



GUÍA DOCENTE CURSO: 2013-14

DATOS BÁSICOS DE LA ASIGNATURA				
Asignatura:	Física I			
Código de asignatura:	44101105	Plan:	Grado en Ingeniería Química Industrial (Plan 2010)	
Año académico:	2013-14	Ciclo formativo:	Grado	
Curso de la Titulación:	1	Tipo:	Básica	
Duración:	Primer Cuatrimestre			
Otros Planes en los que se imparte la Asignatura				
Plan	Ciclo Formativo	Tipo	Curso	Duración
Grado en Ingeniería Mecánica (Plan 2010)	Grado	Básica	1	Primer Cuatrimestre
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial (Plan 2010)	Grado	Básica	1	Primer 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	García García, José Manuel			
Departamento	Dpto. de Química y Física			
Edificio	Edificio Científico Técnico II - A 2			
Despacho	060			
Teléfono	+34 950 015911	E-mail (institucional)	jmgarcia@ual.es	
Recursos Web personales	Web de García García, José Manuel			
Nombre	Pérez García, Manuel			
Departamento	Dpto. de Química y Física			
Edificio	Edificio Científico Técnico II - A 2			
Despacho	180			
Teléfono	+34 950 015295	E-mail (institucional)	mperez@ual.es	
Recursos Web personales	Web de Pérez García, Manuel			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==

PÁGINA

1/8



IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==

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/IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==

PÁGINA

2/8



IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==

ELEMENTOS DE INTERÉS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

Justificación de los contenidos

Los contenidos de esta asignatura son los exigidos en el Título de Graduado en Ingeniería Industrial por la Universidad de Almería.

Son los correspondientes al módulo de formación básica

Materia con la que se relaciona en el Plan de Estudios

Física Matemáticas Ingeniería Térmica I Mecánica de Fluidos I Mecánica del sólido I Mecánica del Sólido II

Conocimientos necesarios para abordar la Asignatura

Nociones Básicas de Matemáticas (Cálculo vectorial, derivadas, integrales) Nociones de Física elemental

Requisitos previos recogidos en la memoria de la Titulación

Ninguno

COMPETENCIAS

Competencias Generales

Competencias Genéricas de la Universidad de Almería

- 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

Competencias Específicas desarrolladas

- Comprensión de los principios básicos y de las leyes fundamentales de la Mecánica
- Aplicación de las leyes físicas a problemas y situaciones concretas
- Destreza en la resolución de problemas, en el cálculo de errores y en el análisis de resultados
- Adquisición de habilidades en el Laboratorio, en el montaje y en la realización de las Prácticas

OBJETIVOS/RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Manejar adecuadamente el lenguaje matemático de la Física Emplear correctamente las unidades del Sistema Internacional Explicar de manera comprensible fenómenos y procesos relacionados con aspectos básicos de la Física Adquirir destreza en la resolución de problemas Interpretar y discutir los datos obtenidos de observaciones y medidas en el Laboratorio

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==

PÁGINA

3/8



IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==

BLOQUES TEMÁTICOS Y MODALIDADES ORGANIZATIVAS**Bloque** Bloque 1. Estática**Contenido/Tema**

Tema 1. Vectores. Fuerzas. Momentos de fuerza.

Cálculo vectorial. Vectores deslizantes. Fuerzas: Componentes según ejes y planos. Momento de una fuerza respecto de un punto y respecto de un eje: Momento axil. Sistemas de fuerzas en un plano. Teorema de Varignon.

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		3,0
	Otros	Organización del trabajo y ampliación de explicaciones	1,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Aprendizaje basado en problemas		0,5
	Problemas		0,5
	Resolución de problemas		1,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Hacer un resumen explicando brevemente los conceptos básicos del cálculo vectorial y de los sistemas de vectores en el plano. Cuestiones y problemas referentes al contenido de este tema.

Contenido/Tema

Tema 2. Condiciones de equilibrio y aplicaciones

Objetivos y Principios de la Estática. Concepto de equilibrio. Ligaduras. Equilibrio del punto libre y del punto ligado. Equilibrio del sólido libre y del sólido ligado.

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		2,0
	Otros	Organización del trabajo y ampliación de explicaciones	0,5
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Aprendizaje basado en problemas		0,5
	Proyectos		0,5
	Resolución de problemas		1,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Hacer un resumen explicando brevemente los conceptos básicos del equilibrio de los sistemas y de sus condiciones. Clasificar los tipos de ligadura. Cuestiones y problemas referidos a los contenidos del tema.

