



Programas
formativos y
Normas de
Permanencia



JORNADA de BIENVENIDA

2 de septiembre de 2025

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Campus Verde de la Universidad
de Zaragoza





Programas formativos



<https://eps.unizar.es/Titulaciones>

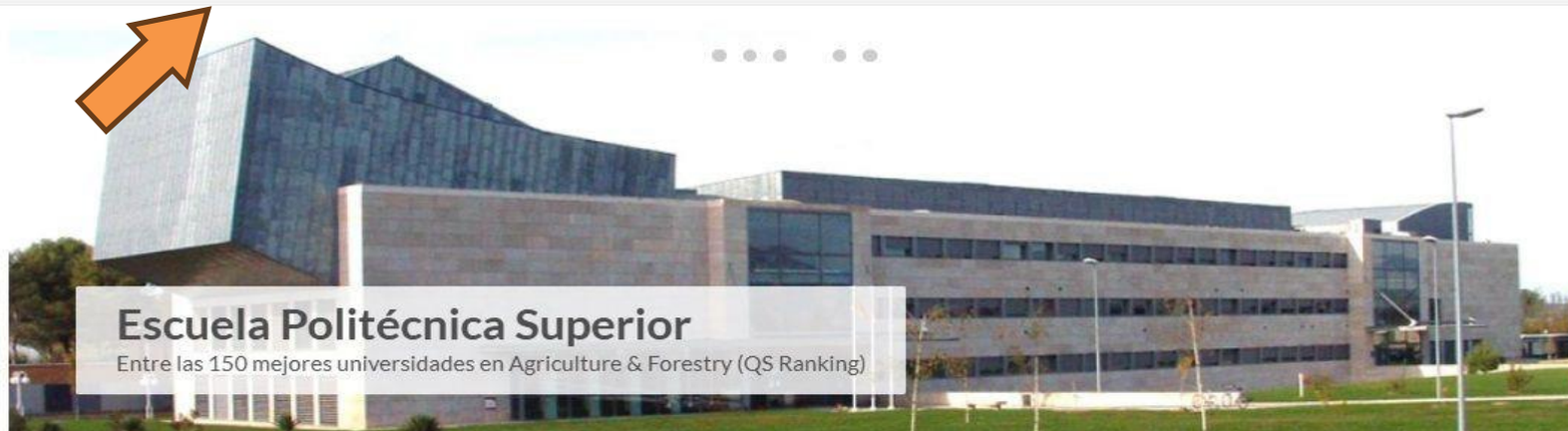


Escuela Politécnica Superior - Huesca
Universidad Zaragoza



Ctra. de Cuarte, s/n 22071 HUESCA | infoeps@unizar.es | +34 974 23 93 01

- La Escuela
- Académico
- Actividades
- Calidad y Sostenibilidad
- Movilidad
- Plan Comunicación
- Instalaciones
- Investigación
- Egresados



- Estudiantes
- PDI
- PTGAS

Información admisión y matrícula Grado y Máster 2024-2025

Información de interés estudiantes de nuevo ingreso



Estudios

- Estudios de grado
- Estudio de Máster
- Títulos Propios
- Doctorado

- > Doble Grado Consecutivo en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural / Ciencia y Tecnología de los Alimentos
- > Grado en Ciencias Ambientales
- > Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Febrero 2025

L	M	M	J	V	S	D
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	1	2



Estructura de los Grados

Ciencias Ambientales - Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

240

créditos ECTS*

1 ECTS = 10 horas de clase y 25 horas de dedicación del estudiante

4 cursos

60 ECTS por curso

Cada curso se divide en dos semestres

1 semestre

15 semanas

Semestre 1:
septiembre – enero

Semestre 2:
enero – mayo

1 semestre

5 asignaturas

Cada semestre tiene distintas asignaturas

En su mayoría de 6 ECTS

20 h de clase/semana

*ECTS: European Credit Transfer and Accumulation System, un sistema utilizado en el Espacio Europeo de Educación Superior para medir y cuantificar el trabajo académico del estudiante.



