

Escuela Universitaria Politécnica de Teruel (EUPT)

Universidad de Zaragoza

Curso cero 2025-2026

- ❖ **Grado de Ingeniería Electrónica y Automática**
- ❖ **Grado de Ingeniería Informática**
- ❖ **Programa conjunto Grado en Ingeniería Informática-Grado en Administración y Dirección de Empresas**

Curso de repaso de conocimientos previos

Formación de carácter semipresencial para alumnos de nuevo ingreso en la EUPT





PRESENTACIÓN

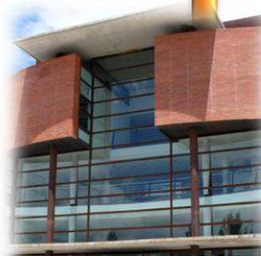
Bienvenidos al **curso cero**, servicio que ofrece la **Escuela Universitaria Politécnica de Teruel (EUPT)** para **alumnos de nuevo ingreso**.

El curso, de carácter **voluntario**, **se desarrolla a lo largo del verano** y también en **las primeras semanas de septiembre**. Su objetivo es recordar y **reforzar los conocimientos básicos de Bachillerato**. En concreto, en el curso cero se revisan conceptos que los alumnos debéis conocer al comenzar vuestros estudios de ingeniería.

Se trata de formación de carácter **semipresencial**:

1. **Desde las primeras semanas de matrícula** los alumnos podréis acceder **al entorno virtual** de enseñanza de la Universidad de Zaragoza (<https://moodle.unizar.es>) y comenzar a trabajar con los materiales docentes del curso (**por vuestra cuenta y a vuestro ritmo** durante el verano).
2. A lo largo de **las primeras semanas de septiembre** este trabajo se completará con **clases presenciales** impartidas por los profesores de la EUPT.

Vamos a explicar cada parte un poquito mejor...



1. Curso no presencial

Durante el verano, a vuestro ritmo y sin horarios

Para **acceder a los materiales docentes** tenéis que entrar en el entorno virtual de formación de la Universidad de Zaragoza: <https://moodle.unizar.es>

→ *Importante*: acceder utilizando el **nombre de usuario y contraseña** que se os proporcionó en el proceso de **matrícula**

Veréis un curso titulado “**Curso Cero EUPT. Curso 2025-26**”, estructurado en diferentes materias. Podréis acceder a los diferentes materiales pinchando en el enlace correspondiente. Comenzad el curso consultando el apartado “Introducción”, en el que detallan los distintos contenidos del curso y la metodología de trabajo.

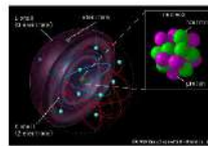
Matemáticas



Física: Electromagnetismo y Ondas.



Química



Introducción a Electrotecnia



Fundamentos de programación



Codificación numérica-digital.



Es muy recomendable que, aquellos estudiantes que no hayáis cursado asignaturas de Matemáticas, Química, Física, Electrotecnia y Programación recientemente, trabajéis con los contenidos de los distintos temas a lo largo del verano intentando resolver los ejercicios propuestos y realizando los cuestionarios de autoevaluación.



2. Clases presenciales

Del 1 al 2 de septiembre de 2025.

Los dos días previos al inicio de las clases: 1 y 2 de septiembre, repasaremos en el aula alguno de los conceptos básicos que debéis conocer, además de resolver las dudas que hayan podido surgir trabajando con los contenidos online

Las clases tendrán lugar en el **aula 2.3 de la EUPT**

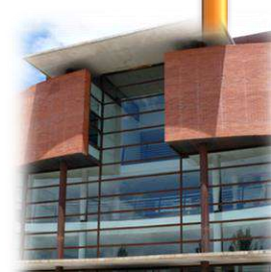


2. Clases presenciales

Del 1 al 2 de septiembre de 2025.

Calendario Clases Curso Cero - septiembre 2025

	Lunes	Martes
HORARIO	1 septiembre	2 septiembre
10:00 – 10:50	Presentación curso cero (10:30)	Matemáticas. Daniel Isidoro
11:00 – 11:50	Codificación Numérica: Digital Inmaculada Plaza	
12:00 – 12:50	Química Noemí Gil	Física II/Física y electrónica Ana M ^a López
13:00 – 13:50		
16:00-16:50	Introducción a la programación. Carlos Catalán	Matemáticas. Daniel Isidoro
17:00-17:50		
18:10-19:00	Introducción a electrotecnia Raúl Igual	Introducción a la programación. Carlos Catalán
19:10-20:00		



¡Ánimo, y a por el Curso Cero!

Te vendrá genial para empezar tu trayectoria universitaria en las mejores condiciones

- ❖ Grado de Ingeniería Electrónica y Automática
- ❖ Grado de Ingeniería Informática
- ❖ Programa conjunto Grado en Ingeniería Informática-Grado en Administración y Dirección de Empresas



Escuela Universitaria
Politécnica - Teruel
Universidad Zaragoza



@eupt_unizar

Contacto

C/Atarazana, nº2, 44003 Teruel

✉ diringtt@unizar.es

☎ +34 978 618 102

