente a 19 no doctores (un 47,5% que corresponde a Titulares de Escuela Universitaria y Asociados a Tiempo Parcial).

En la primera fase de POD de 2015/2016 se ha solicitado la transformación de plaza a Titular de Universidad de Piedad Garrido (LSI) y Eduardo Gil (ISA).

2.2 Extinción de títulos

La Disposición transitoria segunda del RD 1393/2007 indica que la fecha para la extinción definitiva del título es el 30 de septiembre de 2015. No obstante, previamente ya se había comenzado un proceso de extinción.

El acuerdo de 15 de mayo de 2009, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se fijan las directrices generales para la elaboración de los programas formativos de los estudios de Grado, establece en su artículo 15 determinadas medidas flexibilizadoras de aplicación a los estudiantes que estaban cursando estudios en extinción. Concretamente, en el apartado tercero se establecía la medida:

*“La comisión de Docencia del Centro podrá establecer un **plan específico** para superar la carga lectiva que le reste a un estudiante cuando tenga superados el 85% de los créditos del plan que se extingue...”*

Tomando en consideración esta disposición transitoria y el acuerdo anteriormente mencionado en Junta de Centro de 10 de julio de 2015 se aprobó activar un Plan Especial para el Centro.

Fruto de las medidas adoptadas con el apoyo de Vicerrectorado de Estudiantes, se han matriculado un total de 33 alumnos: 24 sólo a falta de la lectura del trabajo fin de carrera y nueve a los que les quedaba alguna asignatura pendiente. 13 son alumnos de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión y 20 de Ingeniería Técnica en Telecomunicación, especialidad Sistemas Electrónicos.

2.3 Normativa de Trabajos Fin de Grado y Procedimiento interno de reconocimiento de prácticas externas de la EUPT.

El 22 de octubre de 2014 se aprobó el Procedimiento interno de reconocimiento de prácticas externas de la EUPT elaborado para este centro.

Así mismo, en las sesiones de Junta de Centro celebradas el 22 de octubre de 2014 y el 21 de enero de 2015, se aprobó y modificó la normativa de Trabajos Fin de Grado, buscando simplificar el proceso de gestión en base a la experiencia adquirida durante el último año. Se definieron un número elevado de bandas de depósito y de defensa para facilitar ambos pasos a los estudiantes. Puede consultarse tanto la normativa como los formatos y las bandas aprobadas en la Web del centro: <http://eupt.unizar.es/trabajos-fin-de-grado>.

2.4 Adaptación al Grado de Ingeniería Informática

Una de las primeras acciones emprendidas por este equipo directivo tras su toma de posesión, fue la reactivación de la propuesta de Curso de Adaptación al Grado de Ingeniería Informática, para alumnos procedentes de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión.

Aunque se dieron diferentes pasos, explicados en las Juntas de Centro de 10-07-2014 y 22-10-2014, no fue posible su desarrollo debido principalmente a los problemas y reticencias surgidos en el seno del departamento de Informática e Ingeniería de Sistemas. Se acabó por desestimar seguir trabajando en esta línea.

2.5 Reconocimiento de créditos

En Junta de Centro de 10 de julio de 2014 se acordó el reconocimiento de créditos para las funciones de subdelegado de curso (la mitad que a los delegados) y estudiantes en comisiones específicas de centro (0,5 créditos por año).

Durante este año de dirección se han emitido 31 resoluciones de reconocimiento de créditos.



Así mismo, se han reconocido 0,5 créditos para las siguientes actividades:

- a) I Ciclo de Conferencias acercando la empresa a la Universidad.
Proponente: Facultad de Ciencias Sociales y Humanas. Grado en ADE.
- b) Actos conmemorativos del 25 aniversario de la EUPT. *Proponente:* Escuela Universitaria Politécnica de Teruel.

2.6 Compensación curricular

En los años 2013 y 2014 han pedido evaluación curricular un total de 6 alumnos, 5 correspondiendo a la titulación de Ingeniero Técnico en Telecomunicación, especialidad Sistemas Electrónicos y un alumno del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática.

