

MARÍA DOLORES RINCÓN MILLÁN, Secretaria de la ETS de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla, CERTIFICA: Que estos programas, que constan de 4 páginas, corresponden a los impartidos en la Titulación de Grado en Ciencia y Tecnología de Edificación (Plan 168), Plan de estudios publicado en el BOE N° 262 de fecha 31/10/2012, en el curso 2012/13.



**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
"Física I: Mecánica"**

Grado en Ciencia y Tecnología de Edificación

Departamento de Física Aplicada II

E.T.S. de Ingeniería de Edificación

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Titulación:	Grado en Ciencia y Tecnología de Edificación
Año del plan de estudio:	2009
Centro:	E.T.S. de Ingeniería de Edificación
Asignatura:	Física I: Mecánica
Código:	1680003
Tipo:	Troncal/Formación básica
Curso:	1º
Período de impartición:	Cuatrimestral
Ciclo:	0
Área:	Física Aplicada (Área responsable)
Horas :	150
Créditos totales :	6.0
Departamento:	Física Aplicada II (Departamento responsable)
Dirección física:	AVDA. REINA MERCEDES, 2 41012 SEVILLA
Dirección electrónica:	http://www.departamento.us.es/dfisap2/

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS

Objetivos docentes específicos

1. Comprender los fundamentos teóricos de la materia estudiada en la asignatura.
2. Ser capaz de aplicar los fundamentos teóricos de la materia estudiada a la resolución de cuestiones y problemas.

Competencias:

Competencias transversales/genéricas

(Se entrenan a nivel básico)

- G01. Capacidad de organización y planificación
- G02. Capacidad para la resolución de problemas
- G08. Capacidad para el razonamiento crítico
- G20. Capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

Código Seguro De Verificación	j92ttFXKuPXh4BUxBym+kg==	Fecha	19/01/2022
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	Página	1/1
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/j92ttFXKuPXh4BUxBym+kg==		

