

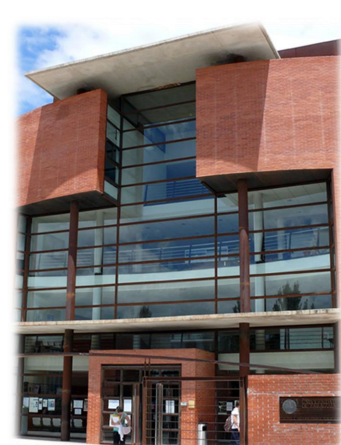


Escuela Universitaria Politécnica de Teruel (EUPT) Universidad de Zaragoza Curso cero 2023-2024

- 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 2023-24", 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.

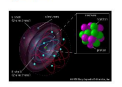
Matemáticas



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 4 al 11 de septiembre de 2023.

A lo largo de los primeros días del curso y en paralelo con las clases de las asignaturas de primero, 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:

- Aula 2.2 horario de mañana
- > Aula 2.1 horario de tarde



2. Clases presenciales

Del 4 al 11 de septiembre de 2023.

Calendario Clases Curso Cero - septiembre 2023

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Lunes
HORARIO	4 septiembre	5 septiembre	6 septiembre	7 septiembre	8 septiembre	11 septiembre
10:00 – 10:50	Presentación durante bienvenida					
11:00 – 11:50						Codificación numérica: Digital Inmaculada Plaza
12:00 – 12:50	Física II/Física y					
13:00 – 13:50	electrónica Ana Mª López					
15:00-15:50						
16:00-16:50						
17:00-17:50						
18:10-19:00					Química Noemí Gil	
19:10-20:00	Introducción a electrotecnia Raúl Igual	Física I. Ana Mª Salinas		Matemáticas Pablo Díaz		
20:1-21:00			Química Noemí Gil			





¡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



