



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Construcciones industriales
Código	DIM-MII-515
Título	Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad Pontificia Comillas
Impartido en	Máster Universitario en Ingeniería Industrial [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Administración de Empresas [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial y Máster Universitario en Sector Eléctrico [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial + Máster en Industria Conectada / in Smart Industry [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial + Máster in Smart Grids [Primer Curso] Máster Universitario en Ingeniería Industrial + Máster en Ingeniería para la Movilidad y Seguridad [Primer Curso]
Nivel	Postgrado Oficial Master
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Obligatoria
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Blas Antón Palomo
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	banton@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Carlos Fuertes Kronberg
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	cfuertes@comillas.edu
Profesor	
Nombre	Carlos González Bravo
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	cgbravo@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Fernando Checa Manrique de Lara
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	fcmanriquelara@icai.comillas.edu
Profesor	



Nombre	Fidel Carrasco Andrés
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	fcarrasco@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Luis Rubín Fierro
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	lrubin@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Tamar Awad Parada
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	tawad@icai.comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura
Aportación al perfil profesional de la titulación
Esta asignatura dotará al alumno de los conocimientos básicos para el cálculo y diseño de construcciones industriales tanto desde el punto de vista teórico como normativo. Adicionalmente introducirá al alumno en el manejo de uno de los programas de cálculo más empleados en la industria como es CYPE
Prerequisitos
No existen prerrequisitos que de manera formal impidan cursar la asignatura. Sin embargo, por estar inmersa en un plan de estudios sí se apoya en conceptos vistos con anterioridad en asignaturas precedentes: <ul style="list-style-type: none">• Física y mecánica: Ecuaciones de equilibrio y cálculo de momentos de inercia• Cálculo: Integral y ecuaciones diferenciales ordinarias• Resistencia de Materiales

Competencias - Objetivos	
Competencias	
GENERALES	
BA02	Saber aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de estos, su fundamentación científica y sus capacidades de resolución de problemas en entornos nuevos y definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar tanto investigadores como profesionales altamente especializados.
BA04	Ser capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas al ámbito científico/investigador, tecnológico o profesional concreto, en general multidisciplinar, en el que se desarrolle su actividad.



BA05	Saber transmitir de un modo claro y sin ambigüedades a un público especializado o no, resultados procedentes de la investigación científica y tecnológica o del ámbito de la innovación más avanzada, así como los fundamentos más relevantes sobre los que se sustentan.
CG01	Tener conocimientos adecuados de los aspectos científicos y tecnológicos de: métodos matemáticos, analíticos y numéricos en la ingeniería, ingeniería eléctrica, ingeniería energética, ingeniería química, ingeniería mecánica, mecánica de medios continuos, electrónica industrial, automática, fabricación, materiales, métodos cuantitativos de gestión, informática industrial, urbanismo, infraestructuras, etc.
CG02	Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas
CG03	Dirigir, planificar y supervisar equipos multidisciplinares
CG12	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial
ESPECÍFICAS	
CMI01	Capacidad para el diseño, construcción y explotación de plantas industriales
CMI02	Conocimientos sobre construcción, edificación, instalaciones, infraestructuras y urbanismo en el ámbito de la ingeniería industrial
CMI03	Conocimientos y capacidades para el cálculo y diseño de estructuras

Resultados de Aprendizaje

RA01	Conocer los códigos, estándares y reglamentos de las construcciones industriales
RA02	Conocer elementos estructurales existentes en una construcción en plantas e instalaciones industriales
RA03	Calcular, estructuralmente, elementos básicos de instalaciones industriales
RA04	Poseer conocimientos básicos de infraestructuras y urbanismo
RA05	Conocer diferentes tipos de cimentaciones para plantas industriales
RA06	Conocer los diferentes tipos de materiales y su utilización en construcciones industriales
RA07	Manejar programas de cálculo de estructuras y cálculo por elementos finitos
RA08	Aprender a ponderar distintas opciones de cálculo y diseño, a asumir ciertas hipótesis de cálculo y, en sentido inverso, aprender a valorar con juicio crítico las propuestas de otros
RA09	Planificar un trabajo en grupo y/o equipo
RA10	Exponer de forma clara los conocimientos adquiridos en un tema concreto

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS



Contenidos – Bloques Temáticos

Tema 1: RESISTENCIA DE MATERIALES

- Esfuerzos sobre secciones: Compresión, Tracción, Cortadura, Flexión, Torsión
- Relaciones entre esfuerzos y tensiones
- Cálculo de esfuerzos y deformaciones. Energía Elástica. Teorema Castigliano

Tema 2: ESTRUCTURAS UNIDIMENSIONALES

- Tipologías estructurales de uso en la industria. Pórticos y cerchas
- Aplicaciones
- Elementos básicos de una estructura
- Grúas y tuberías

