

Plan 447 GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Asignatura 42481 FÍSICA I

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Formación básica y obligatoria

Créditos ECTS

6

Competencias que contribuye a desarrollar

Competencias generales:

CG1. Capacidad de análisis y síntesis

CG2. Capacidad de organización y planificación del tiempo

CG3. Capacidad de expresión oral

CG4. Capacidad de expresión escrita

CG5. Capacidad para aprender y trabajar de forma autónoma

CG6. Capacidad de resolución de problemas

CG7. Capacidad de razonamiento crítico

CG8. Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica

CG9. Capacidad para trabajar en equipo de forma eficaz

CG11. Capacidad para la creatividad y la innovación

CG12. Capacidad para la motivación por el logro y la mejora continua

CG15. Capacidad para el manejo de especificaciones técnicas y la elaboración de informes técnicos

Competencias específicas:

CE2. Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

- A partir de los principios fundamentales de la Cinemática y Dinámica de la partícula y de los sistemas de partículas, ser capaces de describir el movimiento de la partícula y el movimiento en el plano del sólido rígido, así como aplicar correctamente las leyes fundamentales de la Dinámica y calcular las principales magnitudes dinámicas.
- Identificar, describir y analizar las oscilaciones mecánicas y sus relaciones energéticas, con especial hincapié en situación de resonancia.
- Identificar, describir y analizar los aspectos más importantes de las ondas mecánicas
- Adquirir una sólida formación teórico-práctica en estas materias, que permita realizar con aprovechamiento las prácticas de laboratorio y resolver problemas básicos relativos a estos temas

Contenidos

TEMAS

Horas

1

Cinemática de la partícula

6

2

Dinámica de la partícula

6

3

Trabajo y energía

7

4

Dinámica de los sistemas de partículas

7

5

Sólido rígido

6

6

Movimiento oscilatorio

7

7

Movimiento ondulatorio

6

Otras actividades

5

Prácticas de laboratorio

10

Total

60

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

1. Método expositivo/lección magistral. Esta metodología se centra fundamentalmente en la exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio. Se desarrolla en el aula con el grupo completo de alumnos.

1. Resolución de ejercicios y problemas. Este método se utiliza en el aula como complemento de la lección magistral para facilitar la comprensión de los conceptos y ejercitar diferentes estrategias de resolución de problemas y análisis y evaluación de resultados. Se puede desarrollar con el grupo completo de alumnos o con subgrupos de él, dependiendo del número de alumnos en cada caso.

1. Aprendizaje basado en problemas. Método de enseñanza-aprendizaje cuyo punto de partida es un problema diseñado por el profesor, que los estudiantes deben resolver en grupos reducidos (4 o 5 alumnos) para desarrollar determinadas competencias previamente definidas. La entrega se desarrollará en tutoría docente con el grupo que previamente ha trabajado el problema planteado.

1. Aprendizaje basado en trabajos grupales. Método de enseñanza-aprendizaje cuyo punto de partida es la elaboración y posterior exposición de un trabajo propuesto por el profesor y realizado por un grupo reducido (4 o 5 alumnos) para desarrollar determinadas competencias previamente definidas. La exposición será pública.

1. Aprendizaje mediante experiencias. Las experiencias se desarrollan por parejas en el laboratorio instrumental.

Criterios y sistemas de evaluación

La evaluación de la materia se realizará a partir de varias modalidades, fundamentalmente serán las siguientes:

1. Evaluación continua. Consiste en la realización de pruebas tipo test de opción múltiple y/o resolución de problemas. Se realiza de manera periódica y su contribución a la calificación de la asignatura será del 20%.

2. Examen final. Los estudiantes deberán resolver problemas y desarrollar un tema o cuestiones. Esta prueba se realiza en el examen final y su contribución a la calificación será del 60%.

3. Trabajo continuado. Se trata de proponer a los estudiantes la realización de cuestiones y problemas de cada tema, que deben entregar individualmente de forma continuada a lo largo de la asignatura. La calificación será del 5%.

4. Experiencias de laboratorio e informe realizado. Realización de la experiencia de laboratorio y entrega del correspondiente informe. La contribución a la calificación será del 15%.

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Página web:

<http://goya.eis.uva.es>

Calendario y horario

El calendario y el horario oficial se encuentran en la página Web de la Escuela de Ingenierías Industriales.

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

ACTIVIDADES PRESENCIALES

HORAS

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

HORAS

Clases teóricas

28

Estudio y trabajo autónomo individual

75

Clases prácticas

15

Estudio y trabajo autónomo grupal

15

Laboratorios (L)

10

Prácticas externas, clínicas o de campo

Seminarios (S)

2

Otras actividades

5

Total presencial

60

Total no presencial

90

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Oscar Martínez Sacristán

oscar@fmc.uva.es

Idioma en que se imparte

Castellano