Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2012 / 2013

/////////))))))))
DATOS IDENT	ΓΙFICATIVOS			
Física: Física	I			
Asignatura	Física: Física I			
Código	V12G330V01102			
Titulacion	Grado en			·
	Ingeniería			
	Electrónica			
	Industrial y			
	Automática			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	<u>1c</u>
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Física aplicada			
	Boutinguiza Larosi, Mohamed			
Profesorado	Blanco Garcia, Jesus			
	Boutinguiza Larosi, Mohamed			
	Legido Soto, Jose Luis			
	Lusquiños Rodriguez, Fernando			
	Mato Corzón, Marta María			
	Pardo Aguirre, Felix			
	Quintero Martínez, Félix			
	Ribas Perez, Fernando Agustin			
	Serra Rodriguez, Julia Asuncion			
	Souto Torres, Carlos Alberto			
	Trillo Yáñez, María Cristina			
Carras	Vázquez Pérez, Juan Manuel			
Correo-e	mohamed@uvigo.es			
Web				
Descripción				
general				

Competencias de titulación

Código

- A3 CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
- FB1 Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.
- FB2 Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.
- B1 CT1 Análisis y síntesis.
- B2 CT2 Resolución de problemas.
- B10 CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.
- B16 CP2 Razonamiento crítico.
- B17 CP3 Trabajo en equipo.

Competencias de materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
FB2a. Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica y	A13 B1
campos y ondas y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.	B2
	B10
	B16
	B17

А3 A12

B10

Contenidos	
- ema	
1 UNIDADES, CANTIDADES FÍSICAS Y VECTORE	S 1.1 La naturaleza de la Física.
	1.2 Consistencia y conversiones de unidades.
	1.3 Incertidumbre y cifras significativas.
	1.4 Estimaciones y órdenes de magnitud.
	1.5 Vectores y suma de vectores.
	1.6 Componentes de vectores.
	1.7 Vectores unitarios.
	1.8 Productos de vectores.
2 MOVIMIENTO EN DOS O TRES DIMENSIONES	2.1 Vectores de posición y velocidad.
	2.2 El vector aceleración.
	2.3 Movimiento de proyectiles.
	2.4 Movimiento en un círculo.
	2.5 Velocidad relativa.
3 LEYES DEL MOVIMIENTO DE NEWTON	3.1 Fuerza e interacciones.
TETES BEETIS VII HENTO BE NEWTON	3.2 Primera ley de Newton.
	3.3 Segunda ley de Newton.
	3.4 Masa y peso.
	3.5 Tercera ley de Newton.
	3.6 Diagramas de cuerpo libre.
I APLICACIONES DE LAS LEYES DE NEWTON	4.1 Empleo de la primera ley de Newton: partículas en equilibrio.
r APLICACIONES DE LAS LETES DE NEWTON	4.2 Empleo de lana segunda ley de Newton: dinámica de partículas.
	4.3 Fuerzas de fricción.
	4.3 ruerzas de micción. 4.4 Dinámica de él movimiento circular.
TRADALO V ENERGÍA CINÍTICA	4.5 Fuerzas fundamentales de la Naturaleza.
Trabajo y energía cinética	5.1 Trabajo.
	5.2 Trabajo y energía cinética.
	5.3 Trabajo y energía con fuerzas variables.
	5.4 Potencia.
6 ENERGÍA POTENCIAL Y CONSERVACIÓN DE	6.1 Energía potencial gravitacional.
AENERGÍA	6.2 Energía potencial elástica.
	6.3 Fuerzas conservativas y no conservativas.
	6.4 Fuerza y energía potencial.
	6.5 Diagramas de energía.
' CANTIDAD DE MOVIMIENTO, IMPULSO Y	7.1 Cantidad de movimiento e impulso.
CHOQUES	7.2 Conservación de la cantidad de movimiento.
	7.3 Choques inelásticos.
	7.4 Choques elásticos.
	7.5 Centro de masa.
	7.6 Propulsión a reacción.
3 ROTACIÓN DE CUERPOS RÍGIDOS	8.1 Velocidad y aceleración angulares.
	8.2 Rotación con aceleración angular constante.
	8.3 Relación entre cinemática lineal y angular.
	8.4 Energía en el movimiento rotacional.
	8.5 Teorema de los ejes paralelos.
	8.6 Cálculo de momento de inercia.
DINÁMICA DEL MOVIMIENTO ROTACIONAL	9.1 Momento de torsión.
T BILL II ON BEET TO VII HEITTO TO THOROUGH	9.2 Momento de torsión y aceleración angular de un cuerpo rígido.
	9.3 Giro de un cuerpo rígido sobre uno eje móvil.
	9.4 Trabajo y potencia en el movimiento rotacional.
	9.5 Cantidad de movimiento angular.
	9.6 Conservación de la cantidad de movimiento angular.
O FOUR IRRIO V EL ACTICIDAD	9.7 Giróscopos y precesión.
LO EQUILIBRIO Y ELASTICIDAD	10.1 Condiciones de equilibrio.
	10.2 Centro de gravedad.
	10.3 Resolución de problemas de equilibrio de cuerpos rígidos.
	10.4 Esfuerzo, tensión y módulos de elasticidad.
	10.5 Elasticidad y plasticidad.