Tema 3: ACCIONES SOBRE LA EDIFICACIÓN. NORMATIVA

- Tipos de acciones
- Definición de valores característicos
- Ponderación de acciones

Tema 4: MATERIALES

- El Acero
 - o Vigas
 - o Pilares
 - o Uniones: Soldadura y tornillería
- Hormigón
 - o Composición: Agua, cementos, áridos y armaduras
 - o Estados límite últimos: agotamiento
 - o Estados límite de servicio: Fisuración y flecha
 - o Cálculo de secciones
- Otros materiales: Vidrio, cerámica

Tema 5: DEPOSITOS Y SILOS

- Teoría de placas y láminas
- Tipologías
- Aplicación al cálculo de depósitos
- Normativa de aplicación

Tema 6: CIMENTACIONES. TIPOS Y NORMATIVA

- Conceptos básicos de mecánica de suelos
- Tipos de cimentaciones: Aisladas, atadas, losas y pilotes
- Dimensionamiento conceptual de cimentaciones



Tema 7: CUBIERTAS Y CERRAMIENTOS

- Tipos de cubiertas: planas e inclinadas
- Cerramientos industriales y de edificación: fábrica, fachadas ligeras

Tema 8: PARTICIONES Y ELEMENTOS PREFABRICADOS

- Tabiques y mamparas
- Carpintería interior
- Elementos prefabricados

Tema 9: DETALLES CONSTRUCTIVOS

- Acero: vigas, pilares, correas, nudos, etc.
- Hormigón: armados, encofrados, placas, etc.

Tema 10: SESIONES CON CYPE

- Cálculo de estructuras porticadas
- Cálculo de cimentaciones
- Generación de planos

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

Clase magistral y presentaciones generales: Clase magistral y presentaciones generales: Se presentarán los conceptos básicos que permiten abordar los problemas que se van a plantear (30 horas)

Resolución en clase de problemas prácticos: Resolución de unos primeros problemas para situar al alumno en contexto. La resolución correrá a cargo del profesor y los alumnos de forma cooperativa (18 horas)

Manejo de programa de cálculo de estructuras. Se asignará a los alumnos a grupos de trabajo que tendrán que realizar prácticas con un programa de cálculo de estructuras (12 horas)

Metodología No presencial: Actividades

Estudio individual y personal por parte del alumno de los conceptos expuestos en las lecciones presenciales

Resolución de problemas prácticos

Aprendizaje autónomo. Aquellas partes de la asignatura meramente descriptivas y sin dificultades conceptuales, serán estudiadas por el alumno de forma independiente



Trabajo de carácter práctico en grupo. Actividad de aprendizaje que se realizarán en grupo que requerirán algún tipo de investigación o la lectura de distintos textos.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES		
Clase magistral y presentaciones generales	Trabajos prácticos y proyectos a desarrollar por los alumnos organizados en pequeños grupos dentro del horario de clase con la guía del profesor y fuera del horario de clase de forma autónoma	Manejo de programas de cálculo estructural
30.00	18.00	12.00
HORAS NO PRESENCIALES		
Trabajos prácticos y proyectos a desarrollar por los alumnos organizados en pequeños grupos dentro del horario de clase con la guía del profesor y fuera del horario de clase de forma autónoma	Aprendizaje autónomo	Manejo de programas de cálculo estructural
75.00	25.00	20.00
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)		

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Prueba teórica de conceptos	Resultado	30
Trabajo en grupo	Desarrollo, resultado, presentación y análisis crítico	70

Calificaciones

El examen constará de una prueba teórico-práctica que ponderará un 30 % en la nota final siempre ; el 70% de la nota restante procederá del trabajo grupal

La nota mínima en el trabajo grupal será de **5 sobre 10**. La nota mínima en la prueba teórico-práctica será de **3 sobre 10**.

En caso de no alcanzar la nota mínima en alguna de las partes el alumno se examinará exclusivamente de dicha parte en la convocatoria extraordinaria. En caso de alcanzar la nota mínima pero suspender la asignatura, el alumno se examinará exclusivamente de la parte teórica. **En caso de no sacar la nota mínima en el trabajo el alumno deberá contactar con su profesor para que le defina el nuevo trabajo a realizar.**

En la convocatoria extraordinaria la ponderación seguirá siendo 70/30 como en la convocatoria ordinaria y se debe aprobar el examen teórico (5 sobre 10) para ponderar la nota.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

GUÍA DOCENTE

2022 - 2023

Bibliografía Básica

- Código Técnico de la Edificación
- EAE. Instrucción de Acero Estructural
- EHE. Instrucción de Hormigón Estructural

Bibliografía Complementaria

- Design of Steel Structures. L. Simoes da Silva. R. Simoes y H. Gervasio. ECCS. 2010
- Stress in Plates and Shells. A.C. Ugural. McGraw-Hill. 1999

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>