2.7 Comisión de permanencia

Por acuerdo de 28 de octubre de 2014, del Consejo Social de la Universidad, se aprobó el Reglamento de Permanencia en títulos oficiales adaptados al Espacio Europeo de Educación Superior de la Universidad de Zaragoza. Para dar cumplimiento a dicho reglamento, el 22 de octubre se acordó la composición de la *Comisión de Permanencia de la EUPT*. Quedó constituida por los siguientes miembros: *Iván García-Magariño García, Eduardo Gil, Pedro Esteban y Alberto Robles*.

2.8 Coordinación de la docencia en la banda de miércoles de 12 a 14

Para coordinar la realización de actividades e impartición de docencia en la banda libre de los miércoles de 12 a 14 evitando duplicidades a los alumnos o la asignación de clases en horario en el que ya hubiera otra actividad programada por el centro, el 22 de octubre de 2014 se aprobó el protocolo de reserva de dicha franja. Como el grado real de implantación entre el profesorado no ha sido alto, se ha elaborado un formato específico que ha quedado a disposición de los docentes en la Web y en la secretaría del centro además de su distribución a través de las listas de correo de la EUPT.

3. Gestión Interna

3.1 Elecciones

Durante este año se han desarrollado diferentes procesos de elecciones, tanto entre alumnos como entre PDI.

PDI: En Junta de Centro de 21 de enero de 2015 se aprobó el criterio a seguir en caso de empate: *“En caso de empate se ordenará a los implicados por criterios de categoría académica y antigüedad en la categoría”*.

En los procesos de elección se cubrieron las vacantes de representante de PDI en la Comisión Permanente del Centro y la vacante en la Comisión de Evaluación de la Calidad del Grado de Ingeniería Informática.

Estudiantes: En noviembre de 2014 se celebraron las elecciones para cubrir los puestos de representantes en Junta de Centro, Comisión de Evaluación de la Calidad de la titulación (ambas titulaciones), Delegado y subdelegado de clase.

3.2 Modificación en las Comisiones de Garantía de Calidad de las titulaciones

El 04 de junio de 2014 se aprobó en Junta de Centro la unificación de las comisiones independientes que existían en el centro hasta ese momento. A partir de esa fecha se trabaja a través de la Comisión de Garantía de Calidad de las Titulaciones de centro de la EUPT, en adelante CGC.

Así mismo, se concretaron algunos puntos de su funcionamiento que faltaba por definir.

El 02 de marzo de 2015 se aprobó la designación de miembros de la EUPT para las Comisiones de Garantía de la Calidad Conjuntas de los grados de Ingeniería Electrónica y Automática e Ingeniería Informática, designaciones que fueron trasladadas al equipo rectoral junto con las propuestas de la EINA, para su nombramiento.

3.3 Nombramientos y constitución de comisiones y grupos de trabajo

Una de las primeras tareas emprendidas por este equipo directivo fue la constitución de diferentes comisiones y grupos de trabajo, para favorecer el trabajo en equipo y la integración de las diferentes visiones existentes en la Escuela y plasmadas a través de las candidaturas de Junta de Centro “Pro-

EUPT” y “Politécnicos”. Así mismo, el 9 de junio de 2014 se procedió a proponer a las dos personas que pasarían a ser coordinadores de los grados, quedando el organigrama de la EUPT tal y como se detalla:

• **Coordinadores:**

- **Coordinador Grado Ingeniería Electrónica y Automática:** Javier Abrego Garrués
- **Coordinador Grado Ingeniería Informática:** Jorge Delgado Gracia

• **Adjuntos al Director:**

- **Adjunta a Dirección para curso cero:** Ana María López Torres
- **Adjunta a Dirección para plan tutor:** Elena Ibarz Montaner
- **Adjunta a Dirección para plan mentor :** María Rosario Aragües Muñoz
- **Adjunto a Dirección para relaciones internacionales:** Guillermo Palacios Navarro
- **Adjunto a Dirección para promoción social:** David Perales Cortel

El día 22 de octubre se aprobó en Junta de Centro el Procedimiento de Funcionamiento de la **Subcomisión para el reconocimiento y transferencia de créditos y para las propuestas de TFG** (en enero de 2015 se eliminó este segundo apartado del nombre/funciones). Dicha subcomisión está *constituida por:* Guillermo Azuara, Agustín Llorente, Francisco Martínez, Inmaculada Plaza, Mariano Ubé.

