

Guía docente

250725 - 250725 - Ingeniería de Estructuras

Última modificación: 28/03/2024

Unidad responsable: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona
Unidad que imparte: 751 - DECA - Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental.

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL Y DE LA CONSTRUCCIÓN (Plan 2015).
(Asignatura obligatoria).

Curso: 2023 **Créditos ECTS:** 6.0 **Idiomas:** Castellano, Inglés

PROFESORADO

Profesorado responsable: GABRIEL BUGEDA CASTELLTORT

Otros: GABRIEL BUGEDA CASTELLTORT, MIGUEL ENRIQUE CERROLAZA RIVAS

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Específicas:

13368. Modelizar matemáticamente problemas de ingeniería estructural.

13369. Aplicar los métodos y programas de diseño y cálculo avanzado de estructuras, a partir del conocimiento y comprensión de las solicitaciones y su aplicación a las tipologías estructurales de la ingeniería civil.

Genéricas:

13360. Concebir, proyectar, analizar y gestionar estructuras o elementos estructurales de ingeniería civil o edificación, fomentando la innovación y el avance del conocimiento.

13361. Desarrollar, mejorar y utilizar materiales y técnicas constructivas convencionales y nuevas, para garantizar los requisitos de seguridad, funcionalidad, durabilidad y sostenibilidad de las mismas.

METODOLOGÍAS DOCENTES

La asignatura consta de 2,7 horas a la semana de clases presenciales en el aula en donde el profesorado expone los conceptos y aspectos básicos de la materia.

Se dedican 0,9 horas semanales en grupo medio a la resolución de problemas con una mayor interacción con el estudiante. Se realizan ejercicios prácticos para consolidar los objetivos generales y específicos del aprendizaje.

Se utiliza material de apoyo en formato de plan docente detallado mediante el Centro Virtual <http://www.cimne.com/cdl1/ctrhome/2> : contenidos, programación de actividades de evaluación y de aprendizaje dirigido y bibliografía.

Aunque la mayoría de las sesiones se impartirán en el idioma indicado en la guía, puede que las sesiones en las que se cuente con el apoyo de otros expertos invitados puntualmente se lleven a cabo en otro idioma.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTADO

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo pequeño	13,0	8.67
Horas grupo grande	28,0	18.67
Horas aprendizaje autónomo	96,0	64.00



Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo mediano	13,0	8.67

Dedicación total: 150 h

CONTENIDOS

Introducción

Descripción:

Introducción y sistemas discretos

Objetivos específicos:

Describir los mecanismos de la asignatura y presentar la analogía con los sistemas discretos y de barras.

Dedicación: 4h 48m

Grupo grande/Teoría: 2h

Aprendizaje autónomo: 2h 48m

Sólidos 2D

Descripción:

Análisis de estructuras en tensión y deformación plana así como sólidos de revolución.

Introducción a la programación en MAT LAB del MEF

Aprendizaje de un programa de elementos finitos

Solución de estructuras bidimensionales mediante el MEF

Objetivos específicos:

Presentar el método de los elementos finitos en los problemas de elasticidad bidimensional

Conocer la programación y los pasos del análisis mediante un programa de elementos finitos

Consolidar el uso del ordenador para la solución de problemas mediante el MEF

Dedicación: 33h 36m

Grupo grande/Teoría: 8h

Grupo mediano/Prácticas: 6h

Aprendizaje autónomo: 19h 36m

Sólidos 3D

Descripción:

Definir el método de los elementos finitos en problemas de elasticidad tridimensional.

Solución de estructuras 3D mediante el MEF

Objetivos específicos:

Consolidar el estudio del MEF mediante su formulación matricial.

Consolidar el uso del ordenador para la solución de problemas mediante el MEF

Dedicación: 12h

Grupo grande/Teoría: 2h

Grupo mediano/Prácticas: 3h

Aprendizaje autónomo: 7h



Vigas

Descripción:

Estudiar las teorías de Euler_Bernulli y Timoshenko en el la solución de flexión de vigas.

