

Mecánica II.

Curso de Acceso

Programa de radio. Fecha de emisión: 29/11/2008. **Duración:** 23' 18"

Carrera: Acceso

Asignatura: Física

Como primera aplicación de las leyes de Newton se estudian las fuerzas de rozamiento. Trabajo y energía son dos conceptos estrechamente relacionados, en el programa se definen y se explica como se relacionan entre sí. Hablamos de energía potencial y energía cinética y de impulso, cantidad de movimiento y centro de masa.

Participantes:

Antoranz Callejo, José Carlos (Departamento de Física Matemática y de Fluidos)
Santa Marta Pastrana, Cristina (Departamento de Física Matemática y de Fluidos)
Rodríguez Pérez, Daniel (Departamento de Física Matemática y de Fluidos)

Realizador:

Baeza, Isabel

Técnico:

Orozco, Margarita