

## 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