



GUÍA DOCENTE CURSO: 2014-15

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA				
Asignatura:	Resistencia de Materiales			
Código de asignatura:	44102204	Plan:	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	
Año académico:	2014-15	Ciclo formativo:	Grado	
Curso de la Titulación:	2	Tipo:	Obligatoria	
Duración:	Segundo Cuatrimestre			
Otros Planes en los que se imparte la Asignatura				
Plan	Ciclo Formativo	Tipo	Curso	Duración
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (Plan 2010)	Grado	Obligatoria	2	Segundo Cuatrimestre
Grado en Ingeniería Mecánica (Plan 2010)	Grado	Obligatoria	2	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	Garrido Jiménez, Francisco Javier			
Departamento				
Edificio				
Despacho				
Teléfono		E-mail (institucional)		
Recursos Web personales	Web de Garrido Jiménez, Francisco Javier			
Nombre	Martínez Sánchez, Diego			
Departamento				
Edificio				
Despacho				
Teléfono		E-mail (institucional)		
Recursos Web personales	Web de Martínez Sánchez, Diego			
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/VUB9N/F1Ovh6rmOsIcVYiw==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

VUB9N/F1Ovh6rmOsIcVYiw==

PÁGINA

1/8



VUB9N/F1Ovh6rmOsIcVYiw==

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	4,0	
	• Grupo Docente	22,0	
	• 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/VUB9N/F1Ovh6rmOsIcVYiw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/07/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	2/8
			
VUB9N/F1Ovh6rmOsIcVYiw==			

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

En esta asignatura se obtienen los fundamentos básicos para el cálculo de estructuras

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

En la asignatura se lleva a cabo el análisis del comportamiento de los sólidos elásticos sometidos a sollicitaciones externas. Es continuación natural de la mecánica del sólido rígido y parte previa al análisis de estructuras.

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Mecánica teórica y estática.

Cálculo diferencial e integral.

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

Ninguno.

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Genéricas de la Universidad de Almería

- Conocimientos básicos de la profesión
- Capacidad para resolver problemas
- Comunicación oral y escrita en la propia lengua
- Capacidad para aprender a trabajar de forma autónoma

Otras Competencias Genéricas

- Comprender y poseer conocimientos
- Aplicación de conocimientos
- Habilidad para el aprendizaje

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

El alumno debe obtener la capacidad suficiente para el análisis y dimensionamiento de estructuras básicas

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/VUB9N/F1Ovh6rmOsIcVYiw==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

VUB9N/F1Ovh6rmOsIcVYiw==

PÁGINA

3/8



VUB9N/F1Ovh6rmOsIcVYiw==

BLOQUES TEMÁTICOS Y MODALIDADES ORGANIZATIVAS**Bloque** INTRODUCCIÓN**Contenido/Tema**

TEMA 0.- Introducción a la asignatura y repaso de conceptos básicos

- Equilibrio estático
- Momentos de inercia

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Gran Grupo	Clase magistral participativa		4,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Problemas		2,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno**Contenido/Tema**

TEMA 1.- ELASTICIDAD

- Objetivo de la Resistencia de Materiales
- Concepto de sólido elástico
- Prisma mecánico
- Equilibrio estático y elástico
- Estado tensional del prisma mecánico
- Principios generales de la Resistencia de Materiales
- Relación entre tensiones y deformaciones
- Esfuerzos normales, cortantes y momentos
- Tipos de solicitaciones
- Reacciones y apoyos
- Sistemas isostáticos e hiperestáticos
- Tensión admisible
- Criterios de resistencia. Tensión equivalente

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		3,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno**Bloque** ESFUERZOS AXILES**Contenido/Tema**

TEMA 2.- TRACCIÓN-COMPRESIÓN

- Esfuerzo normal
- Concentración de tensiones
- Deformaciones
- Peso propio
- Teorema de Castigliano
- Hiperestatismo
- Variaciones térmicas y defectos de montaje
- Sistemas de barras articuladas. Método de Ritter

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		3,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno**Bloque** FLEXIÓN**Contenido/Tema**

TEMA 3.- FLEXIÓN: ESFUERZOS

- Introducción
- Flexión pura. Ley de Navier
- Flexión simple. Signos
- Flexión desviada
- Relación $T(x)$, $M(x)$, $q(x)$
- Determinación de esfuerzos
- Determinación de tensiones

