

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

1034 - Estructuras y Construcciones Industriales

Máster Universitario en Ingeniería Industrial
Obligatoria. Curso 1

Máster Universitario en Ingeniería Industrial
Obligatoria. Curso 1

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS

Título/s	Máster Universitario en Ingeniería Industrial Máster Universitario en Ingeniería Industrial	Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 1 Obligatoria. Curso 1
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación		
Módulo / materia	INSTALACIONES INSTALACIONES, PLANTAS Y CONSTRUCCIONES COMPLEMENTARIAS		
Código y denominación	1034 - Estructuras y Construcciones Industriales		
Créditos ECTS	5	Cuatrimestre	Cuatrimestral (2)
Web			
Idioma de impartición	Español	English friendly	No
		Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. TRANSPORTES Y TECNOLOGIA DE PROYECTOS Y PROCESOS
Profesor responsable	MANUEL DANIEL ALVEAR PORTILLA
E-mail	daniel.alvear@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 2. DESPACHO GIDAI S2041A (S2041A)
Otros profesores	OSCAR RAMON RAMOS GUTIERREZ ALVARO GAUTE ALONSO

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Mecánica y Resistencia de Materiales.

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS

Competencias Genéricas
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.
Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas.
Competencias Específicas
Capacidad para el diseño, construcción y explotación de plantas industriales.
Conocimientos sobre construcción, edificación, instalaciones, infraestructuras y urbanismo en el ámbito de la ingeniería industrial.
Conocimientos y capacidades para el cálculo y diseño de estructuras.
Competencias Transversales
Orientación al aprendizaje

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Adquirir el conocimiento del comportamiento estructural, a través de la forma y los materiales de las estructuras.
- Capacidad de diseño y cálculo para la construcción de un complejo industrial
- Capacidad para la selección de la maquinaria de construcción y medios auxiliares empleados en la construcción industrial, así como, la adquisición de los conocimientos sobre los diferentes métodos y procedimientos de construcción empleados

4. OBJETIVOS

- Se pretende que el alumno adquiera los conceptos mecánicos básicos que le permitan diseñar y calcular cualquier tipo de estructura. Asimismo, el alumno deberá conocer y usar un programa de uso comercial multipropósito de cálculo de estructuras que podrá controlar por medio de los conocimientos teóricos aprendidos.
- Facilitar la aplicación de la formación relativa a la construcción e instalaciones de plantas y edificios industriales, de forma que sea capaz de desarrollar proyectos básicos de diseño de establecimientos industriales.
- Introducir al alumno en el mundo de las tecnologías de la construcción de edificios y plantas industriales, y en particular en grandes obras industriales-empresariales.
- Desarrollar los conocimientos básicos sobre las instalaciones industriales, maquinaria de construcción y medios auxiliares empleados en la construcción industrial, así como, los conocimientos sobre los diferentes métodos y procedimientos de construcción empleados. El alumno será capaz realizar trabajos de selección de máquinas de construcción en base a criterios cuantitativos

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES	
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	25
- Prácticas en Aula (PA)	15
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)	10
- Prácticas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	50
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	10
- Evaluación (EV)	5
Subtotal actividades de seguimiento	15
Total actividades presenciales (A+B)	65
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	20
Trabajo autónomo (TA)	40
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	60
HORAS TOTALES	125

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	Introducción Estructura.	0,80	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1
2	La Estabilidad. Los Materiales. Las Acciones.	0,80	0,70	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	1
3	Los Tipos de Estructuras.	0,80	0,70	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	2
4	El Arco.	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	2
5	La Viga.	0,80	0,00	0,00	0,90	0,00	0,25	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	3
6	El Laboratorio. Fundamentos de Mecánica. MIDAS.	1,30	0,00	0,00	1,40	0,00	0,50	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	4
7	El Soporte.	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	5
8	Vigas Continuas y Pórticos.	0,80	0,00	0,00	0,90	0,00	0,50	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	5
9	Tabiques y Contrafuertes.	0,80	0,70	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	6
10	Cables.	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,50	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	6
11	Membranas y Cáscaras.	0,80	0,00	0,00	0,90	0,00	0,50	0,00	1,00	2,00	0,00	0,00	7
12	Placas.	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	7
13	Láminas.	0,80	0,70	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	8
14	Macizos y Suelos.	0,80	0,00	0,00	0,90	0,00	0,25	0,00	0,50	1,00	0,00	0,00	8
15	Las Vibraciones en las estructuras.	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,25	2,50	0,50	1,00	0,00	0,00	9
16	Introducción a la Construcción y al Urbanismo Industrial.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	10
17	Emplazamiento y Layout	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	10
18	Sistemas estructurales y elementos constructivos.	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	2,00	1,00	0,00	0,00	11
19	Instalaciones en la Industria. Ventilación, Iluminación, Ruido y Seguridad contra Incendios	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	0,00	12
20	El Suelo y las Cimentaciones.	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	10
21	El Movimiento de Tierras en las construcciones industriales.	3,00	3,00	0,00	2,50	0,00	0,75	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	11 y 12
22	Fabricación, transporte y puesta en obra de Hormigón.	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	4,00	0,00	0,00	13
23	La Construcción y el Montaje de las instalaciones de la Planta Industrial.	1,50	1,50	0,00	2,50	0,00	1,50	0,00	0,00	6,00	0,00	0,00	14
24	La Organización de la Construcción Industrial.	0,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,50	2,50	0,00	2,00	0,00	0,00	15
TOTAL DE HORAS		25,00	15,00	0,00	10,00	0,00	10,00	5,00	20,00	40,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.													