El 21 de enero de 2015, se aprobó la denominación final de la Comisión de **Evaluación y Control de la Docencia y para las propuestas de trabajo fin de grado**, formada por los siguientes miembros: *Luís Carlos Aparicio, Jorge Delgado, Jesús Gallardo e Inmaculada Plaza.*

El resto de comisiones y subcomisiones ha quedado estructurado como sigue:

- **Comisión de proyectos para proyección social:** Guillermo Azuara, Sergio Fernández, David Perales e Inmaculada Plaza como representantes de PDI, David Fuertes como representante de PAS y Carlos Valenzuela y Carlos Morales como representantes de estudiantes.
- **Comisión de laboratorios:** PDI – Carlos Catalán, Eduardo Gil, Pedro Ramos. PAS: Miguel Angel García, Juan Carlos García. Estudiantes – Daniel Dobón y Javier Bielsa
- **Comisión Permanente:** Inmaculada Plaza (Directora), Eduardo Gil, Guillermo Palacios, Miguel Angel García.



- **Consejo de Estudiantes del Centro:**
 - - *Delegado de estudiantes del centro: Alberto Robles*
 - - *Subdelegado de estudiantes del centro: Ignacio Sanz*
 - - *Tesorero: Jose Luís Varo*
 - - *Secretario: Eugenio Ochoa*
 - *Representante de la EUPT en el Consejo de Estudiantes de la Universidad: Alberto Robles*
- **Representantes de la EUPT en la Comisión Académica de la Fundación Antonio Gargallo: Sergio Albiol y Eduardo Gil**
- Finalmente, la **Junta de Centro** y la **Comisión de Garantía de la Calidad Conjunta de centro** quedaron constituidas con las nuevas incorporaciones como sigue:
 - *Sector P.D.I.: Sergio Albiol Pérez, Guillermo Azuara Guillen (profesor secretario), Carlos Catalán Cantero, Jorge Delgado Gracia, Eduardo Gil Hernando, Carlos Hernanz Pérez, Fco. José Martinez Dominguez, Raquel Lacuesta Gilaberte, Agustín Llorente Gómez, Carlos Medrano Sánchez, Guillermo Palacios Navarro, David Perales Cortel, Inmaculada Plaza García (presidenta), Pedro Ramos Lorente, José Félix Serna Fortea, Mariano Ub  Sanjuan*
 - *Sector P.A.S.: Miguel  ngel García Monclús*
 - *Sector estudiantes: Sergio Barea Mengo, Javier Bielsa Hernández, David Gómez Civera, Félix Marco Mill n, Javier Martínez Cesteros, Carlos Morales Jarque*

Gracias a todos los miembros de la EUPT por su colaboración y trabajo en dichas comisiones y puestos.

4. Infraestructuras

El laboratorio del sótano se ha pasado a denominar “Laboratorio de Tecnologías Industriales”.

Para mejorar la gestión de los laboratorios e infraestructuras, se ha constituido la Comisión de Laboratorios. Así mismo se ha dotado de un procedimiento para actualizar los alumnos autorizados a entrar en los diferentes seminarios y salas de proyectos.

4.1 Plan de infraestructuras

Durante este año se elaboró y desarrolló un Plan de Infraestructuras, para dotar a los laboratorios de la EUPT de los medios necesarios para la impartición de las prácticas desarrolladas en las dos titulaciones. En concreto, se pudo contar con el apoyo de la Fundación Antonio Gargallo que, a través del Fondo de Inversiones de Teruel (FITE) financió la renovación de los equipos obsoletos así como la adquisición de otros que no se habían podido proveer por falta de financiación. A lo largo de los meses de julio y agosto se realizaron todas las compras, estando los equipos preparados al inicio del curso 2014/2015.

