

Mecánica III.

Curso de Acceso

Programa de radio. Fecha de emisión: 30/11/2008. **Duración:** 24' 00"

Carrera: Acceso

Asignatura: Física

En las aplicaciones de las leyes de Newton se vio el movimiento circular, en el que siempre hay presente algún tipo de aceleración. El movimiento de los planetas ha interesado a la humanidad desde el primer modelo hasta la ley de gravitación universal, enunciada por Newton. Por último se habla de oscilaciones, una oscilación se produce cuando se perturba una masa que está en equilibrio estable.

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