



GUÍA DOCENTE CURSO: 2015-16

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA

Asignatura:	Estructuras Industriales		
Código de asignatura:	29103215	Plan:	Grado en Ingeniería Mecánica (Plan 2010)
Año académico:	2015-16	Ciclo formativo:	Grado
Curso de la Titulación:	3	Tipo:	Obligatoria
Duración:	Segundo Cuatrimestre		

DISTRIBUCIÓN HORARIA DE LA ASIGNATURA SEGÚN NORMATIVA

	Créditos:	6	Horas Presenciales del estudiante:	45
			Horas No Presenciales del estudiante:	105
			Total Horas:	150


UTILIZACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL:	Apoyo a la docencia
--	---------------------

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre	Garzón Garzón, Eduardo		
Departamento	Dpto. de Ingeniería		
Edificio	Edificio Científico Técnico II - A 1		
Despacho	15		
Teléfono	+34 950 015529	E-mail (institucional)	egarzon@ual.es
Recursos Web personales	Web de Garzón Garzón, Eduardo		
Nombre	Profesor/a pendiente de contratación o asignación		
Departamento			
Edificio			
Despacho			
Teléfono		E-mail (institucional)	
Recursos Web personales	Web de Profesor/a pendiente de contratación o asignación		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==>

Firmado Por	Universidad De Almeria		Fecha	23/11/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==	PÁGINA	1/9




IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==

ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES

Actividades previstas para el aprendizaje y distribución horaria del trabajo del estudiante por actividad (estimación en horas)

I. ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE (Presenciales / Online)	• Gran Grupo	0,0	
	• Grupo Docente	26,0	
	• Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	19,0	
	<i>Total Horas Presenciales/On line ...</i>		45,0
II. ACTIVIDADES NO PRESENCIALES DEL ESTUDIANTE (Trabajo Autónomo)	• (Trabajo en grupo, Trabajo individual)	105	
	<i>Total Horas No Presenciales ...</i>		105
TOTAL HORAS DE TRABAJO DEL ESTUDIANTE			150,0

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/11/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	2/9
			
IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==			

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

En esta materia se proporciona al alumno una serie de conocimientos que le permitan desarrollarse como expertos en estructuras industriales. De forma que se introducen los conceptos básicos, tanto teóricos como prácticos, para el desarrollo de estructuras industriales mediante la aplicación de la normativa vigente y el cálculo propio de la especialidad.

Es necesaria para adquirir conocimientos que le permitan afrontar casos prácticos que aparecerán a lo largo de su desarrollo profesional.

El conocimiento de esta materia es imprescindible para el desarrollo del proyecto.

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Esta materia se relaciona con las materias básicas de primer curso que contienen o utilizan conceptos físicos y matemáticos, así como con asignaturas más específicas de la titulación como: Fundamentos de Materiales y Resistencia de Materiales.

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Es necesario que el alumno tenga conocimientos básicos en Física, previos al estudio de esta asignatura. También es necesario que el alumno esté familiarizado con los elementos fundamentales del cálculo y de las matemáticas en general.

Es importante que posean conocimientos sobre la resistencia de los materiales, para poder abordar el diseño de las estructuras industriales y su cálculo en función de los materiales empleados y su comportamiento.

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Genéricas de la Universidad de Almería

- Competencia social y ciudadanía global
- Conocimientos básicos de la profesión
- Capacidad para resolver problemas
- Comunicación oral y escrita en la propia lengua
- Habilidad en el uso de las TIC
- Capacidad de crítica y autocrítica
- Trabajo en equipo
- Compromiso ético
- Capacidad para aprender a trabajar de forma autónoma

Otras Competencias Genéricas

- Comprender y poseer conocimientos
- Aplicación de conocimientos
- Capacidad de emitir juicios
- Capacidad de comunicar y aptitud social
- Habilidad para el aprendizaje

Competencias Específicas desarrolladas

Competencias Específicas del título

1. Capacidad para el manejo de especificaciones, reglamentos y normas de obligado cumplimiento (CT6).
2. Conocimientos y utilización de los principios de la resistencia de materiales (CR18).
3. Conocer y poseer la capacidad para el cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales (CTEM5).