Bloque Bloque 2. Dinámica**Contenido/Tema**

Tema 3. Sistemas de partículas

Definición del centro de masas (c.d.m) de un sistema de partículas (S.P.). Momento lineal total. Momento angular total respecto de un punto. Energía total. Ecuaciones de movimiento referidas al c.d.m. Teoremas de conservación.

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo

Modalidad Organizativa	Procedimientos y Actividades Formativas	Observaciones	Horas Pres./On line
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		3,0
	Otros	Organización del trabajo y ampliación de explicaciones	0,5
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Aprendizaje basado en problemas		0,5
	Problemas		0,5
	Resolución de problemas		1,0
	Tareas de laboratorio		2,0

Descripción del trabajo autónomo del alumno

Repaso de los conceptos de vector de posición de un punto, vector velocidad instantánea, vector aceleración instantánea. Repaso de las leyes de Newton. Hacer una síntesis de este tema expresando las leyes de movimiento y los teoremas de conservación, indicando el significado físico de los términos que aparecen. Contestar cuestiones y resolver problemas propios del tema.

Contenido/Tema

Tema 4. Sólido rígido

Concepto de sólido rígido. Rotación del sólido rígido. Energía cinética de rotación y momento de inercia respecto de un eje. Teorema de Steiner. Radio de giro. Momento angular. Momento axil. Ecuaciones fundamentales de la rotación. Trabajo y potencia en la rotación. Teorema de conservación del momento angular. Rotación alrededor de un eje fijo. Rodadura sin deslizamiento.

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==

PÁGINA

4/8



IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==

Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		3,5
	Otros	Organización del trabajo y ampliación de explicaciones	0,5
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Aprendizaje basado en problemas		0,5
	Problemas		0,5
	Resolución de problemas		1,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Hacer una síntesis de este tema expresando las leyes de movimiento y los teoremas de conservación, indicando el significado físico de los términos que aparecen. Cuestiones y problemas referentes al contenido de este tema.			
Contenido/Tema			
	Tema 5. Fundamentos de Elasticidad Introducción. Deformaciones elásticas. Ley de Hooke. Coeficientes elásticos: Módulo de Young y coeficiente de Poisson. Deformación por tres esfuerzos normales. Compresión uniforme. Módulo de compresibilidad. Esfuerzos cortantes. Cizalladura y módulo de rigidez. Densidad de energía potencial. Relaciones entre los coeficientes elásticos.		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		1,5
	Otros	Organización del trabajo y ampliación de explicaciones	0,5
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Aprendizaje basado en problemas		0,5
	Problemas		0,5
	Resolución de problemas		1,0
	Tareas de laboratorio		2,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Hacer un resumen de los conceptos básicos del tema. Diferenciar los tipos de deformación elástica. Contestar cuestiones y resolver problemas propios del tema.			
Contenido/Tema			
	Tema 6. Movimiento oscilatorio Oscilaciones mecánicas. Oscilación armónica unidimensional. Ley de movimiento. Composición de movimientos armónicos. Oscilaciones amortiguadas. Oscilaciones forzadas. Resonancia.		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		3,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Aprendizaje basado en problemas		0,5
	Problemas		0,5
	Resolución de problemas		1,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Establecer las características fundamentales del movimiento oscilatorio. Contestar cuestiones y resolver problemas propios del tema.			
Bloque	Bloque 3. Ondas		
Contenido/Tema			
	Tema 7. Movimiento ondulatorio Ondas mecánicas. Ondas armónicas. Función de onda. Velocidad y energía de la onda. Intensidad.		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		3,0
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Aprendizaje basado en problemas		0,5
	Problemas		0,5
	Resolución de problemas		1,0
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Diferenciar el movimiento oscilatorio del movimiento ondulatorio armónico. Establecer la función de onda. Definir las magnitudes características del movimiento oscilatorio. Contestar cuestiones y resolver problemas propios del tema.			
Contenido/Tema			
	Tema 8. Superposición de ondas. Ondas estacionarias.		