Estructura de los Grados

Tipos de asignaturas: formación básica, obligatorias, optativas, trabajo fin grado

Ciencias Ambientales

66

Créditos
formación
básica

132

créditos
obligatorios

30

créditos
optativos

12

trabajo
fin de
grado

de una oferta
anual de 72

Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

72

Créditos
formación
básica

74

créditos
obligatorios

82

créditos
optativos

12

trabajo
fin de
grado

Tres especialidades del título a elegir en 3º:

- Explotaciones Agropecuarias,
- Hortofruticultura y Jardinería,
- Industrias Agrarias y Alimentarias.

Es obligatorio acreditar un nivel B1 de idioma extranjero (2 ECTS) para obtener el título. Más información en <https://academico.unizar.es/estudios-de-grado/certificacion-niveles-de-competencia-en-lenguas-modernas>



Programas formativos



<https://eps.unizar.es/Titulaciones>

- **Guía docente** de las asignaturas disponibles en las páginas web de cada una de las titulaciones <https://eps.unizar.es/Titulaciones> junto con la Bibliografía recomendada.
 - Información básica de la asignatura.
 - Programa (contenidos).
 - Actividades académicas.
 - Sistema de evaluación.
 - ODS.
- Las asignaturas apoyan su docencia en el campus virtual ADD Unizar - Moodle, acceso mediante el NIP y la contraseña.
- Se ofertan [Cursos 0](#) virtuales de física, química, matemáticas, expresión gráfica.
- Otros materiales disponibles en la web [Recursos de libre acceso](#)
- El horario de tutorías del profesorado está en la web de la EPS, en la sección de [Académico, Profesorado y tutorías](#)



Grupos de teoría y prácticas



- Un solo grupo de docencia de teoría para cada asignatura.
- Grupos de prácticas dependiendo de cada asignatura.
- En algunas asignaturas se realizan visitas docentes o prácticas de campo con arreglo al protocolo publicado en [Protocolo de salidas de campo](#).
- Los **grupos de prácticas** se confeccionan desde Dirección, disponibles en la web https://eps.unizar.es/grupospracticas2025_sem1
- Periodo de solicitud de permuta (preferible) o de cambio de grupo de forma justificada (hasta 5 de septiembre).



Calendario académico

➤ Calendario académico UNIZAR: periodos de exámenes, días lectivos y no lectivos, días festivos por localidades. **Calendario académico Huesca:**

SEPTIEMBRE 2025						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

OCTUBRE 2025						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

NOVIEMBRE 2025						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

DICIEMBRE 2025						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ENERO 2026						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

FEBRERO 2026						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	

MARZO 2026						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ABRIL 2026						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

MAYO 2026						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

JUNIO 2026						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

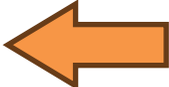
JULIO 2026						
LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

	Días lectivos de clases
	Días no lectivos en todos los centros
	Días lectivos sin clases
	Días de evaluación 'ordinaria' 1º sem.
	Días de evaluación 'ordinaria' 2º sem.
	Días de evaluación 'extraordinaria'
	Límite de entrega de actas



Horarios

TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
CURSO ACADÉMICO: 2025/26
CURSO: 1º
AULA: 8
PRIMER SEMESTRE

 Los viernes 17 de octubre y 28 de noviembre se seguirá horario de lunes
 


	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00
Lunes	25203.- Fundamentos Matemáticos	25201.- Biología Práct BIO-3 (Lab.8) 25250 Medio ambiente y sostenibilidad Práct MAS-2 (Aula 5, Aula Inf.) 25200.- Bases Químicas Pract BQ-1 (Aula 8, Lab.4)		25250 Medio ambiente y sostenibilidad				25200.- Bases Químicas Prob/Pract BQ-3 (Aula 8, Lab.4)
Martes	25203.- Fundamentos Matemáticos Probl FMAT-2 25201.- Biología Práct BIO-1(Lab. 8)		25201.- Biología	25202.- Fundamentos de Geología			25201.- Biología Prácticas BIO-2 (Lab. 8)	
Miércoles	25203.- Fundamentos Matemáticos	25200.- Bases Químicas		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO			25200.- Bases Químicas Probl. (Aula 8) / Práct. BQ-2 (Lab.4)	
Jueves	25203.- Fundamentos Matemáticos Prob FMAT-1 (A-8) 25202.- Fundamentos de Geología Práct FG-2 (Lab.13)		25201.- Biología	25202.- Fundamentos de Geología Práct FG-1 (Lab.13) 25250 Medio Amb. y Sostenibilidad Prob/Pract MAS-3 (Aula 8, Inf.)			25250.- Medio Ambiente y Sostenibilidad Prob/Pract MAS-1 (Aula 8, Aula. Inf.)	
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua							Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua



Horarios

TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
CURSO ACADÉMICO: 2025/26
CURSO: 1º
AULA: 8
PRIMER SEMESTRE

Los viernes 17 de octubre y 28 de noviembre se seguirá horario de lunes

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00
Lunes	25203.- Fundamentos Matemáticos	25201.- Biología Práct BIO-3 (Lab.8)	25250 Medio ambiente y sostenibilidad Práct MAS-2 (Aula 5, Aula Inf.)	25250 Medio ambiente y sostenibilidad			25200.- Bases Químicas Prob/Pract BQ-3 (Aula 8, Lab.4)	
Martes	25203.- Fundamentos Matemáticos Probl FMAT-2	25201.- Biología Práct BIO-1 (Lab. 8)	25201.- Biología	25202.- Fundamentos de Geología			25201.- Biología Prácticas BIO-2 (Lab. 8)	
Miércoles	25203.- Fundamentos Matemáticos	25200.- Bases Químicas		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO			25200.- Bases Químicas Probl. (Aula 8) / Práct. BQ-2 (Lab.4)	
Jueves	25203.- Fundamentos Matemáticos Prob FMAT-1 (A-8)	25202.- Fundamentos de Geología Práct FG-2 (Lab.13)	25201.- Biología	25202.- Fundamentos de Geología Práct FG-1 (Lab.13)	25250 Medio Amb. y Sostenibilidad Prob/Pract MAS-3 (Aula 8, Inf.)		25250.- Medio Ambiente y Sostenibilidad Prob/Pract MAS-1 (Aula 8, Aula. Inf.)	
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua						Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua	



TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL CURSO ACADÉMICO: 2025/26

CURSO: 1º

MENCIÓN: Todas

AULA: 9

PRIMER SEMESTRE

Los viernes 17 de octubre y 28 de noviembre se seguirá horario de lunes

	9:00 – 10:00	10:00 – 11:00	11:00 – 12:00	12:00 – 13:00	13:00 – 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
							15:30		17:30		19:30
Lunes	28901.- Física I	28903.- Informática		28900.- Matemáticas I Prob/Pract MATI-4 (Aula 9 y Aula Inf)			28904.- Geología, edaf. y climat. Práct GEO-1 (Aula 9 y Lab.13)	28903.-Informática Práct INF-2 (Aula Inf)	28904.- Geología, edaf. y climat. Prob/Práct GEO-2 (Aula 9 y Lab. 13)		
Martes	28901.- Física I Práct FISI-3 (Lab. 1)	28902.- Química I Prob/Práct QI-2 (Aula 9, Labs. 4)	28900.- Matemáticas I	28901.- Física I Práct FISI-4 (Lab. 1)	28902.- Química I Prob./Práct QI-1 (Aula 9, Lab. 4)	28900.- Matemáticas I Pract MATI-3 (Aula Inf)	28904.- Geología, edafología y climatología		28904.- Geología, edaf. y climat. Prob/Práct GEO-4 (Aula 9 y Lab. 13)		
Miércoles	28901.- Física I Prob. (Aula 9) Práct FISI-2(Lab. 1)	28900.- Matemáticas I	CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO				28904.- Geología, edaf. y climat. Prob/Práct GEO-3 (Aula 9 y Lab. 13)	28900.- Matemáticas I Pract MATI-2 (Aula Inf)		28901.- Física I Práct FISI-1 (Lab. 1)	
Jueves	28902.- Química I	28900.- Matemáticas I Prob/Pract MATI-1 (Aula 9 y Aula Inf)	28902.- Química I Práct QI-3 (Lab. 4)	28903.-Informática Práct INF-1 (Aula Inf)			28902.- Química I Práct QI-4 (Lab. 4)	28903.-Informática Práct INF-3 (Aula Inf)			
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua						Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua				