El valor total del material comprado asciende a 61.000 €, completados por otros 780€ obtenidos a través del plan de equipamiento docente.

4.2 Prevención de riesgos laborales

En cumplimiento a las directrices definidas por la Universidad de Zaragoza en materia de prevención de riesgos laborales, se han habilitado unos formularios específicos que los alumnos que utilicen los laboratorios de Electrónica y Automática de nuestro centro deberán firmar, asumiendo que conocen los riesgos derivados de su utilización.

Así mismo, desde la Dirección del centro se ha solicitado a la Unidad de Prevención de Riesgos Laborales un curso de formación para los miembros de la EUPT. Estamos a la espera de su respuesta.

5. Actividades destinadas a los alumnos

5.1 Jornada de acogida

El primer día del curso académico 2014/15 se realizó la jornada de acogida a los nuevos estudiantes en colaboración con la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas. La jornada comenzó con la presentación del centro y de su equipo directivo y continuó con una parte común con la Facultad, en la que se explicaron diferentes aspectos de interés, como la metodología ECTS, plan tutor y mentor, funcionamiento de la biblioteca o Centro Universitario de Lenguas Modernas entre otros.

5.2 Jornadas informativas

Continuando con la Jornada de Acogida, durante los primeros meses de curso se organizaron varias sesiones informativas para los alumnos de la EUPT:

- 1ª Jornada informativa, celebrada el día 8 de octubre de presentación del Plan Tutor y del Plan Mentor del centro, Itinerarios y otra información de interés.
- 2ª Jornada Informativa, celebrada en colaboración con el Vicerrector de Estudiantes, en la que se informó sobre la nueva normativa de permanencia y sobre la normativa de evaluación.
- 3ª Jornada Informativa, celebrada en febrero de 2015 para representantes de alumnos, en la que se trató la organización del centro de cara a la renovación de las acreditaciones y algunos otros aspectos de interés para los estudiantes.
- 4ª Jornada Informativa, celebrada el 11 de marzo en colaboración con Universa, en la que se informó sobre movilidad internacional.

5.3 Curso cero

La profesora Ana López ha sido nombrada Adjunta a Dirección para el Curso Cero. El curso es gratuito para los alumnos y los docentes no cobran por su impartición. La formación se imparte de forma semipresencial, combinando el acceso a los materiales docentes a través de la plataforma Moodle de la Universidad de Zaragoza con clases presenciales las dos primeras semanas de septiembre.

Por las fechas de impartición - antes de que concluya la matrícula de octubre, en este curso 2014-15 tan sólo 28 alumnos pudieron asistir a las clases presenciales, si bien sólo 7 de ellos lo hicieron.

Este curso se ha realizado una encuesta de valoración para extraer conclusiones y plantear ideas de mejora en siguientes ediciones. Según los datos que ha arrojado dicha encuesta, más del 80% de los estudiantes declararon que estaban satisfechos con los contenidos de la web y el 100% consideraron útil el curso en su totalidad. No obstante, la experiencia de los docentes y las respuestas de los alumnos han permitido identificar puntos de mejora que serán debatidos de cara a preparar la edición de 2015-16.

5.4 Plan Tutor

Este año el Plan Tutor de la EUPT ha contado con 12 profesores voluntarios, a los que se asignaron entre dos y tres alumnos de primer curso.

Para coordinar el Plan Tutor, la profesora Elena Ibarz, Adjunta a Dirección para el Plan Tutor, ha marcado un calendario orientativo de reuniones, indicando en cada una de ellas cuales serían los contenidos a cubrir y los objetivos a alcanzar.

5.5 Plan Mentor

Se ha activado oficialmente el Plan Mentor de la mano de la profesora Rosario Aragüés - Adjunta a Dirección para este plan, pasando a cumplirse los protocolos establecidos para tal fin por el Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad de Zaragoza e incorporando nuestro centro al Plan Mentor del Campus de Teruel.

