



Guía docente 295401 - DIN - Dinámica

Última modificación: 19/06/2020

Unidad responsable: Escuela de Ingeniería de Barcelona Este
Unidad que imparte: 729 - MF - Departamento de Mecánica de Fluidos.
Titulación: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (Plan 2009). (Asignatura obligatoria).
Curso: 2020 **Créditos ECTS:** 6.0 **Idiomas:** Castellano, Catalán, Inglés

PROFESORADO

Profesorado responsable: DAVID SÁNCHEZ MOLINA

Otros: Primer quadrimestre:
SILVIA GARCIA VILANA - M11, M12, M13, M14, M15, M16
NOEL SÁNCHEZ MOLINA - T21, T22, T23, T24
DAVID SÁNCHEZ MOLINA - M15, M16, T21, T22, T23, T24

Segon quadrimestre:
SILVIA GARCIA VILANA - M11, M12, M13
NOEL SÁNCHEZ MOLINA - T11, T12, T13
DAVID SÁNCHEZ MOLINA - M11, T11, T12, T13

CAPACIDADES PREVIAS

Conocimientos previos requeridos: mecánica vectorial aplicada elementos estáticos, algebra vectorial avanzada, trigonometría, integrales definidas, centros de gravedad, momentos de inercia.

Habilidades previas requeridas: competencia transversal de trabajo en equipo, nivel I.

REQUISITOS

SISTEMES MECÀNICS - Prerequisit

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Específicas:

CEMEC-20. Conocimientos y capacidades para el cálculo, diseño y ensayo de máquinas.

Transversales:

05 TEQ N1. TRABAJO EN EQUIPO - Nivel 1: Participar en el trabajo en equipo y colaborar, una vez identificados los objetivos y las responsabilidades colectivas e individuales, y decidir conjuntamente la estrategia que se debe seguir.

07 AAT N1. APRENDIZAJE AUTÓNOMO - Nivel 1: Llevar a cabo tareas encomendadas en el tiempo previsto, trabajando con las fuentes de información indicadas, de acuerdo con las pautas marcadas por el profesorado.

04 COE N1. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA - Nivel 1: Planificar la comunicación oral, responder de manera adecuada a las cuestiones formuladas y redactar textos de nivel básico con corrección ortográfica y gramatical.

03 TLG. TERCERA LENGUA: Conocer una tercera lengua, que será preferentemente inglés, con un nivel adecuado de forma oral y por escrito y en consonancia con las necesidades que tendrán las tituladas y los titulados en cada enseñanza.



METODOLOGÍAS DOCENTES

MD1 Clase expositiva participativa de contenidos teóricos y prácticos.

MD3 Clase práctica de resolución, con la participación de los estudiantes, de casos prácticos y/o ejercicios relacionados con los contenidos de la materia.

MD4 Prácticas de laboratorio.

MD6 Lectura de material didáctico, textos y artículos relacionados con los contenidos de la materia.

MD8 Trabajo en grupo

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

1 Resolver problemas básicos relacionados con el cálculo de máquinas.

2 Resolver problemas derivados del ámbito de la materia de forma autónoma y en colaboración con otros.

3 Conocer las herramientas matemáticas que permiten resolver problemas del ámbito de la ingeniería mecánica.

4 Modelizar resolver problemas del ámbito de la ingeniería mecánica.

5 Encontrar información útil y utilizarla de forma autónoma.

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo grande	45,0	30.00
Horas grupo pequeño	15,0	10.00
Horas aprendizaje autónomo	90,0	60.00

Dedicación total: 150 h



CONTENIDOS

Dinámica

Descripción:

Tema 1 Cinemática de Partículas
Tema 2 Cinética de Partículas, las leyes de Newton
Tema 3 Cinética de Partículas, métodos de la energía y cantidad de movimiento
Tema 4 Sistemas de partículas
Tema 5 Cinemática del sólido rígido
Tema 6 Movimiento plano del sólido rígido. Fuerza y aceleraciones
Tema 7 Movimiento plano del sólido rígido. Métodos de la E y del momento
Tema 8 Dinámica del sólido rígido en el espacio
Tema 9 Introducción a las vibraciones mecánicas.

Objetivos específicos:

Interiorizar el proceso dinámico de cualquier fenómeno ingenieril de tal modo que permita resolver problemas inerciales.

Actividades vinculadas:

prácticas de dinámica
lectura de artículos científicos aplicados a la materia

Competencias relacionadas:

07 AAT N1. APRENDIZAJE AUTÓNOMO - Nivel 1: Llevar a cabo tareas encomendadas en el tiempo previsto, trabajando con las fuentes de información indicadas, de acuerdo con las pautas marcadas por el profesorado.

Dedicación: 153h

Grupo grande/Teoría: 30h
Grupo mediano/Prácticas: 15h
Actividades dirigidas: 15h
Aprendizaje autónomo: 93h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

- 1 Entrega de ejercicios Ponderación mínima 5% Ponderación máxima 10%
- 2 Prácticas Ponderación mínima 10% Ponderación máxima 20%
- 3 1er Examen Parcial Ponderación mínima 30% Ponderación máxima 40%
- 4 2º Examen Parcial Ponderación mínima 40% Ponderación máxima 50%
- 5 Examen Final Ponderación mínima 80% Ponderación máxima 100%

Esta asignatura no tendrá prueba de re-evaluación.

NORMAS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS.

Examen individuales, con formulario. No se permite el uso de calculadoras con capacidad de almacenar pdf ni teléfono móvil.

BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Bedford, A; Fowler, Wallace. Mecánica para ingeniería [en línea]. 5a ed. México: Pearson Educación, cop. 2008 [Consulta: 29/04/2020]. Disponible a: http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=1279. ISBN 9786074428759.
- Beer, Ferdinand Pierre ... [et al.]. Mecánica vectorial para ingenieros [en línea]. 10ª ed. México [etc.]: McGraw-Hill, cop. 2013 [Consulta: 27/04/2020]. Disponible a: http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=4260. ISBN 9781456218317.



RECURSOS

Otros recursos: