



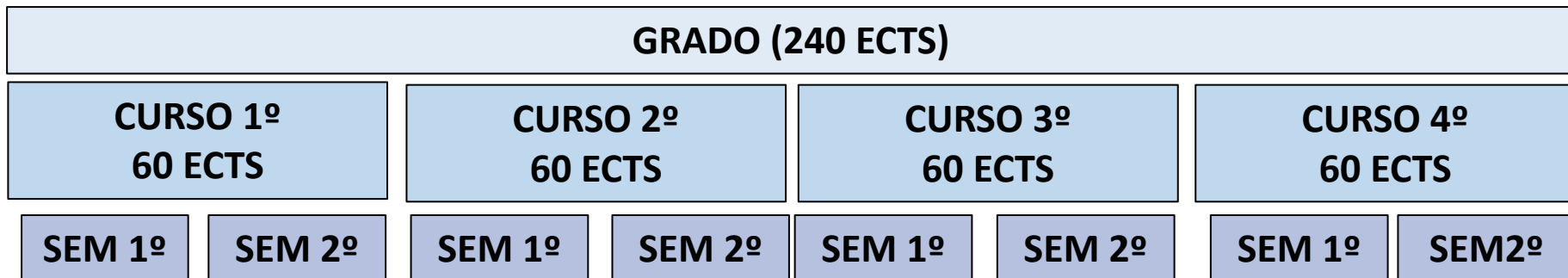
Jornada de Bienvenida Estudiantes de nuevo ingreso

Curso 2024-2025



Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza





1 semestre → 15 semanas
Semestre 1: sept-enero
Semestre 2: enero-mayo

Mayoritariamente asignaturas de 6 ECTS
5 asignaturas /semestre
1 ECTS → 10 h de clase

Equivale a un promedio de 20 h de clase/semana

- Créditos de Formación básica
- Créditos de Formación obligatoria
- Créditos de Formación optativa
- Idioma moderno nivel B1 (2 ECTS)
- Trabajo Fin de Grado (12 ECTS)

- Cursos 0 virtuales en:
 - Expresión gráfica
 - Física para IAMR
 - Física para CCAA
 - Matemáticas
 - Química para IAMR
 - Química para CCAA
- Recursos de libre acceso

- **Horarios** de clase aprobados por Junta de Escuela con anterioridad <https://eps.unizar.es/>
- Un solo **grupo de docencia de teoría** para cada asignatura
- **Grupos de práctica** dependiendo de cada asignatura
- Los grupos de práctica se confeccionan desde Dirección
- Periodo de **solicitud de permuta** (preferible) o de cambio de grupo de forma justificada (hasta 6 de septiembre)
- **1ª clase de cada asignatura** según comunicación recibida

TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL							CURSO ACADÉMICO: 2024/25				
CURSO: 1º		MENCIÓN: Todas							AULA: 9		

PRIMER SEMESTRE

El viernes 20 de septiembre se seguirá horario de lunes
El viernes 27 de septiembre se seguirá horario de martes
El viernes 18 de octubre 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
Lunes	28901.- Física I	28900.- Matemáticas I	28903.- Informática		28900.- Matemáticas I			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. Práct GEO-2 (Aula 9 y Lab. 13) 28903.-Informática Práct INF-3 (Aula Inf)	
Martes	28901.- Física I	28902.- Química I Prob/ Práct QI-2 (Aula 9, Labs. 4 y 5)		28901.- Física I Práct FISI-3 (Lab. 1) 28902.- Química I Prob./Práct QI-1 (Aula 9, Labs. 4 y 5) 28900.- Matemáticas I Pract MATI-4				28904.- Geología, edafología y climatología		28904.- Geología, edaf. y climat. Práct GEO-4 (Aula 9 y Lab. 13)	
Miércoles	28901.- Física I Prob. (Aula 9) Práct FISI-4 (Lab. 1)		28900.- Matemáticas I Prob/Pract MATI-1 28901.- Física I Práct FISI-2 (Lab. 1)		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO			28904.- Geología, edaf. y climat. Práct GEO-3 (Aula 9 y Lab. 13) 28901.- Física I Práct FISI-1 (Lab. 1)			
Jueves	28902.- Química I		28900.- Matemáticas I Prob/Pract MATI-2 28902.- Química I Práct QI-3 (Labs. 4 y 5)		28903.-Informática Práct INF-1 (Aula Inf) 28900.- Matemáticas I Pract MATI-3			28902.- Química I Práct QI-4 (Labs. 4 y 5)			
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-2