Cuando se solicitaron voluntarios a los alumnos de tercer y cuarto cursos, se presentaron 3 solicitudes en el Grado de Ingeniería Informática y 8 en el Grado de Ingeniería Electrónica y Automática, de las que el ICE seleccionó 2 para cada titulación.

5.6 Acto de Graduación

A modo de homenaje y de reconocimiento a la labor conjunta realizada por nuestros alumnos junto con sus profesores, al acabar su carrera hemos institucionalizado un acto de Graduación compartido con familiares y amigos.

En el mismo invitamos a asociaciones, instituciones, organismos... que colaboran con la Escuela y que pueden informar a los egresados sobre su futuro profesional. Así mismo, se ha retomado la costumbre de animar a los alumnos de cuarto curso a que realicen una orla que sirva como recuerdo de su paso por el centro.

El primer acto de graduación se celebró en julio de 2014.

5.7 Universidad de la experiencia

En el curso 2014/2015 hemos empezado a participar como centro en la Universidad de la Experiencia, acogiendo como alumnos a todos los mayores de cincuenta y cinco o más años o jubilados que se han matriculado.

Además de la impartición de las sesiones presenciales, se les ha invitado a participar en el Ágora, Jornada de Puertas Abiertas - Homenaje a antiguos directores y en el resto de actividades de carácter público promovidas desde el centro.

5.8 Actos inter-centros

Siguiendo la tradición iniciada por la anterior Dirección, en el periodo mayo 2014/15 se ha participado en el Acto inter-centros en el que se entregan premios extraordinarios, se homenajea a profesores jubilados o se pone en relevancia méritos especiales de los miembros de la comunidad universitaria.

En mayo de 2014 y en mayo de 2015, la EUPT ha entregado sendos certificados a los componentes de los equipos EUPT-Bikes, como reconocimiento al trabajo realizado y a la difusión que hacen de nuestra Escuela.

5.9 Promoción de alumnos entre empresas e instituciones

Durante el curso 2014/2015 se han realizado diferentes acercamientos a empresas del ámbito de la ingeniería para que conocieran a nuestros egresados. Fruto de estas relaciones y con la colaboración de algunos compañeros de otros centros universitarios, diferentes empresas han realizado ofertas de empleo a nuestros alumnos mediante visitas a nuestras instalaciones o bien a través de la Dirección.

Estas empresas han sido:

- Grupo Torrecid: realizaron una presentación de su empresa y varias ofertas de empleo.
- Pulsar - Inara: han realizado dos convocatorias para becar a nuestros alumnos.
- Oesia - ofreció una beca a uno de nuestros alumnos.
- Hiberus Tecnología - Captadores de Talento: realizaron una presentación de su empresa y ofrecieron programa de becas y entrada a primer empleo.
- Centro de Estudios de la Comunidad de Albarracín: ha ofrecido financiación para la realización de un trabajo fin de grado.

Paralelamente y siguiendo con la tradición ya largamente implantada en nuestro centro de colaboración con la Diputación Provincial de Teruel, de nuevo esta institución ha ofrecido una beca de un año para uno de nuestros alumnos de cuarto.

5.10 Girl's Day

Desde hace años la EUPT colabora en la organización del Girl's Day. Este año, desde el equipo directivo se organizó una mesa redonda en la que participaron diferentes profesionales del mundo de la ingeniería y de la ciencia que trabajan en nuestra provincia. Así mismo, desde el Vicerrectorado del Campus se organizó un juego de gamificación, en el que quedó ganadora Alba Pastor Donaire del I.E.S. Vega del Turia. Más información en la página Web: <https://eupt.unizar.es/girls-day>

6. Actividades de Promoción

6.1 Web

El día 15 de septiembre de 2014 se publicó la nueva Web de la Escuela, realizada por el Equipo Directivo. En ella se ha intentado plasmar las noticias y datos de interés más relevantes. No obstante, para su mantenimiento se solicita el apoyo de toda la comunidad universitaria.