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Bloque de Estructuras	Examen escrito	No	Sí	50,00
Calif. mínima	5,00			
Duración	2,5 h			
Fecha realización	Aproximadamente al finalizar la semana 9			
Condiciones recuperación	Examen en periodo de exámenes extraordinarios			
Observaciones	El bloque relativo a Estructuras requiere, para poder presentarse al Examen, la entrega de un Cuaderno, realizado por el Alumno, con sus Apuntes de Clase y las Prácticas Resueltas Relativas a cada Capítulo. En este cuaderno se incluirán las Prácticas de Cálculo por Ordenador que también habrán de estar resueltas por el Alumno. Estas condiciones son necesarias para que el alumno pueda realizar las pruebas establecidas en el periodo de recuperación.			
Bloque de Construcciones Industriales	Examen escrito	Sí	Sí	40,00
Calif. mínima	5,00			
Duración	2,5 h			
Fecha realización	Coincidiendo con el examen final establecido por la escuela			
Condiciones recuperación	Examen en el periodo de exámenes extraordinarios			
Observaciones				
Entrega de prácticas de Construcciones Industriales	Trabajo	Sí	No	10,00
Calif. mínima	0,00			
Duración				
Fecha realización	A lo largo del cuatrimestre			
Condiciones recuperación				
Observaciones	Cada alumno, siguiendo las indicaciones del profesor, deberá resolver y entregar en clase una práctica por cada uno de los temas desarrollados a lo largo del curso.			
TOTAL				100,00
Observaciones				
NOTA: ANTE LA INCIERTA SITUACIÓN SANITARIA ACTUAL, EN CASO DE QUE LAS AUTORIDADES SANITARIAS Y EDUCATIVAS COMPETENTES ASÍ LO INDIQUEN, NO PERMITIENDO DESARROLLAR ALGUNA ACTIVIDAD DE EVALUACIÓN DE FORMA PRESENCIAL EN EL AULA, SE ADOPTARÁ UNA MODALIDAD DE EVALUACIÓN A DISTANCIA UTILIZANDO MEDIOS TELEMÁTICOS.				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
Los métodos de evaluación no requieren adaptaciones para estudiantes a tiempo parcial				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

Structures. Daniel L. Shodek. Prentice Hall. 1980.

Structure in Architecture. The Building of Buildings. M. Salvadori and R. Heller. Prentice Hall Inc. 1986.

Structural Design in Architecture. M. Salvadori and M. Levy. Prentice Hall 1981. Cuya versión castellana es: Diseño Estructural en Arquitectura. Compañía Editorial Continental. México.

Razón y Ser de los Tipos Estructurales. E. Torroja. Instituto Eduardo Torroja de la Construcción y del Cemento.

Construcción y Edificación Industrial. Jorge A. Capote Abreu (Publicaciones de la E.T.S.I.C.C. y P.; Universidad de Cantabria).

Construction Methods and Management. S.W. Nunnally (Editorial Pearson).

Máquinas de Movimiento de Tierras: Criterios de selección. F. Ballester, J. Capote (Editorial PEDECA; Madrid).

Construcciones para la Industria. Oswald W. Grube (Editorial Gustavo Gilí, S. A.).

Heavy Construction: Planing, Equipment and Methods. SaegmanSingls (A. A. Balkama; Rotterdam).

Arquitectura y Urbanismo Industrial. R. de Heredia (Publicaciones de la E.T.S.I.I.; UPM).

Dirección Integrada de Proyecto. R. de Heredia (Publicaciones de la E.T.S.I.I.; UPM).

Distribución en planta. R. Muther (Ediciones Hispano Europea S.A.).

Diseño de Instalaciones Industriales. S. Konz (Editorial Limusa).

APUNTES DE LA ASIGNATURA.

Complementaria

Arcos. J. Torres y otros. Servicio de Publicaciones de la E.T.S.I.C.C.P. ISBN 84-86928-14-1.

Structural Concepts and Systems. T.Y. Lin and S.D. Stotesbury. Van Nostrand Reinhold. 1988.

Comprensión de las Estructuras en Arquitectura. Fuller Moore. McGrawhill. México 2000.

Developments in Structural Form. R.J. Mainstone. PenguinBooks. 1983.

Introducing Structures. A.J. Francis. Pergamon Press. 1980. Cuya versión castellana es: Introducción a las Estructuras para Arquitectos e Ingenieros. Limusa 1984.

Aprender a Dibujar con el Lado Derecho del Cerebro. B. Edwards. Editorial Urano. 1994. Es un gran libro para aprender a bocetar cualquier estructura, y sobre todo para aprender a aprender.

Normas Tecnológicas de Edificación (NTE)-MOPU. Centro de Publicaciones, Secretaría Técnica.

Construcción de Locales Industriales. José M^a Ledo (Ediciones CEAC).

Edificaciones Industriales. Walter Henn (Editorial Gustavo Gilí, S. A.).

Technologie de Constructions Industrielles. Jean Saurel (Desforges, Paris).

Les Constructions Industrielles, le Complexe Usinier. Hugon et R. Traverse.

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
-----------------------	--------	--------	------	---------

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

Comprensión escrita Comprensión oral
 Expresión escrita Expresión oral
 Asignatura íntegramente desarrollada en inglés

Observaciones