Horarios



Horarios

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL CURSO ACADÉMICO: 2025/26

CURSO: 1°

MENCIÓN: Todas

AULA: 9

PRIMER SEMESTRE

Los viernes 17 de octubre y 28 de noviembre se seguirá horario de lunes

	9:00 – 10:00	10:00 – 11:00	11:00 – 12:00	12:00 – 13:00	13:00 – 14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
							15:30		17:30		19:30
Lunes	28901.- Física I		28903.- Informática		28900.- Matemáticas I Prob/Pract MATI-4 (Aula 9 y Aula Inf)			28904.- Geología, edaf. y climat. Práct GEO-1 (Aula 9 y Lab.13) 28903.- Informática Práct INF-2 (Aula Inf)		28904.- Geología, edaf. y climat. Prob/Práct GEO-2 (Aula 9 y Lab. 13)	
Martes	28901.- Física I Práct FISI-3 (Lab. 1) 28902.- Química I Prob/ Práct QI-2 (Aula 9, Labs. 4)		28900.- Matemáticas I		28901.- Física I Práct FISI-4 (Lab. 1) 28902.- Química I Prob./Práct QI-1 (Aula 9, Lab. 4) 28900.- Matemáticas I Pract MATI-3 (Aula Inf)			28904.- Geología, edafología y climatología		28904.- Geología, edaf. y climat. Prob/Práct GEO-4 (Aula 9 y Lab. 13)	
Miércoles	28901.- Física I Prob. (Aula 9) Práct FISI-2(Lab. 1)		28900.- Matemáticas I		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO			28904.- Geología, edaf. y climat. Prob/Práct GEO-3 (Aula 9 y Lab. 13)			
								28900.- Matemáticas I Pract MATI-2 (Aula Inf) 28901.- Física I Práct FISI-1 (Lab. 1)			
Jueves	28902.- Química I		28900.- Matemáticas I Prob/Pract MATI-1 (Aula 9 y Aula Inf)			28903.- Informática Práct INF-1 (Aula Inf)			28902.- Química I Práct QI-4 (Lab. 4)		28903.- Informática Práct INF-3 (Aula Inf)
			28902.- Química I Práct QI-3 (Lab. 4)								
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua						Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua				

Los alumnos del programa de doble titulación IAMR (IAA)-CTA se adscribirán a los siguientes grupos de prácticas:
Informática: INF-1; Geología, edafología y climatología: GEO-3





Horarios

SAIC-RC-012-03

TITULACIÓN: DOBLE GRADO CONSECUTIVO IAMR -- CTA		CURSO ACADÉMICO: 2025/26
CURSO: "1º"	MENCIÓN: Industrias Agrarias y Alimentarias	AULA:

PRIMER SEMESTRE

Los viernes 17 de octubre y 28 de noviembre se seguirá horario de lunes

	9:00-10:00	10:00-11:00	11:00-12:00	12:00-13:00	13:00-14:00	14:00-15:00	15:00-16:00	16:00-17:00	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-20:00
							15:30		17:30		
Lunes	Motores y máquinas (Aula 10)		Informática (Aula 9)			Motores y máquinas Prob/Práct Grupo 1 (Dibujo y Lab.21)					
Martes	Estadística (Aula 10)			Electrotecnia (Aula 10)				Geología, edafología y climatología (Aula 9)			
Miércoles	Estadística (Aula 10)	Electrotecnia Prob/Práct Grupo 2 (Aula 10 y Aula Inf)		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO				Geología, edaf. y climat. Prob/Práct GEO-3 (Aula 9 y Lab. 13)			
Jueves	28910.- Estadística Prob/Práct Grupo 2 (Aula Inf)				Informática Prácticas INF-1 (Aula Inf.)						
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua										

	Asignaturas de primer curso GIAMR
	Asignaturas de segundo curso GIAMR
	Asignaturas de tercer curso GIAMR
	Asignaturas de cuarto curso GIAMR



