



**Universidad
Zaragoza**

ACTA

Órgano: Junta de Centro.
Ref.: 24-10-09
Código: JC



Escuela Universitaria
Politécnica - Teruel
Universidad Zaragoza

Ordinaria Extraordinaria

Punto orden del día:

1. Aprobación, si procede, del informe de la fase 0 del Plan de Ordenación Docente (POD) del curso 2025/26.

Fecha: 09-10-2024
Lugar de Reunión: Aula 3.2 EUPT
Hora inicio: 12:00
Hora final: 12:25

Convocados	Asistentes	Excusados	Invitados
SERGIO ALBIOL PÉREZ (PDI)	✓		DANIEL ISIDORO RAMÍREZ
GUILLERMO AZUARA GUILLÉN (PDI)	✓		NOEMÍ GIL LALAGUNA
ALFONSO BLESA GASCÓN (PDI)		✓	
CARLOS CATALÁN CANTERO (PDI)	✓		
PABLO DÍAZ BENITO (PDI)	✓		
JESÚS GALLARDO CASERO (PDI) (P)	✓		
ELENA IBARZ MONTANER (PDI)		✓	
RAÚL IGUAL CATALÁN (PDI)	✓		
RAQUEL LACUESTA GILABERTE (PDI)		✓	
CARLOS MEDRANO SANCHEZ (PDI)	✓		
GUILLERMO PALACIOS NAVARRO (PDI)	✓		
INMACULADA PLAZA GARCÍA (PDI)		✓	
PEDRO RAMOS LORENTE (PDI) (S)	✓		
MARIANO UBÉ SANJUÁN (PDI)		✓	
JOSEFA FUERTES YUSTE (PTGAS)	✓		
PEDRO ESTEBAN MUÑOZ (PTGAS-ADM)			
CESAR MILLÁN PRIETO RUIZ (EST)			
ÁLEX MARQUÉS FERNÁNDEZ (EST)			

Las menciones genéricas en masculino que aparecen en el presente documento se entenderán referidas también a su correspondiente femenino.

CSV: 530730a446418e3e50536368d780ffed

Organismo: Universidad de Zaragoza

Página: 1 / 11

Firmado electrónicamente por

Cargo o Rol

Fecha

JESUS GALLARDO CASERO

DIRECTOR EUPT

07/11/2024 09:48:00

PEDRO RAMOS LORENTE

SECRETARIO EUPT

07/11/2024 10:05:00



530730a446418e3e50536368d780ffed

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/530730a446418e3e50536368d780ffed>



**Universidad
Zaragoza**

ACTA

Órgano: Junta de Centro.
Ref.: 24-10-09
Código: JC



Escuela Universitaria
Politécnica - Teruel
Universidad Zaragoza

Orden del día:

Siendo las 12:00 horas, el presidente, Jesús Gallardo, abre la sesión en segunda convocatoria y agradece su asistencia a todos los presentes.

El profesor secretario, Pedro Ramos, informa de que excusan su asistencia a la sesión Alfonso Blesa, Elena Ibarz, Raquel Lacuesta, Mariano Ubé e Inmaculada Plaza.

Se comienzan a tratar los puntos del orden del día:

1. Aprobación, si procede, del informe de la fase 0 del Plan de Ordenación Docente (POD) del curso 2025/26.

El director de la EUPT, Jesús Gallardo, da cuenta del informe de la fase 0 del Plan de Ordenación Docente (POD) del curso 2025/26. (Ver anexo).

Carlos Medrano informa de una errata menor; no habiendo más intervenciones, **la propuesta se aprueba por asentimiento.**

Sin nada más que tratar, se levanta la sesión a las 12:25 horas, de lo que, como secretario de esta Junta de Centro, doy fe.

Fdo.:

Pedro Ramos Lorente

Profesor Secretario EUPT

Vº Bº

Jesús Gallardo Casero – Presidente



530730a446418e3e50536368d780ffed

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/530730a446418e3e50536368d780ffed>

CSV: 530730a446418e3e50536368d780ffed	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 11	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO	DIRECTOR EUPT	07/11/2024 09:48:00	
PEDRO RAMOS LORENTE	SECRETARIO EUPT	07/11/2024 10:05:00	



Fecha: 9 de octubre de 2024

Destinatario:

Vicerrectorado de Profesorado

Asunto: Informe de fase previa del POD 2025/26 en la E.U. Politécnica.