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

OBJETIVOS GENERALES

Los objetivos genéricos de esta titulación son los siguientes:

- Proporcionar una formación adecuada en las bases teóricas y en las tecnologías propias de la Ingeniería Técnica Industrial.
- Proporcionar una formación adecuada en la redacción de proyectos de construcción, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de los bienes muebles o inmuebles propios de la especialidad.
- Proporcionar una formación adecuada en la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, etc., y de la dirección de industrias.

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

OBJETIVOS GENERALES

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

23/11/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==

PÁGINA

3/9



IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==

- Lograr la implicación del alumno en la actividad docente, a través de trabajos escritos (portafolios), que desarrollen su creatividad, fomentando también su capacidad de análisis, síntesis y gestión de toda la información disponible (referencias bibliográficas, artículos científicos, información obtenida de internet).

- Conseguir que el alumno sea capaz de llevar a cabo el trabajo y aprendizaje autónomos, fomentando el uso de distintas fuentes bibliográficas. Además, durante las clases teóricas de la asignatura, se propondrán ejercicios para que el alumno sea capaz de aplicar los conceptos teóricos a casos prácticos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS CONCEPTUALES (Conocimiento Teórico)

- Además de las clases magistrales, durante las clases teóricas se propondrán ejemplos para que el alumno pueda tomar un papel activo en esta actividad docente. También se llevará a cabo un aprendizaje basado en la resolución de problemas (ABP) y otro tipo de actividades, cuya iniciativa sea evitar que el alumno sea un mero agente pasivo, que sólo se limita a escuchar y copiar. Los ejemplos que se plantearán y resolverán en las clases teóricas, permitirán al alumno ejercitarse en la aplicación práctica de las competencias específicas conceptuales, indicadas en la casilla adjunta.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS PROCEDIMENTALES (Conocimiento Práctico)

- Las clases practicas tendrán por objetivo capacitar a los alumnos para que puedan poner en práctica los conocimientos adquiridos en las clases teóricas. Estas prácticas se realizarán en la sala de informática y también en el aula, lugar en el que se ejercitarán en la solución de problemas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS ACTITUDINALES

- Se fomentará el trabajo en equipo por medio de trabajos y debates.

- Se fomentará el trabajo autónomo cuando los alumnos vayan completando sus ejercicios en el portafolios y presenten un informe final de prácticas.

Objetivo específicos docentes


-Comprender los conceptos básicos y principios generales de la construcción. Poder aplicar la normativa vigente y el código técnico de la edificación a situaciones planteadas en prácticas, que respondan a la demanda de mercado y a la necesidad planteada por cada sector para la construcción de estructuras industriales.

-Tener pleno conocimiento del comportamiento de estructuras tanto metálicas como de hormigón, a la hora de diseñar y calcular una construcción industrial.

-Estudiar y aplicar los conceptos de cálculo y diseño de estructuras y construcciones industriales.

-Llegar a desenvolverse correctamente en el campo de la ingeniería.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/11/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	4/9
			
IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==			

BLOQUES TEMÁTICOS Y MODALIDADES ORGANIZATIVAS**Bloque** Organización Constructiva y Cimentación**Contenido/Tema**

1.- Código Técnico de la Edificación. Estudio de la organización constructiva de entramados y cubiertas. Definición de cimentación. Clasificación de las cimentaciones. Requisitos esenciales de una buena cimentación.

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		4,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Otros	Calculo de cimentaciones con Cype	2,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Asistencia voluntaria a tutorías. Preparación de trabajos. Realización de problemas.

Contenido/Tema

2.-ESTUDIO GEOTECNICO DEL TERRENO.
Objetivos del estudio. Métodos de reconocimiento del terreno.