Horarios

calendario de inicio de las asignaturas

CALENDARIO DE INICIO DE LAS ASIGNATURAS

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES				
CURSO ACADÉMICO: 2025/26			SEMESTRE: 1º	
CURSO: 1º				
ASIGNATURA	Día de inicio	Hora de inicio	Aula	Nº estudiantes
Fundamentos matemáticos	X-03/09/2025	9:00	8	Todos los matriculados en la asignatura
Bases químicas	X-03/09/2025	10:00	8	Todos los matriculados en la asignatura
Biología	J-04/09/2025	11:00	8	Todos los matriculados en la asignatura
Medio ambiente y sostenibilidad	L-08/09/2025	12:00	8	Todos los matriculados en la asignatura
Fundamentos de geología	M-09/09/2025	12:00	8	Todos los matriculados en la asignatura

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL				
CURSO ACADÉMICO: 2025/26			SEMESTRE: 1º	
CURSO: 1º				
ASIGNATURA	Día de inicio	Hora de inicio	Aula	Nº estudiantes
Física I	X-03/09/2025	9:00	9	Todos los matriculados en la asignatura
Matemáticas I	X-03/09/2025	11:00	9	Todos los matriculados en la asignatura
Química I	J-04/09/2025	9:00	9	Todos los matriculados en la asignatura
Informática	L-08/09/2025	11:00	9	Todos los matriculados en la asignatura
Geología, edafología y climatología	M-09/09/2025	15:30	9	Todos los matriculados en la asignatura

1ª clase de cada asignatura según comunicación recibida.



Reconocimiento de créditos

- Es posible el reconocimiento de asignaturas o créditos ECTS por méritos obtenidos previamente o desarrollados en actividades externas.

Reconocimiento	Qué se reconoce	Plazo de solicitud
Por estudios universitarios y ciclos formativos	Créditos superados en: <ul style="list-style-type: none">• Estudios universitarios oficiales españoles.• Estudios oficiales extranjeros (instituciones reconocidas).• Ciclos formativos de Grado Superior. Por conocimientos y capacidades previos, como la experiencia profesional acreditada.	Durante los periodos de matrícula
Por actividades universitarias	Hasta 6 ECTS por titulación en actividades: <ul style="list-style-type: none">• Solidarias y de cooperación • Cultura • Deporte• Representación estudiantil• Otras actividades académicas organizadas por la universidad <i>El número de créditos reconocidos por estas actividades se reducirá del número de créditos optativos exigidos por el correspondiente plan de estudios.</i>	Durante todo el curso académico

- Más información en <https://eps.unizar.es/academico/reconocimientocreditos>





Normas de evaluación

- Evaluación global presencial, **calendario de exámenes** en <https://eps.unizar.es/academico/horarios>

2

Convocatorias por curso

1ª convocatoria, 1º semestre:
diciembre – enero

1ª convocatoria, 2º semestre:
mayo

2ª convocatoria:
junio

Normativa de la UZ



- Calendario de exámenes disponible antes del periodo de matrícula para que el estudiante sea conocedor de las posibles coincidencias de exámenes si opta por la matrícula de asignaturas de diferentes cursos.
- En algunas asignaturas hay pruebas de evaluación continua.



Normas de permanencia

Atendiendo a la dedicación del alumnado en sus estudios, será considerado como estudiante a **tiempo completo (TC)** o a **tiempo parcial (TP)**.

Matrícula y permanencia en grado

Año de matrícula	Tipo de estudiante a TC	Créditos a matricular	Créditos a superar
1er año de matrícula	Estudiante de nuevo ingreso (*)	60 ECTS	Mínimo: 6 ECTS
	Estudiante con créditos adaptados o reconocidos de estudios previos.	Mínimo: 42 ECTS Máximo: 90 – 60 ECTS (**)	
2º año de matrícula y sucesivos	Estudiantes de continuación.	Mínimo: 42 ECTS Máximo: 90 – 60 ECTS (**)	<ul style="list-style-type: none"> • 30 ECTS en los dos primeros años de matriculación. • 60 ECTS en los tres primeros años de matriculación. • Mínimo: 18 ECTS a partir del 4º año y siguientes.

(*) **Estudiante de nuevo ingreso:** al que no se le reconocen créditos de estudios previos.

(**) **Matrícula máxima TC:** No más de 90 créditos por curso, salvo simultaneidad de estudios o excepcional rendimiento académico. Si el estudiante se matricula en 30 créditos o más en 2ª o sucesivas matrículas, el límite máximo por curso académico será de 60 créditos.