Geología, edafología y climatología: GEO-3

TITULACIÓN: GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

CURSO ACADÉMICO: 2024/25

CURSO: 1º

AULA: 8

PRIMER SEMESTRE

El viernes 20 de septiembre se seguirá horario de lunes
El viernes 27 de septiembre se seguirá horario de martes
El viernes 18 de octubre 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	18:00-19:00	19:00-20:00
Lunes	25203.- Fundamentos Matemáticos Prob FMAT-1 (A-8)	25201.- Biología Prácticas 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)		25200.- Bases Químicas			25200.- Bases Químicas Prob/Pract BQ-3 (Aula 8, Lab.4)			
Martes	25203.- Fundamentos Matemáticos Problemas FMAT-2 25201.- Biología Prácticas BIO-1 (Lab. 8)		25201.- Biología	25202.- Fundamentos de Geología			25201.- Biología Prácticas BIO-2 (Lab. 8)			
Miércoles	25203.- Fundamentos Matemáticos		25250 Medio ambiente y sostenibilidad		CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO		25200.- Bases Químicas Probl. (Aula 8) / Práct. BQ-2 (Lab.4)			
Jueves	25250.- Medio Ambiente y Sostenibilidad Prob/Pract MAS-1 (Aula 8, Aula. Inf.) 25202.- Fundamentos de Geología Prácticas FG-2 (Lab.13)		25201.- Biología	25202.- Fundamentos de Geología Prácticas FG-1 (Lab.13) 25250 Medio Amb. y Sostenibilidad Prob/Pract MAS-3 (Aula 8, Inf.)		25203.- Fundamentos Matemáticos Prob FMAT-1 (A-8)				
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua						Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua			

CALENDARIO DE INICIO DE LAS ASIGNATURAS

TITULACIÓN: Grado en CC.AA.		CURSO ACADÉMICO: 2024/25		SEMESTRE: 1º	
CURSO: 1º					
ASIGNATURA	Día de inicio	Hora de inicio	Aula	Nº estudiantes	
Fundamentos matemáticos	X-04/09/2024	9:00	8	Todos los matriculados en la asignatura	
Medio ambiente y sostenibilidad	X-04/09/2024	11:00	8	Todos los matriculados en la asignatura	
Biología	J-05/09/2024	11:00	8	Todos los matriculados en la asignatura	
Bases químicas	L 9/09/2024	12:00	8	Todos los matriculados en la asignatura	
Fundamentos de geología	M-10/09/2024	12:00	8	Todos los matriculados en la asignatura	

TITULACIÓN: Grado en IAMR		CURSO ACADÉMICO: 2024/25		SEMESTRE: 1º	
CURSO: 1º					
ASIGNATURA	Día de inicio	Hora de inicio	Aula	Nº estudiantes	
Física I	X-04/09/2024	9:00	9	Todos los matriculados en la asignatura	
Química I	J-05/09/2024	9:00	9	Todos los matriculados en la asignatura	
Matemáticas I	L-09/09/2024	10:00	9	Todos los matriculados en la asignatura	
Informática	L-09/09/2024	11:00	9	Todos los matriculados en la asignatura	
Geología, edafología y climatología	M-10/09/2024	16:00	9	Todos los matriculados en la asignatura	

TITULACIÓN: DOBLE GRADO CONSECUTIVO IAMR -- CTA

CURSO ACADÉMICO: 2024/25

CURSO: "1º"

MENCIÓN: Industrias Agrarias y Alimentarias

AULA:

PRIMER SEMESTRE

El viernes 20 de septiembre se seguirá horario de lunes

El viernes 27 de septiembre se seguirá horario de martes

El viernes 18 de octubre 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
Lunes	Estadística Práct (Aula 10)		Informática (Aula 8)		Motores y máquinas (Aula 10)			Informática Prácticas INF-2 (Aula inf.)			
Martes	Motores y máquinas (Aula 10)			Motores y máquinas Prácticas grupo 2 (Aula 10)				Geol., Edaf. Climatología (Aula 8)			
Miércoles	Electrotecnia y <u>elect.</u> rural (Aula 10)				CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO			Geol., Edaf. Climatología Prácticas GEO-3 (Aula 8 y Lab. 13)			
Jueves	Estadística (Aula 10)		Electrotecnia y <u>elect.</u> rural Prácticas grupo 1 (Aula 10 y 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