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		2,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Asistencia voluntaria a tutorías. Preparación de trabajos. Realización de estudio geotécnico para trabajo nave industrial. Realización de problemas de calculo de cerchas por el método de los nudos.

Contenido/Tema

3.- ASIENTOS EN CIMENTACIONES.
Introducción. Calculo de asientos. Asientos admisibles.

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		1,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Otros	Trabajo con Cype	2,0
	Problemas		1,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Tutorías voluntarias. Realización de ejercicios relacionados. Realización de trabajo de nave industrial con cype.

Contenido/Tema

4.- CALCULO DE CIMENTACIONES SUPERFICIALES
Comprobación de la estabilidad estructural. Calculo de zapatas aisladas. Calculo de zapatas corridas. Calculo de pozos de cimentación.

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		1,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Problemas		2,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Tutorías voluntarias. Realiza el trabajo de nave industrial. Realiza problemas de calculo de zapatas rígidas y flexibles

Bloque Bases de calculo de Estructura Metálica según CTE**Contenido/Tema**

5.- BASES DE CÁLCULO EN ESTRUCTURA METÁLICA
Estudio de los métodos de cálculo de estructuras de nudos articulados y rígidos. Normativa vigente. Bases de Cálculo. Acciones. Valor característico. Estados límites. Acciones en la edificación. Clases de aceros empleados en la edificación. Perfiles laminados.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==>

Firmado Por	Universidad De Almería	Fecha	23/11/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	5/9



IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		3,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Problemas		2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Asistencia voluntaria a tutorías. Preparación de trabajo nave industrial. Realización de problemas de dimensionado cerchas, vigas y pilares.			
Contenido/Tema			
6.- ANALISIS ESTRUCTURAL. Estudio de los problemas de estabilidad global en estructuras de barras. Clasificación de secciones. Estabilidad lateral global. Imperfecciones iniciales. Análisis plástico de estructuras traslacionales.			
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		3,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Otros	Calculo de nave con Cype	2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Tutoría voluntarias. Realización de problemas según CTE. Realización de trabajo nave industrial con Cype.			
Contenido/Tema			
7.- PANDEO. Introducción. Estudio teórico del pandeo en piezas sometidas a compresión. Pandeo Real: Estudio práctico del pandeo en piezas de acero sometidas a compresión. Pandeo lateral.			
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		2,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Problemas		2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Tutorías voluntarias. Realización de ejercicios de dimensionado de pilares, vigas y cerchas según CTE. Realización de nave Industrial con Cype.			
Contenido/Tema			
8.- PLACAS DE ANCLAJE. Introducción. Elementos de placas de anclaje. Cálculo de placas de anclaje.			
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		2,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Problemas		2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Tutorías voluntarias. Realización de problemas de placas de anclaje según CTE. Realización de trabajo nave industrial.			
Bloque	HORMIGÓN ARMADO		
Contenido/Tema			
9.- INTRODUCCIÓN AL HORMIGÓN ARMADO Componentes del hormigón y tipos de hormigones. Los cementos. El agua en el hormigón. Los áridos. Los aditivos. Tipos de hormigones. Dosificación, preparación y puesta en obra. Dosificación del hormigón. Puesta en obra del hormigón. Propiedades mecánicas de los materiales. Propiedades mecánicas del hormigón. Armaduras pasivas en el hormigón armado. Aceros para armaduras pasivas. Límite elástico característico y de cálculo de un acero. Proceso de elaboración, armado y montaje de las armaduras pasivas.			
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		4,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Problemas		2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Asistencia voluntaria a tutorías. Realización de problemas.			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==>


Firmado Por	Universidad De Almería	Fecha	23/11/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	6/9



IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==

Contenido/Tema			
	<p>10.- BASES DE CALCULO EN HORMIGÓN ARMADO</p> <p>El análisis estructural en estructuras de hormigón. El método de los estados límite. Tratamiento de las acciones. Fundamentos del cálculo de secciones de hormigón armado sometidas a solicitaciones normales. Hipótesis de cálculo y diagramas de tensión-deformación. Dominios de deformación. Ecuaciones de compatibilidad y equilibrio en un caso general. Cálculo con el diagrama del bloque rectangular en secciones rectangulares. Flexión pura. Flexión compuesta. Flexo-compresión esviada en sección rectangular. Dimensionamiento y comprobación de secciones en T. El arrastre por cortante y el ancho eficaz del ala. Flexión pura en secciones en T con el ala comprimida.</p>		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		4,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Problemas		2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Tutorías voluntarias. Realización de problemas en hormigón armado.			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/11/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	7/9
			
IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==			

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios de Evaluación

La evaluación final de la asignatura se abordará mediante:

1) La realización de un trabajo de Nave industrial en estructura metálica, realizado con CYPE y de forma individual (30%) (S11: Valoración final de informes, trabajos, proyectos, etc)

Este trabajo se abordara a nivel de proyecto (memoria, anejos de cálculo, planos) y contara con una exposición individual. Dicha exposición vale el 30% de la nota del trabajo. El otro 70% será para el documento técnico.

Se valorará sobre todo la capacidad para aprender a trabajar de forma autónoma (UAL9), junto a la habilidad en el uso de las TIC (UAL 2).

2) Examen final de problemas vale 70% (SE8: Pruebas de ejercicios y problemas). Realizado en la fecha oficial fijada por la Escuela.

Por "problemas" se entiende la realización de una prueba escrita. Se debe obtener al menos, 31.5% del 70% totales. Quien no supere esta puntuación no superará la asignatura. Se valoraran los conocimientos básicos de la profesión (UAL2) junto con las competencias específicas del título y de la asignatura descritas anteriormente (CR18, CT6, CTEM5).

Porcentajes de Evaluación de las Actividades a realizar por los alumnos

	Actividad	(Nº horas)	Porcentaje
I. ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE (Presenciales / Online)	• Gran Grupo	(0)	0 %
	• Grupo Docente	(26)	0 %
	• Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	(19)	70 %
II. ACTIVIDADES NO PRESENCIALES DEL ESTUDIANTE (Trabajo autónomo)	• (Trabajo en grupo, Trabajo individual)	(105)	30 %

Instrumentos de Evaluación

- Pruebas, ejercicios, problemas.
- Valoración final de informes, trabajos, proyectos, etc.
- Pruebas finales (escritas u orales).
- Memoria.

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia a tutorías
- Alta y acceso al aula virtual
- Entrega de actividades en clase
- Entrega de actividades en tutorías

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/11/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==

PÁGINA

8/9



IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Estructura Metálica para edificación adaptado al CTE (*José Monfort Lleonart*) - Bibliografía básica
- Jiménez Montoya Hormigón Armado. (*Álvaro García, Francisco Morán y Juan Carlos Arroyo*) - Bibliografía básica
- Manual imprescindible de CYPE 2008 : cálculo de estructuras metálicas con Nuevo Metal 3D / (*Cype*) - Bibliografía básica
- Problemas de estructuras metálicas adaptados al CTE. (*José Monfort Lleonart, José Luis Pardo Ros, Arianna Guardiola Villora*) - Bibliografía básica

Complementaria

- Construcción de estructuras metálicas (*Pascual Urbán Brotóns*) - Bibliografía complementaria
- Construcción de estructuras metálicas (*Domingo Pellicer Daviña et al.*) - Bibliografía complementaria


Bibliografía existente en el Sistema de Información de la Biblioteca de la UAL

Puede ver la bibliografía existente en la actualidad en el Sistema de Gestión de Biblioteca consultando en la siguiente dirección:

<http://almirez.ual.es/search/e?SEARCH=ESTRUCTURAS INDUSTRIALES>

DIRECCIONES WEB

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/11/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	9/9
			
IDCW4hOr9G4/TInWU42g5A==			