Normativa de la UZ



Permanencia en Grado y Máster Universitario

- Normativa y Acuerdos
- › Reglamento de Permanencia
 - › Cuadro resumen de Acuerdos de la Comisión de Permanencia de la UZ
 - › Acuerdo de la Comisión de Permanencia de 12 de febrero de 2016.
 - › Acuerdo de la Comisión de Permanencia de 5 de mayo de 2020.
 - › Acuerdo de la Comisión de Permanencia de 26 de abril de 2021, aprobado por Acuerdo del

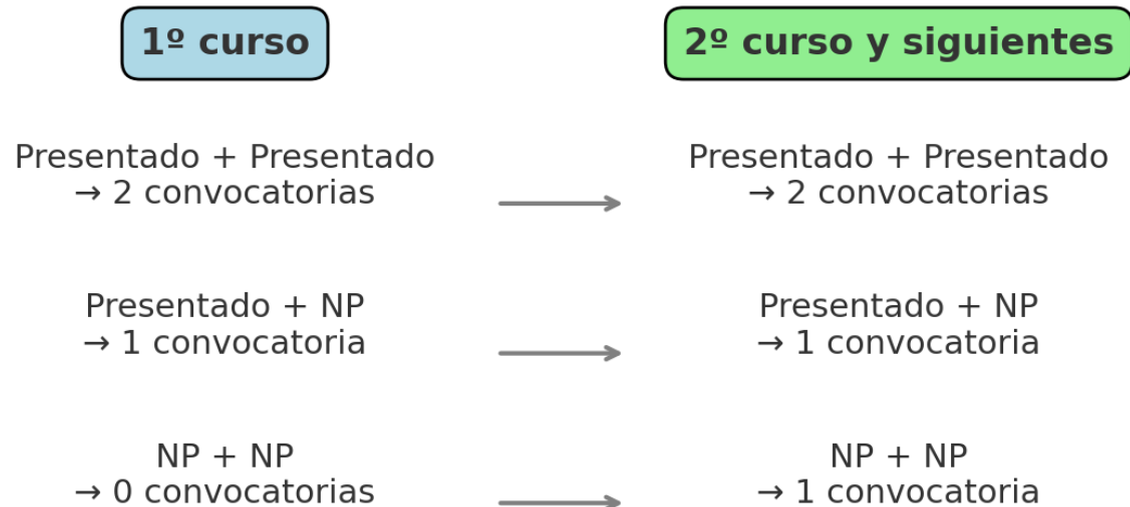


Normas de permanencia

Reglamento de permanencia

- Cada curso académico, el estudiante **deberá matricularse en todas las asignaturas obligatorias que no haya superado en cursos anteriores**, si desea matricular otras distintas por primera vez.
- Quienes participen en programas de movilidad no están obligados a matricularse en asignaturas no superadas.
- Para superar una asignatura se dispone en total de **6 convocatorias** de examen. El computo de convocatorias se realizará del siguiente modo:

Condiciones de permanencia: consumo de convocatorias





Normas de permanencia

Reglamento de permanencia

- No se contabilizarán las convocatorias en aquellas asignaturas cuyo **porcentaje de éxito** en los tres últimos años sea inferior al 40 %, ó al 33 % en el último año, o al 50 % de tasa de presentados el último año.
- Tiempo **máximo** para finalizar los estudios a tiempo completo: **7 años**.
- **Comisión de Permanencia** de la EPS: resolver reclamaciones sobre matrículas, continuación de estudios y reingreso en una titulación.

Además:

- **Curso Conocimientos y destrezas para estudiantes de nuevo ingreso**, de carácter **obligatorio** para todo el alumnado que accede por primera vez, tendrá lugar este **viernes 5 de septiembre**.
- **Programa de Orientación Universitaria de la EPS (POU)**, apoyo a los estudiantes de nuevo ingreso con el Programa Tutor-Mentor, mediante tutorías grupales e individualizadas de orientación académica y profesional.
- **Programas de movilidad**, amplia gama de posibilidades para realizar estancias en otras universidades extranjeras y nacionales. En octubre se realizará una sesión informativa.



JORNADA DE BIENVENIDA

2 de septiembre de 2025

Eva Tresaco Vidaller

Subdirectora de Estudiantes y Ordenación Académica

etresaco@unizar.es