La Web consta de las siguientes secciones:

- Centro, Información Académica, Calidad, Investigación, Empresas, Actividades, Servicios, que a su vez se dividen en subsecciones.

Y con los perfiles de entrada:

- Estudiantes, PDI, PAS, Nuevos alumnos, Antiguos Alumnos.

Además en la sección de inicio se han habilitado:

- Agenda/Noticias, Nuestro centro – Información directa.

Todas las fotos utilizadas han sido tomadas a lo largo de los meses de preparación para la página Web.

Puede consultarse dicha página en la URL: <http://eupt.unizar.es/>

6.2 Retirada de los carteles de la fachada

Durante las vacaciones de verano se procedió a retirar los carteles anunciadores de las anteriores titulaciones que todavía permanecían en la fachada del edificio.

6.3 Visitas institutos, Juventud Activa, Publicidad en medios de comunicación,

Como viene siendo habitual, se han desarrollado diferentes visitas a institutos para dar a conocer las titulaciones que se pueden cursar en nuestro centro. Así mismo, se abrió la EUPT a la visita que realizaron alumnos del I.E.S. Santa Emerenciana al Campus y durante la Jornada de Puertas Abiertas - 25 aniversario de nuestro centro.

Este año como novedad, se han ofertado visitas y charlas a las asociaciones de padres y madres.

6.4 25 aniversario

En el curso 1990/91, la Universidad de Zaragoza autorizó a la Escuela de Formación de Profesorado de EGB de Teruel a impartir el primer curso de Ingeniería Técnica Industrial. Al curso siguiente, 1991/92 se creó la EUPT con autorización para organizar las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Ingeniería Técnica en Sistemas Electrónicos.

Por ello, y tomando como referencia el año natural 1991, en 2015 se han comenzado a realizar actos de celebración del 25 aniversario, impulsados por la Dirección con el apoyo de la Comisión de proyectos para la proyección Social. El calendario propuesto pretende que desde el mes de Febrero de 2015 y hasta diciembre de este mismo año se realicen diferentes actos e iniciativas que permitan la presencia en los medios de manera continuada.

Entre otras actividades, se ha recuperado la celebración del patrono del centro San Pepe, se ha creado un Ágora, se va a replantear el nombre del centro y su logo y se han potenciado otras actividades que ya se venían realizando, como la Jornada de Puertas Abiertas.

6.5 Ágora

En las ciudades griegas el ágora era un lugar abierto, núcleo de la vida social, cultural y política. En el periodo helenístico tomó forma rectangular, porticada, intentando que resultase un espacio cómodo y amplio para propiciar el lugar de reunión. Siguiendo diferentes referencias a lo largo de la literatura, y con la concepción del ágora transmitida por Platón y Sócrates, se ha creado el Ágora de la EUPT.

El objetivo es vivir nuestro *Ágora como lugar de encuentro, de debate, de reflexión; lugar donde desarrollar las capacidades, conocimientos y potencialidades intelectuales* (<https://eupt.unizar.es/agora-de-la-eupt>).

Para inaugurarla se contó con la presencia del Dr. D. Rafael Mosteo, antiguo profesor e investigador de este centro que el 19 de marzo impartió la interesante charla “Espectroscopía y astronomía: leer entre líneas”.

6.6 EUPT-Bikes

Un grupo de alumnos de Ingeniería Electrónica y Automática formado por Guillermo Maya Martínez, Daniel Dobón Maicas, Ignacio Rubio Gómez, Sergio Pérez Maicas, Adrián Pérez Moreno, Sergio Pérez Layunta, Eugenio Alcalá Baselga, Ricardo Ayora Membrado, Diego Salesa Argente, junto con sus tutores, los profesores Sergio Fernández y David Perales se presentaron al concurso MotoStudent 2015.

Fue un verdadero orgullo ver cómo ganaron el Primer Premio a la Innovación Tecnológica. Desde el centro se les ha realizado diferentes reconocimientos, tanto en el acto Intercentros (mayo 2014) como en Junta de Centro (octubre 2014), a través de la Web (eupt.unizar.es) como en medios de comunicación.