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

a) **Variaciones en el número de grupos de docencia.**

No se proponen variaciones.

b) **Revisión del número de estudiantes previstos.**

No hay.

c) **Alta de asignaturas nuevas.**

No hay.

d) **Baja de asignaturas.**

No se propone ninguna baja.

e) **Justificación del mantenimiento de asignaturas optativas con pocos estudiantes previstos.**

- Se solicita la continuidad de la asignatura **Procesado digital de señal (29834)** para garantizar el **mantenimiento de una optatividad mínima** de la titulación. Además, el área a la que está adscrita, Teoría de la Señal y Comunicaciones, en la EUPT tiene horas docentes disponibles (**profesorado disponible para impartirla**).
- Se solicita la continuidad de la asignatura **Simulación de sistemas dinámicos (29842)** para garantizar el **mantenimiento de una optatividad mínima** de la titulación. El área tiene **profesorado disponible para impartirla**.
- Se solicita la continuidad de la asignatura **Diseño electrónico (29846)** para garantizar el **mantenimiento de una optatividad mínima** de la titulación. También se alega una **recuperación probable de la matrícula** y además en el área, Tecnología Electrónica, tiene **profesorado disponible para impartirla**.





f) **Variaciones en vinculación de asignaturas.**

No hay.

g) **Variaciones en la vinculación o adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento.**

No hay cambios.

h) **Asignaturas que se impartirán total o parcialmente en inglés.**

No hay.

i) **Asignaturas que se impartirán en modalidad virtual en su totalidad.**

No se imparte ninguna asignatura totalmente de manera virtual, si bien todas las asignaturas de la titulación se imparten a la vez de manera presencial y semipresencial.

j) **Asignaturas/áreas en las que se solicita superar el 40 % de presencialidad.**

No hay.

k) **Asignaturas multidisciplinares contempladas en su plan de estudios.**

No hay.

l) **Reparto de número de alumnos de TFG, TFM y Prácticas entre áreas de conocimiento**

No se proponen modificaciones sobre el reparto propuesto.

m) **Otras incidencias.**

En el momento en que se publique en el BOA la autorización del nuevo plan de estudios del Grado de Ingeniería Electrónica y Automática:

- la asignatura de Sistemas Electrónicos Programables será reemplazada por dos asignaturas nuevas de 6 créditos cada una. Una de la materia “Electrónica “ de la que se propondrá la vinculación y adscripción al área de Tecnología Electrónica



530730a446418e3e50536368d780ffed

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/530730a446418e3e50536368d780ffed>

CSV: 530730a446418e3e50536368d780ffed	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 4 / 11	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO	DIRECTOR EUPT	07/11/2024 09:48:00	
PEDRO RAMOS LORENTE	SECRETARIO EUPT	07/11/2024 10:05:00	



y la otra de la materia "Automática" de la que se propondrá la vinculación y adscripción al área de Ingeniería de Sistemas y Automática.

- aparecen dos asignaturas optativas, de 6 ECTS cada una, de la materia aeroespacial, de las que una de ellas se solicitará su activación y vinculación y adscripción al área de Teoría de la Señal y Comunicaciones. De la otra se solicitará su activación y vinculación y adscripción al área de Mecánica de Fluidos.



530730a446418e3e50536368d780ffed

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/530730a446418e3e50536368d780ffed>

CSV: 530730a446418e3e50536368d780ffed	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 5 / 11	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO	DIRECTOR EUPT	07/11/2024 09:48:00	
PEDRO RAMOS LORENTE	SECRETARIO EUPT	07/11/2024 10:05:00	



GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

a) Variaciones en el número de grupos de docencia.

No se proponen variaciones.

b) Revisión del número de estudiantes previstos.

