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 escales 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.