En el año 2015 un nuevo equipo ha sido formado, constituido por los alumnos: Gonzalo Bellés, Daniel Dobón, Belén Garzón, Marcos Gonzalez, Guillermo Gonzalvo, Fernando Hórreo, Miguel Moreno, Ángel Peralta, Jorge Sender, Carlos Valenzuela e Ismael Bellés. Los dos últimos son estudiantes de Ingeniería Informática y de ADE. Como apoyo en su lanzamiento, se les ha realizado diferentes homenajes/reconocimientos en la festividad del patrono del centro (San Pepe 2015) y en el acto Intercentros (mayo 2015) además de apoyo a través de la Web y de diversos medios de comunicación.

6.7 Jornada de puertas abiertas - 25 aniversario: Homenaje antiguos directores y premios extraordinarios

Como una de las actividades del 25 aniversario, en el marco de la Jornada de Puertas Abiertas de la EUPT se celebró un acto específico de homenaje a los anteriores directores de nuestro centro, Jesús Bella, Carlos Hernanz, Alfonso Blesa y Guillermo Palacios.

Como reconocimiento, se ha inaugurado una galería de fotografías de antiguos directores en el Aula de Grados de la Escuela. Esperamos que poco a poco vaya completándose hasta llenar toda la pared, lo que indicaría que nuestro centro ha acumulado muchos años de existencia.

Paralelamente, y al coincidir el 25 aniversario de la Escuela con la concesión de los Premios Extraordinarios a la primera promoción de graduados, en este mismo acto se entregaron dichos premios a:

- Diego Fortea Valero - Ingeniería Electrónica y Automática
- Iván Verde Pita - Ingeniería Informática

Enhorabuena a los premiados.

7. Relaciones internacionales

En octubre de 2014 se nombró Adjunto al Director para Relaciones Internacionales al profesor Guillermo Palacios, quien ha gestionado el trabajo resumido en los siguientes puntos:

7.1 Programas de intercambio con otras universidades

Durante el curso 2013/2014 se recibieron 2 profesores de la Universidad de Valahia (Rumanía) en el marco de los programas Erasmus de Estancias de Corta duración.

Durante el curso 2013/2014 se enviaron 4 estudiantes de ingeniería informática a Irlanda, y 5 estudiantes de Electrónica y Automática a diferentes universidades europeas: Universidad de Satakunta (Pori, Finlandia) (1), Universidad Técnica de Dinamarca (Copenhague) (2), y Universidad de Ciencias Aplicadas de Hamburgo (2).

También se tienen convenios Americampus con las universidades siguientes: Rafael Landívar (Guatemala), Pontificia Universidad Católica do Paraná (Brasil), Universidad Autónoma de Yucatán (México), Universidad de Colima (México) y Universidad Simón Bolívar (México), en las que los estudiantes tiene reconocimiento pleno de créditos. De igual forma, se tienen convenios de cooperación para la realización de prácticas en las universidades: Universidad Nacional Autónoma de León, Nicaragua.

Durante el curso 2013/14 se firmó un nuevo convenio Erasmus con la Universidad de Ciencias Aplicadas de Wilhemshaven (Alemania) que ya está en funcionamiento para el presente curso.

Los datos correspondientes al curso 2014/2015 se proporcionarán en el siguiente Informe de Dirección cuando se haya completado el presente curso escolar.

7.2 Acciones descentralizadas para proyectos de internacionalización de la Universidad de Zaragoza

En el marco de la convocatoria de ayudas para proyectos de internacionalización de la Universidad de Zaragoza, cuyo objetivo es el de contribuir a mejorar la proyección internacional nuestra universidad, a través de acciones que promuevan e incrementen el intercambio, se ha realizado una movilidad de profesorado para la firma de convenios que fomenten esta movilidad de estudiantes dentro de los programas Americampus y Cooperación, respectivamente. En concreto, se ha realizado una movilidad a la Universidad de Sao Paulo (Brasil). En estos momentos ya hay un borrador de convenio general que se espera pase a la firma de los Vicerrectores correspondientes. Se está trabajando en un convenio para intercambio de estudiantes con la Escuela Politécnica de la mencionada universidad. La movilidad ha sido financiada por el Vicerrectorado de Relaciones Internacionales.