En el curso 2024/25 se modificó la memoria de grado para aumentar en 10 el número de plazas de entrada. Por ello, y para reflejar ese aumento en las asignaturas de segundo curso, teniendo en cuenta que la media de la tasa de rendimiento de las asignaturas de primero en el curso 2023/2024 fue de 64,30 %, se solicita que se modifique el número de estudiantes previstos en las asignaturas al valor de la columna “Estudiantes previstos” de la tabla que se incluye a continuación:

Código	Asignatura	Est. Previstos Listado 207 + Nuevos incremento plazas	Estudiantes previstos
30210	Sistemas operativos	34 + 7	41
30211	Redes de computadores	32 + 7	39
30212	Programación de sistemas concurrentes y distribuidos	32 + 7	39
30213	Estructuras de datos y algoritmos	40 + 7	47
30214	Teoría de la computación	34 + 7	41
30215	Arquitectura y organización de computadores 2	31 + 7	38
30216	Administración de sistemas	31 + 7	38
30217	Interacción persona ordenador	35 + 7	42
30218	Tecnología de programación	31 + 7	38
30219	Bases de datos	30 + 7	37



530730a446418e3e50536368d780ffed



Como se indica en el punto f), en el curso 2025/26 se activarán las asignaturas correspondientes al quinto curso del programa conjunto GIIADE. Cuatro de ellas están vinculadas a asignaturas de esta titulación (destino del vínculo), por lo que tras la revisión del coordinador junto con la Comisión de Garantía de la Calidad y habiendo sido informada la Junta de Centro, se propone aumentar el número de alumnos previstos que figura actualmente en el listado sumando el número estimado de estudiantes de GIIADE que cursarán las asignaturas (valor medio del número de estudiantes en las asignaturas de 4º: 2,69). Se solicita que se modifique el número de estudiantes previstos en las asignaturas, de segundo curso de la titulación, al valor de la columna “Estudiantes previstos” de la tabla que se incluye a continuación:

Código	Asignatura	Est. Previstos Listado 207 + Nuevos GIIADE	Estudiantes previstos
39849	Sistemas distribuidos	17 + 3	20
39850	Seguridad informática	16 + 3	19
39854	Sistemas y tecnologías web	15 + 3	18
39855	Comercio electrónico	11 + 3	14

c) **Alta de asignaturas nuevas.**

No hay.

d) **Baja de asignaturas.**

No se propone ninguna baja.

e) **Justificación del mantenimiento de asignaturas optativas con pocos estudiantes previstos.**

No procede.

f) **Variaciones en vinculación de asignaturas.**

Este curso comenzará el 5º curso del programa conjunto GIIADE. Las siguientes asignaturas del programa conjunto serán el origen del vínculo a las del mismo nombre

530730a446418e3e50536368d780ffed
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/530730a446418e3e50536368d780ffed>

CSV: 530730a446418e3e50536368d780ffed	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 7 / 11	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO	DIRECTOR EUPT	07/11/2024 09:48:00	
PEDRO RAMOS LORENTE	SECRETARIO EUPT	07/11/2024 10:05:00	



(pero distinto código) del Grado en Ingeniería Informática que será el destino del vínculo y que serán las que realmente se imparte:

Asignatura	Cod. Origen Vínculo	Cod. Destino Vínculo
Sistemas distribuidos	39849	30221
Seguridad informática	39850	30227
Sistemas y tecnologías web	39854	30256
Comercio electrónico	39855	30264

g) Variaciones en la vinculación o adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento.

Se vincula la asignatura de Prácticas Externas a todas las áreas con decencia en la titulación.

h) Asignaturas que se impartirán total o parcialmente en inglés.

No hay.

i) Asignaturas que se impartirán en modalidad virtual en su totalidad.

No hay.

j) Asignaturas/áreas en las que se solicita superar el 40 % de presencialidad.

No hay.

k) Asignaturas multidisciplinares contempladas en su plan de estudios.

No hay.

l) Reparto de número de alumnos de TFG, TFM y Prácticas entre áreas de conocimiento

No se proponen modificaciones sobre el reparto propuesto.

m) Otras incidencias.

No hay.



530730a446418e3e50536368d780ffed
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/530730a446418e3e50536368d780ffed>

CSV: 530730a446418e3e50536368d780ffed	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 8 / 11	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO	DIRECTOR EUPT	07/11/2024 09:48:00	
PEDRO RAMOS LORENTE	SECRETARIO EUPT	07/11/2024 10:05:00	



**PROGRAMA CONJUNTO INGENIERÍA INFORMÁTICA-ADMINISTRACIÓN
Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (GIIADE)**

a) Variaciones en el número de grupos de docencia.

