



# Jornada de Bienvenida Estudiantes de nuevo ingreso

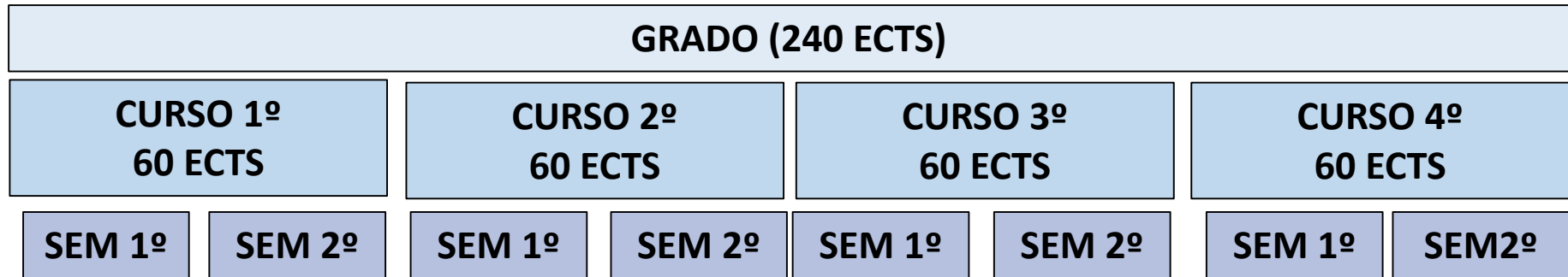
## Curso 2023-2024

---



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 7 de septiembre)
- **1ª clase de cada asignatura** según comunicación recibida

<b>TITULACIÓN: GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA Y DEL MEDIO RURAL</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2023/24</b>
<b>CURSO: 1º</b>	<b>MENCIÓN: Todas</b>	<b>AULA: 9</b>

### PRIMER SEMESTRE

**El viernes 6 de octubre se seguirá horario de jueves**  
**El lunes 23 de octubre se seguirá horario de miércoles**

	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
<b>Lunes</b>	28901.- Física I		28903.- Informática	28900.- Matemáticas I				28904.- Geología, edaf. y climat. <b>Práct GEO-1</b> (Aula 9 y Lab.13) 28903.-Informática <b>Práct INF-2</b> (Aula Inf)		28904.- Geología, edaf. y climat. <b>Práct GEO-2</b> (Aula 9 y Lab. 13) 28903.-Informática <b>Práct INF-3</b> (Aula Inf)	
<b>Martes</b>	28901.- Física I <b>Práct FISI-3</b> (Lab. 1) 28902.- Química I (*) <b>Prob./Práct QI-1</b> (Aula 9, Labs. 4 y 5)		28900.- Matemáticas I <b>Prob MATI-1</b>	28901.- Física I <b>Práct FISI-1</b> (Lab. 1) 28902.- Química I <b>Prob/ Práct QI-2</b> (Aula 9, Labs. 4 y 5)				28904.- Geología, edafología y climatología			
<b>Miércoles</b>	28901.- Física I <b>Prob.</b> (Aula 9) <b>Práct FISI-2</b> (Lab. 1)		28900.- Matemáticas I <b>Prob MATI-1</b>		<b>CONOCIMIENTO ABIERTO, ESPACIO DE ENCUENTRO</b>			28904.- Geología, edaf. y climat. <b>Práct GEO-3</b> (Aula 9 y Lab. 13) 28901.- Física I <b>Práct FISI-4</b> (Lab. 1)			
<b>Jueves</b>	28902.- Química I		28903.-Informática <b>Práct INF-1</b> (Aula Inf) 28900.- Matemáticas I <b>Prob MATI-2</b> 28902.- Química I <b>Práct QI-3</b> (Labs. 4 y 5)	28903.- Informática							
<b>Viernes</b>	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: 2023/24
CURSO: 1º	AULA: 8	

## PRIMER SEMESTRE

El viernes 6 de octubre se seguirá horario de jueves

El lunes 23 de octubre se seguirá horario de miércoles

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

<b>TITULACIÓN: CC.AA.</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2023/24</b>		<b>SEMESTRE: 1º</b>	
<b>CURSO: 1º</b>					
<b>ASIGNATURA</b>	<b>Día de inicio</b>	<b>Hora de inicio</b>	<b>Aula</b>	<b>Nº estudiantes</b>	
Bases químicas	L-04/09/2023	12:00	8	Todos los matriculados en la asignatura	
Biología	M-05/09/2023	11:00	8	Todos los matriculados en la asignatura	
Fundamentos de geología	M-05/09/2023	12:00	8	Todos los matriculados en la asignatura	
Fundamentos matemáticos	X-06/09/2023	9:00	8	Todos los matriculados en la asignatura	
Medio ambiente y sostenibilidad	X-06/09/2023	11:00	8	Todos los matriculados en la asignatura	

<b>TITULACIÓN: IAMR</b>		<b>CURSO ACADÉMICO: 2023/24</b>		<b>SEMESTRE: 1º</b>	
<b>CURSO: 1º</b>					
<b>ASIGNATURA</b>	<b>Día de inicio</b>	<b>Hora de inicio</b>	<b>Aula</b>	<b>Nº estudiantes</b>	
Física I	L-04/09/2023	9:00	9	Todos los matriculados en la asignatura	
Informática	L-04/09/2023	11:00	9	Todos los matriculados en la asignatura	
Matemáticas I	L-04/09/2023	12:00	9	Todos los matriculados en la asignatura	
Geología, edafología y climatología	M-05/09/2023	16:00	9	Todos los matriculados en la asignatura	
Química I	J-07/09/2023	9:00	9	Todos los matriculados en la asignatura	

TITULACIÓN: DOBLE GRADO CONSECUTIVO IAMR -- CTA		CURSO ACADÉMICO: 2023/24
CURSO: "1º"	MENCIÓN: Industrias Agrarias y Alimentarias	AULA:

## PRIMER SEMESTRE

El viernes 6 de octubre se seguirá horario de jueves  
El lunes 23 de octubre se seguirá horario de miércoles

	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 elect. 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 elect. rural Prácticas grupo 1 (Aula 10 y Aula inf.)		Informática (Aula 8)						
Viernes	Prácticas no periódicas, trabajos dirigidos, seminarios, tutorías, actividades de evaluación continua					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 (enero o mayo-junio)

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 (*)]	<b>60</b>	<b>Mínimo 6</b>
Matrícula de continuación	<b>Mínimo 42</b> <b>Máximo 90 - 60</b> (**)	•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 8 y miércoles 13 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 8	10 h	Laboratorio 8.(*) Edificio Guara
1º IAMR	Recursos informáticos	Viernes 8	10 h	Aula 9. Edificio Guara
1º CCAA	Recursos informáticos	Viernes 8	12 h	Aula 9. Edificio Guara
1º IAMR	Protección y seguridad en los laboratorios y salidas de campo	Viernes 8	12 h	Laboratorio 8. (*) Edificio Guara
1º CCAA	Recursos informáticos (Entrega de tareas y resolución dudas)	Miércoles 13	13:30 h	Aula I-1. Edificio Guara
1º IAMR	Recursos informáticos (Entrega de tareas y resolución dudas)	Miércoles 13	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](mailto:vidalcor@unizar.es)