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/VUB9N/F1Ovh6rm0sIcVYiw==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

VUB9N/F1Ovh6rm0sIcVYiw==

PÁGINA

4/8



VUB9N/F1Ovh6rm0sIcVYiw==

- Teorema de Colignon

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

Contenido/Tema

- TEMA 4.- FLEXIÓN: DEFORMACIONES
- Introducción
 - Método doble integral
 - Ecuación universal
 - Teoremas de Mohr
 - Teoremas de la Viga Conjugada

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

Contenido/Tema

- TEMA 5.- FLEXIÓN HIPERESTÁTICA
- Introducción
 - Vigas de un solo tramo
 - Vigas continuas
 - Simetría

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
	Tareas de laboratorio		2,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Bloque PANDEO

Contenido/Tema

- TEMA 6.- PANDEO
- Introducción
 - Carga crítica
 - Fórmula de Euler
 - Longitud de pandeo
 - Límites fórmula de Euler
 - Método de coeficientes omega

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	Resolución de problemas		2,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Bloque TORSIÓN

Contenido/Tema

- TEMA 7.- TORSIÓN
- Introducción
 - Teoría elemental
 - Momentos torsores
 - Perfiles abiertos sin ramificar

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

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

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/VUB9N/F1Ovh6rm0sIcVYiw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/07/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	5/8
			
VUB9N/F1Ovh6rm0sIcVYiw==			

Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Problemas		1,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/VUB9N/F1Ovh6rmOsIcVYiw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria		Fecha	23/07/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	VUB9N/F1Ovh6rmOsIcVYiw==	PÁGINA	6/8
				
VUB9N/F1Ovh6rmOsIcVYiw==				

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios de Evaluación

EXAMEN FINAL ESCRITO (80%).- Se realizará un examen que constará de las siguientes partes:

- Problemas cortos (esta parte será eliminatoria)
- Problemas largos

PRUEBA EVALUACIÓN CONTINUA (10%, optativa).- Se realizará una entrevista individual con cada alumno en la que se le plantearán una serie de cuestiones para valorar los conocimientos adquiridos durante el desarrollo de la asignatura

RELACIONES DE PROBLEMAS (10%, optativa).- Al inicio del curso se plantearán una serie de problemas que deberán ser entregados para su evaluación positiva al final de curso.

La superación de la asignatura exigirá una calificación global superior a 5.0 y de 4.0 en el examen final escrito.

Porcentajes de Evaluación de las Actividades a realizar por los alumnos

	Actividad	(Nº horas)	Porcentaje
I. ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE (Presenciales / Online)	• Gran Grupo	(4)	0 %
	• Grupo Docente	(22)	30 %
	• Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	(19)	60 %
II. ACTIVIDADES NO PRESENCIALES DEL ESTUDIANTE (Trabajo autónomo)	• (Trabajo en grupo, Trabajo individual)	(105)	10 %

Instrumentos de Evaluación

- Informe de progreso
- Pruebas, ejercicios, problemas.
- Pruebas finales (escritas u orales).

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia a tutorías
- Alta y acceso al aula virtual
- Participación en herramientas de comunicación (foros de debate, correos)
- Entrega de actividades en aula virtual

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/VUB9N/F1Ovh6rm0sIcVYiw==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

VUB9N/F1Ovh6rm0sIcVYiw==

PÁGINA

7/8



VUB9N/F1Ovh6rm0sIcVYiw==

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

- Elasticidad (*Ortiz Berrocal, Luis*,) - Bibliografía básica
- Resistencia de materiales (*Ortiz Berrocal, Luis*) - Bibliografía básica

Complementaria

- Mecánica vectorial para ingenieros. Estática (*Beer, Jh.*) - Bibliografía complementaria
- Problemas de elasticidad y resistencia de materiales (*Rodríguez-Avial, Mariano y Zubizarreta, Victor*) - 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=RESISTENCIA DE MATERIALES>

DIRECCIONES WEB

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/VUB9N/F1Ovh6rmOsIcVYiw==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/07/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	8/8
			
VUB9N/F1Ovh6rmOsIcVYiw==			