Información de cada asignatura en la web (**Guía docente**)

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

•**Evaluación:**

Evaluación global presencial

En algunas asignaturas también evaluación continua

En cada curso 2 convocatorias ordinarias:

1º convocatoria al final de cada semestre (diciembre-enero o mayo)

2ª convocatoria en junio-julio

•**Calendario de exámenes** <https://eps.unizar.es/>

•Como **máximo** se pueden utilizar **6 convocatorias** para cada asignatura a lo largo de los estudios

- Reconocimiento de créditos

Por estudios universitarios y ciclos formativos

Por actividades universitarias (culturales, deportivas, de representación estudiantil...)

- Reglamento de Normas de Evaluación del Aprendizaje.
- Reglamento de Permanencia en títulos oficiales adaptados al Espacio Europeo de Educación Superior de la Universidad de Zaragoza

•Reglamento de Permanencia
Matrícula a TC o a TP

Estudiante a Tiempo Completo	Créditos a matricular	Créditos a superar
1er curso de Grado [estudiante de nuevo ingreso (*)]	60	Mínimo 6
Matrícula de continuación	Mínimo 42 Máximo 90 - 60 (**)	•30 en los dos primeros años de matriculación •60 en los tres primeros años de matriculación •18 créditos a partir del 4º y siguientes años de matriculación

(*) Se entiende por estudiante de nuevo ingreso al que no se le reconocen o adaptan créditos de estudios previos.

(**) Matrícula máxima: No más de 90 créditos por curso académico, salvo casos de 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.

Matrícula en asignaturas no superadas en cursos anteriores

- Reglamento de Permanencia

- 2 convocatorias en un curso

- Máximo 6 convocatorias

- En TC, máximo 7 años para finalizar estudios

Curso	Presentación del estudiante a exámenes	Convocatorias consumidas
1º	Presentado + Presentado	2
1º	Presentado + NP	1
1º	NP + NP	0
2º y siguientes	Presentado + Presentado	2
2º y siguientes	Presentado + NP	1
2º y siguientes	NP + NP	1

- Reglamento de Permanencia

- No se contabiliza si:

- En los 3 últimos cursos TE < 40%

- En el último año TE < 33%

- En el último año TP < 50%

- Comisión de permanencia de la EPS

- Resolver las reclamaciones de solicitudes de tipo de matrícula de los estudiantes, de continuación de estudios y las de reingreso en una titulación

- Plan de Orientación Universitaria (POU)
- Tutor y mentor
- Curso conocimientos y destrezas para estudiantes de nuevo ingreso
 - 1.- Protección y seguridad en laboratorios y salidas de campo
 - 2.- Recursos informáticos (ADD, cursos cero, correo electrónico institucional ,....)Viernes 6 y miércoles 11 de septiembre

•Curso conocimientos y destrezas para estudiantes de nuevo ingreso

GRUPO	CONTENIDO	FECHA	HORA	LUGAR
1º CCAA	Protección y seguridad en los laboratorios y salidas de campo	Viernes 6	10 h	Laboratorio 8.(*) Edificio Guara
1º IAMR	Recursos informáticos	Viernes 6	10 h	Aula 9. Edificio Guara
1º CCAA	Recursos informáticos	Viernes 6	12 h	Aula 9. Edificio Guara
1º IAMR	Protección y seguridad en los laboratorios y salidas de campo	Viernes 6	12 h	Laboratorio 8. (*) Edificio Guara
1º CCAA	Recursos informáticos (Entrega de tareas y resolución dudas)	Miércoles 11	13:30 h	Aula I-1. Edificio Guara
1º IAMR	Recursos informáticos (Entrega de tareas y resolución dudas)	Miércoles 11	13:30 h	Aula I-1. Edificio Guara

Doble Grado Consecutivo CTA-IAMR: Prot. y segur. en lab. y salidas de campo



Escuela Politécnica
Superior - Huesca
Universidad Zaragoza



vidalcor@unizar.es