8. Otras actividades

Desde la Dirección del centro se solicitó la modificación del Procedimiento de Calidad Q111 de la Universidad de Zaragoza en lo que se refería a la composición de la Comisión de Garantía de la Calidad de las titulaciones. El cambio fue admitido y el procedimiento modificado.

Así mismo, se han organizado dos sesiones temáticas de interés para toda la comunidad universitaria que fueron abiertas a toda la sociedad turolense:

- a) “La creciente importancia del uso sostenible del agua. La adaptación al cambio climático en los municipios y las comarcas” en colaboración con SASTESA, DPT, Comarca Gudar-Javalambre, CEAM y Vicerrectorado para el Campus de Teruel. 17 de septiembre de 2014.
- b) “EmprenTER. Mujeres emprendedoras en Teruel”. En colaboración con el proyecto EmprenTER, DPT y la Facultad de Ciencias Sociales y Humanas de Teruel. 27 de mayo de 2015.

9: Siguietes pasos

9.1 Renovación de las acreditaciones

En el Boletín Oficial de Aragón de 13 de enero de 2015 se publicó la Orden de 22 de diciembre de 2014, de la Consejera de Educación, Universidad, Cultura y Deporte, por la que se establecía el procedimiento y los plazos para solicitar, en 2015, la renovación de la acreditación de los títulos universitarios oficiales en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Aragón.

Según este documento, Ingeniería Informática queda agrupada en el panel del primer semestre e Ingeniería Electrónica y Automática en el del segundo semestre.

De esta forma, se ha comenzado a trabajar conjuntamente con la ACPUA y con la EINA para la elaboración de los correspondientes autoinformes. El primero fue aprobado por las correspondientes Comisiones de Garantía de Calidad y Juntas de Centro durante el mes de marzo. La visita del panel se ha realizado en dos fases: 18 y 19 de mayo – en Zaragoza, en la que se evaluaron los resultados de aprendizaje y TFG, y 27 y 28 de mayo con una visita de un panel transversal a Teruel.

Junto con las direcciones de la EINA y de la Politécnica de Huesca así como con el Vicerrectorado de Ordenación Académica se analizó la conveniencia o no de solicitar la evaluación para la obtención del sello EUR-ACE. Se acordó posponer para más adelante, si bien sería altamente recomendable que la EUPT tuviera para entonces un sistema propio de gestión de la calidad.

9.2 Hacia dónde vamos - planteamiento del futuro del centro

El 26-11-2014 se convocó a todo el profesorado a una reunión para planificar el futuro como centro. Se formaron grupos de trabajo de voluntarios para valorar diferentes alternativas y, posteriormente y una vez revisadas todas las propuestas, poder seleccionar las que como centro parezcan más adecuadas. En concreto, a lo largo del curso 2014-2015 han estado trabajado los siguientes grupos constituidos por los componentes indicados en el siguiente listado:

- *Ofertar de virtualidad de grados* (Ana López, Juan Carlos García, Carlos Medrano).
- *Virtualidad en formación continuada* (Guillermo Azuara, Jorge Delgado).
- *Doble titulación con ADE* (Jesús Gallardo, Jorge Delgado, Javier Abrego).
- *Doble titulación Ing. EA e Ing. Info* (Alfonso Blesa, Carlos Catalán).
- *Grado laboral (nocturno)* (Mariano Ubé, Carlos Catalán).
- *Másteres* (Inmaculada Plaza, Guillermo Palacios, Carlos Medrano, Iván García-Magariño, Eduardo Gil, Elena Ibarz, Pedro Ramos, Sergio Albiol, Jorge Delgado).