

Escuela Universitaria Politécnica de Teruel (EUPT)

Universidad de Zaragoza

Curso cero 2022-2023

- **Grado de Ingeniería Electrónica y Automática**
- **Grado de Ingeniería Informática**

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 2022**”, 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.

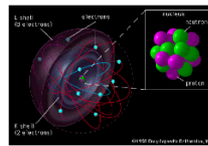
Matemáticas



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 7 al 13 de septiembre de 2021. Aula 2.1 EUPT

Calendario Clases Curso Cero - Septiembre 2022

Septiembre 2022						
	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	Lunes
HORARIO	7 de septiembre	8 de septiembre	9 de septiembre	10 de septiembre	11 de septiembre	12 de septiembre
10:00 – 10:50 h	Presentación 10:30 - 11:00h	Física II/ Física y electrónica Ana M ^a López	Codificación numérica: Digital Inmaculada Plaza			Química Noemí Gil
11:00 – 11:50 h	Introducción a Programación Carlos Catalán	Física II/ Física y electrónica Ana M ^a López	Matemáticas Pablo Díaz			Química Noemí Gil
12:00 – 12:50 h	Introducción a Programación Carlos Catalán	Introducción a Programación Carlos Catalán	Matemáticas Pablo Díaz			Introducción a Electrotecnia Raúl Igual
13:00 – 13:50 h	Física II/ Física y electrónica Ana M ^a López	Introducción a Programación Carlos Catalán	Matemáticas Pablo Díaz			Introducción a Electrotecnia Raúl Igual

Nota: Las clases asociadas a la materia de "Física 1" se impartirán presencialmente una vez se inicie el curso (a partir del 15 de septiembre) en un horario que se acordará con la profesora (Ana Salinas)

Las clases tendrán lugar en el aula 2.1 de la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel





¡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**



Escuela Universitaria
Politécnica - Teruel
Universidad Zaragoza



@eupt_unizar

Contacto

