

UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

ESCUELA POLITÉCNICA DE CUENCA

Nombre del Curso: CURSO **0** DE PREPARACIÓN A LA INGENIERÍA

Nombre del Bloque (Matemáticas / Física / Herramientas para edificación / Herramientas tecnológicas): **Física**

Tipo de bloque (Obligatorio / Optativo): **Obligatorio**

Duración: **13,5 h**

(Nombre – Área y Departamento – Horas a impartir):

### **1. Profesorado del Departamento de Física Aplicada**

Objetivos:

**Reforzar los conocimientos físicos de base para poder abordar con éxito el estudio de los grados de la Universidad de Castilla-La Mancha. También se pretende detectar y ayudar a corregir posibles deficiencias en la formación en física de los alumnos de nuevo ingreso de nuestra Universidad.**

Contenidos y actividades:

**Se repasan contenidos de la Educación Secundaria y Bachillerato que resultan esenciales para abordar las materias de las titulaciones de ciencias experimentales e ingenierías:**

- **Análisis dimensional y unidades.**
- **Magnitudes escalares y vectoriales**
- **Repaso de cinemática: velocidad y aceleración**
- **Leyes de Newton: Concepto de fuerza y momento.**
- **Principio de conservación de la energía.**
- **Repaso de vibraciones y ondas.**
- **Introducción a la óptica y acústica**
- **Electromagnetismo y corriente eléctrica.**

Metodología:

**Enseñanza orientada a talleres desde la perspectiva docente del Espacio Europeo de Educación Superior. Cada sesión consta de un breve recordatorio teórico y de trabajo tutorizado sobre experimentos y ejercicios relacionados con el tema.**

**Se proporcionarán a los estudiantes todos los materiales teórico-prácticos del curso necesarios para el trabajo en clase y también otros materiales para su trabajo personal.**

**Cuando se detecten deficiencias los profesores realizarán a los alumnos las recomendaciones necesarias para adquirir el nivel necesario para poder cursar con**

**aprovechamiento el primer curso de los grados de la EPC.**

Temporización:

**Nueve sesiones de 1,5 h. Los tres primeros bloques corresponden a la primera semana del curso y los restantes a la segunda semana.**

- 1. Cinemática y composición de movimientos.**
- 2. Conservación de la energía y de la masa.**
- 3. Corriente eléctrica y Electromagnetismo.**
- 4. Fuerzas y momentos en elementos estructurales.**
- 5. Vibraciones y Ondas.**
- 6. Acústica y Óptica.**

Seguimiento del curso:

**Se controlará la asistencia mediante un parte de firmas por sesión.**

**El alumno podrá entregar vídeos o material audiovisual del trabajo realizado.**

**Al finalizar las sesiones de este bloque se pasará una encuesta de satisfacción.**

Bibliografía:

- *Curso Cero de Física*. Material elaborado por el Departamento de Física Aplicada de la UCLM.**
- Cualquier libro de Física o Física y Química de Bachillerato.**