Objetivos específicos:

Estudiar elementos de orden superior y conocer las complicaciones numéricas que puede presentar la solución de un problema mediante el MEF

Dedicación: 14h 23m

Grupo grande/Teoría: 6h

Aprendizaje autónomo: 8h 23m

Evaluación

Dedicación: 14h 23m

Grupo pequeño/Laboratorio: 6h

Aprendizaje autónomo: 8h 23m

Placas

Descripción:

Desarrollar la aplicación del MEF para el análisis de placas delgadas y gruesas haciendo uso de las teorías de Kirchoff y Reissner-Mindlin así como la aplicación a materiales compuestos.

Solución de estructuras de placas mediante el MEF

Objetivos específicos:

Extender las teorías de vigas al caso bidimensional

Consolidar el uso del ordenador para la solución de problemas mediante el MEF

Dedicación: 21h 36m

Grupo grande/Teoría: 6h

Grupo mediano/Prácticas: 3h

Aprendizaje autónomo: 12h 36m

Láminas

Descripción:

Desarrollar la aplicación del MEF para el análisis de láminas delgadas y gruesas extendiendo las teorías de Kirchoff y Reissner-Mindlin así como la de tensión plana para el análisis 3D de láminas planas.

Solución de estructuras de láminas mediante el MEF

Objetivos específicos:

Extender y combinar las teorías de la elasticidad aplicadas al MEF

Consolidar el uso del ordenador para la solución de problemas mediante el MEF

Dedicación: 14h 23m

Grupo grande/Teoría: 4h

Grupo mediano/Prácticas: 2h

Aprendizaje autónomo: 8h 23m



Casos prácticos

Descripción:

Presentación de casos reales realizados por empresas de ingeniería.

Objetivos específicos:

Conocer el uso real del método y sus alcances.

Dedicación: 4h 48m

Grupo grande/Teoría: 2h

Aprendizaje autónomo: 2h 48m

Introducción al cálculo dinámico

Descripción:

Introducción al cálculo dinámico de estructuras mediante el MEF

Objetivos específicos:

mostrar los alcances del MEF en el cálculo de estructuras.

Dedicación: 4h 48m

Grupo grande/Teoría: 2h

Aprendizaje autónomo: 2h 48m

Introducción a los problemas no lineales

Descripción:

Introducción al cálculo no lineal de estructuras y problemas acoplados, mediante el MEF

Objetivos específicos:

mostrar los alcances del MEF en el cálculo de estructuras.

Dedicación: 4h 48m

Grupo grande/Teoría: 2h

Aprendizaje autónomo: 2h 48m

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

La nota de la asignatura se obtiene a partir de la evaluación continuada (40%) y del promedio de dos pruebas de evaluación (60%).

La evaluación continuada consiste en la realización de los ejercicios de cálculo que se propondrán de forma individualizada a cada alumno. Estos ejercicios de cálculo se calificarán con la nota máxima de cuatro (4) puntos: Un (1) punto para los ejercicios de clases prácticas y tres (3) puntos para los ejercicios de aplicación del método de los elementos finitos.

Las pruebas de evaluación consisten en un cuestionario que ha de ser resuelto de forma individual y sin la ayuda de ningún tipo de bibliografía. Cada cuestionario se ciñe a los conceptos aprendidos en la asignatura. Estas pruebas se calificaran con un máximo de seis (6) puntos

NORMAS PARA LA REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS.

Si no se realiza alguna de los exámenes escritos o de evaluación continua dentro del periodo programado, se considerara una puntuación nula.



BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Oñate. E. Cálculo de estructuras por el método de los elementos finitos: análisis estático lineal. 2a ed. Barcelona: Centro Internacional de Métodos Numéricos en Ingeniería, 1995. ISBN 8487867006.
- Oñate. E. Structural analysis with the finite element method: linear statics: volume 1: basis and solids [en línea]. Barcelona: CIMNE; Springer, 2009 [Consulta: 11/04/2023]. Disponible a: <https://link-springer-com.recursos.biblioteca.upc.edu/book/10.1007/978-1-4020-8733-2>. ISBN 9781402087325.
- Oñate. E. Structural analysis with the finite element method: linear statics: volume 2: Beams, Plates and Shells [en línea]. Barcelona: CIMNE; Springer, 2010 [Consulta: 11/04/2023]. Disponible a: <https://link-springer-com.recursos.biblioteca.upc.edu/book/10.1007/978-1-4020-8743-1>. ISBN 9781402087424.