

Prácticas del Laboratorio de Física del primer cuatrimestre curso 2015-2016

GRADO EN CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES

Bases Físicas del Medio Ambiente

Los días 23, 24, 25 y 26 de noviembre de 2015, de 17:30 hasta las 21:00 horas en el **laboratorio de Física** del Centro Asociado (6ª planta).

Relación de prácticas:

- 1) Determinación del campo magnético terrestre
- 2) Estudio de la tensión superficial
- 3) Características de un electrolizador PEM y una célula de combustible
- 4) Ondas en una cuerda

GRADOS EN INGENIERÍA MECÁNICA – ING. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA – ING. ELÉCTRICA E ING. EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Física I

Prácticas los días 14, 15, 16, y 17 de diciembre de 2015, de 17:30 hasta las 21:00 horas en el **laboratorio de Física** del Centro Asociado (6ª planta).

Relación de prácticas:

- 1) Estudio del péndulo simple. Determinación de la constante “g” utilizando el péndulo simple y mediante la caída libre de una esfera.
- 2) Conservación del “momento lineal”. Colisiones elásticas e inelásticas sobre carril neumático
- 3) Ondas en una cuerda
- 4) Determinación del equivalente mecánico del calor