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==>

Firmado Por

Universidad De Almería

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==

PÁGINA

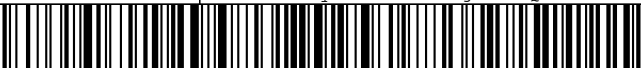
5/8



IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==

	Principio de superposición. Interferencia constructiva y destructiva. Ondas estacionarias en una cuerda.		
Modalidades Organizativas y Metodología de Trabajo			
<i>Modalidad Organizativa</i>	<i>Procedimientos y Actividades Formativas</i>	<i>Observaciones</i>	<i>Horas Pres./On line</i>
Grupo Docente	Clases magistrales/participativas		3,5
	Otros	Organización del trabajo y ampliación de explicaciones	0,5
Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	Aprendizaje basado en problemas		0,3
	Resolución de problemas		0,7
Descripción del trabajo autónomo del alumno			
Establecer las características de una onda estacionaria y sus diferencias con una onda "viajera". Cuestiones y problemas referentes al contenido de este tema.			

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==>

Firmado Por	Universidad De Almeria	Fecha	23/07/2015
ID. FIRMA	blade39adm.ual.es	PÁGINA	6/8
			
IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==			

PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN DE LAS COMPETENCIAS

Criterios de Evaluación

Se evaluarán los conocimientos teóricos adquiridos por el alumno, la capacidad de saber aplicarlos en la resolución de problemas y en situaciones prácticas. El uso adecuado del sistema de unidades internacional así como la interpretación física de los resultados obtenidos.

La calificación global de la asignatura se obtendrá sumando la obtenida en cada una de sus partes. Para aprobar la asignatura hay que obtener una suma mínima de cinco puntos.

La evaluación de la parte teórica de la asignatura corresponde a la actividad realizada en el grupo docente, tanto en la parte presencial como en la no presencial. En la actividad presencial pueden obtenerse hasta 0,5 puntos, obtenidos por la asistencia a clase, la participación en la misma y/o la entrega de trabajos. La evaluación de la actividad no presencial se efectuará mediante un examen escrito, pudiéndose obtener hasta 3,5 puntos.

La evaluación de la parte de problemas de la asignatura corresponde a la actividad realizada en el grupo de trabajo, tanto en la parte presencial como en la no presencial. En la actividad presencial pueden obtenerse hasta 0,5 puntos, obtenidos por la asistencia a clase, la participación en la misma y/o la entrega de problemas propuestos. La evaluación de la actividad no presencial se efectuará mediante un examen escrito, pudiéndose obtener hasta 3,5 puntos.

La evaluación de la parte práctica de la asignatura corresponde a la actividad realizada, en el grupo de trabajo, referente a las prácticas de laboratorio. La evaluación de esta actividad se evaluará hasta un máximo de 2 puntos.

Se evaluará la habilidad y destreza en el desarrollo y realización de las Prácticas de Laboratorio y la calidad de la Memoria final de las mismas.

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)	5 %
	• Grupo de Trabajo/Grupo Reducido	(19)	25 %
II. ACTIVIDADES NO PRESENCIALES DEL ESTUDIANTE (Trabajo autónomo)	• (Trabajo en grupo, Trabajo individual)	(105)	70 %

Instrumentos de Evaluación

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

Mecanismos de seguimiento

- Asistencia a tutorías
- Alta y acceso al aula virtual
- Entrega de actividades en clase
- Entrega de actividades en tutorías
- 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/IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==>

Firmado Por

Universidad De Almeria

Fecha

23/07/2015

ID. FIRMA

blade39adm.ual.es

IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==

PÁGINA

7/8



IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==

BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía recomendada

Básica

Física para Ingenieros (Leó, A.) - Bibliografía básica
Física Universitaria. Volumen 1 (Sears, F.W., M.W. Zemansky, H. D. Young y R. A. Freedman) - Bibliografía básica
Mecánica Vectorial para Ingenieros. Dinámica (Beer, F. P. y otros) - Bibliografía básica
Mecánica Vectorial para Ingenieros. Estática (Beer, F. P., y otros) - Bibliografía básica
Mecánica vectorial para ingenieros. Estática (Beer, F. P., E. R. Johnston Jr. y otros) - Bibliografía básica

Complementaria

FISICA para Ingenieros (Leó, A.) - Bibliografía complementaria Física para la ciencia y la tecnología (Tipler, P. A. y G. Mosca) - 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/x?SEARCH=44101105>

DIRECCIONES WEB

Puede verificar la autenticidad, validez e integridad de este documento en la dirección:
<https://verificarfirma.ual.es/verificarfirma/code/IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==>

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



IcqlE6JvsCcUtStjGCnL+Q==