No se proponen variaciones.

b) Revisión del número de estudiantes previstos.

No se proponen cambios.

c) Alta de asignaturas nuevas.

Este curso comenzará el 5º curso del programa conjunto GIIADE, dándose de alta las siguientes asignaturas, todas ellas vinculadas a asignaturas de los mismos nombres de las titulaciones respectivas (Grado en Ingeniería Informática o Grado en Administración y Dirección de Empresas), según se detalla en el apartado f:

39846 Dirección comercial I

39847 Econometría

39848 Contabilidad de combinaciones de negocios

39849 Sistemas distribuidos

39850 Seguridad informática

39851 Política de la empresa

39852 Contabilidad directiva

39853 Gestión de riesgos financieros

39854 Sistemas y tecnologías web

39855 Comercio electrónico

39861 Trabajo Fin de Grado ADE

d) Baja de asignaturas.

No se propone ninguna baja.

e) Justificación del mantenimiento de asignaturas optativas con pocos estudiantes previstos.

No procede.



530730a446418e3e50536368d780ffed

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/530730a446418e3e50536368d780ffed>

CSV: 530730a446418e3e50536368d780ffed	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 9 / 11	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO	DIRECTOR EUPT	07/11/2024 09:48:00	
PEDRO RAMOS LORENTE	SECRETARIO EUPT	07/11/2024 10:05:00	



f) **Variaciones en vinculación de asignaturas.**

Este año comienza el 5º curso del programa conjunto GIIADE. Las siguientes asignaturas del programa conjunto serán el origen del vínculo a las del mismo nombre (pero distinto código) del Grado en Ingeniería Informática y del Grado en Administración y Dirección de Empresas, que serán el destino del vínculo y que serán las que realmente se impartan:

<u>Asignatura</u>	<u>Cod. Origen Vínculo</u>	<u>Cod. Destino Vínculo</u>
Dirección comercial I	39846	27321
Econometría	39847	27324
Contabilidad de combinaciones de negocios	39848	27330
Sistemas distribuidos	39849	30221
Seguridad informática	39850	30227
Política de la empresa	39851	27329
Contabilidad directiva	39852	27325
Gestión de riesgos financieros	39853	27328
Sistemas y tecnologías web	39854	30256
Comercio electrónico	39855	30264
Trabajo Fin de Grado ADE	39861	27331
Prácticas en empresa	39868	27360

g) **Variaciones en la vinculación o adscripción de asignaturas a áreas de conocimiento.**

Todas las asignaturas nuevas están vinculadas a otras ya existentes en los grados de Ingeniería Informática y ADE. No hay variaciones sobre las vinculaciones existentes.

h) **Asignaturas que se impartirán total o parcialmente en inglés.**

No hay.

i) **Asignaturas que se impartirán en modalidad virtual en su totalidad.**

No hay.



530730a446418e3e50536368d780ffed
Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/530730a446418e3e50536368d780ffed>

CSV: 530730a446418e3e50536368d780ffed	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 10 / 11	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO	DIRECTOR EUPT	07/11/2024 09:48:00	
PEDRO RAMOS LORENTE	SECRETARIO EUPT	07/11/2024 10:05:00	



j) **Asignaturas/áreas en las que se solicita superar el 40 % de presencialiad.**

No hay.

k) **Asignaturas multidisciplinares contempladas en su plan de estudios.**

No hay.

l) **Reparto de número de alumnos de TFG, TFM y Prácticas entre áreas de conocimiento**

No se proponen modificaciones sobre el reparto propuesto.

m) **Otras incidencias.**

No hay.

Fdo. Guillermo Azuara
Subdirector de Profesorado

Fdo.: Jesús Gallardo
Director



530730a446418e3e50536368d780ffed

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/530730a446418e3e50536368d780ffed>

CSV: 530730a446418e3e50536368d780ffed	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 11 / 11	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
JESUS GALLARDO CASERO	DIRECTOR EUPT	07/11/2024 09:48:00	
PEDRO RAMOS LORENTE	SECRETARIO EUPT	07/11/2024 10:05:00	