11 MOVIMIENTO PERIÓDICO	 11.1 Descripción de la oscilación. 11.2 Movimiento armónico simple. 11.3 Energía en el movimiento armónico simple. 11.4 Aplicaciones del movimiento armónico simple. 11.5 El péndulo simple. 11.6 El péndulo físico. 11.7 Oscilaciones amortiguadas. 11.8 Oscilaciones forzadas y resonancia.
12 MECÁNICA DE FLUIDOS	12.1 Densidad. 12.2 Presión en un fluido. 12.3 Flotación. 12.4 Flujo de fluidos. 12.5 Ecuación de Bernoulli. 12.6 Viscosidad y turbulencia.
13 ONDAS MECÁNICAS	13.1 Tipos de ondas mecánicas. 13.2 Ondas periódicas. 13.3 Descripción matemática de una onda. 13.4 Rapidez de una onda transversal. 13.5 Energía del movimiento ondulatorio. 13.6 Interferencia de ondas, condiciones de frontera y superposición. 13.7 Ondas estacionarias en una cuerda. 13.8 Modos normales de una cuerda.
LABORATORIO	 Teoría de Medidas, Errores, Gráficos y Ajustes. Ejemplos. Tiempo de Reacción. Determinación de la densidad de un cuerpo. Movimiento Relativo. Velocidad instantánea. Estudio del Péndulo Simple. Experiencias con un muelle helicoidal. Oscilaciones amortiguadas y forzadas. Momentos de inercia. Determinación del radio de giro de un cuerpo. Ondas estacionarias.

Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
24.5	45	69.5
8	20	28
18	18	36
4	0	4
2.5	0	2.5
3	0	3
0	7	7
	24.5 8 18 4	24.5 45 8 20 18 18 4 0

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías			
	Descripción		
Sesión magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, bases		
	teóricas y/o directrices de un trabajo, ejercicio o proyecto a desarrollar por el estudiante.		
Resolución de	Resolución de problemas y ejercicios relacionados con los contenidos teóricos abordados.		
problemas y/o ejercicios			
Prácticas de laboratorio	Actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de		
	habilidades básicas y procedimentales relacionadas con la materia objeto de estudio. Se		
	desarrollan en espacios especiales con equipamiento especializado (laboratorios, aulas		
	informáticas, etc).		

tención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Sesión magistral	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.	
Prácticas de laboratorio	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Se llevará a cabo fundamentalmente en las tutorías.	
Pruebas	Descripción	
Pruebas de tipo test		
Resolución de problemas y/o ejercicios		

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Pruebas de tipo test	Pruebas para evaluación de las competencias adquiridas que incluyen preguntas cerradas con diferentes alternativas de respuesta (verdadero/falso, elección múltiple emparejamiento de elementos). Los alumnos seleccionan una respuesta entre un número limitado de posibilidades.	49
Resolución de problemas y/o ejercicios	Prueba en la que el alumno debe solucionar una serie de problemas y/o ejercicios en un tiempo/condiciones establecido/as por el profesor. De esta manera, el alumno debe aplicar los conocimientos que ha adquirido.	21
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Pruebas para evaluación de las competencias que incluyen preguntas abiertas sobre un tema. Los alumnos deben desarrollar, relacionar, organizar y presentar los conocimientos que tienen sobre la materia en una respuesta extensa.	20
Informes/memorias de prácticas	Elaboración de un documento por parte del alumno en el que se reflejan las características del trabajo llevado a cabo. Los alumnos deben describir las tareas y procedimientos desarrollados, mostrar los resultados obtenidos u observaciones realizadas, así como el análisis y tratamiento de datos.	10

Otros comentarios sobre la Evaluación

La calificación de la evaluación continua (que denominaremos *C*) tendrá un peso del 30% de la calificación final e incluirá tanto los contenidos de las prácticas de laboratorio (peso del 20%, que denominaremos calificación *CL*) como de aula (peso del 10%, que denominaremos calificación *CA* y se obtendrá mediante pruebas de respuesta larga sobre contenidos de aula).

La calificación *CL* se obtendrá como la suma de la calificación de los Informes/memorias de prácticas y de pruebas de respuesta larga, de desarrollo.

Aquellos alumnos que no puedan seguir la evaluación continua tendrán la posibilidad de realizar una prueba final escrita para obtener una calificación R que tendrá un peso del 30% de la calificación final e incluirá tanto los contenidos de las prácticas de laboratorio (peso del 20%, que denominaremos calificación RL) como de aula (peso del 10%, que denominaremos calificación RA).

El 70% restante de la calificación final se obtendrá mediante la realización de un examen final que constará de dos partes: una parte de tipo test sobre cuestiones teórico-prácticas y tendrá un peso del 49% de la calificación final (que denominaremos *T*) y otra parte de resolución de problemas que tendrá un peso del 21% de la calificación final (que denominaremos *P*).

Calificación final G de la asignatura para la modalidad de evaluación continua: G = CL + CA + T + P.

Calificación final G de la asignatura para la modalidad de evaluación al final del cuatrimestre: G = RL + RA + T + P.

Profesores responsables de grupos:

Grupo A: MOHAMED BOUTINGUIZA LAROSI

Grupo B: Félix Quintero Martínez

Grupo C: MOHAMED BOUTINGUIZA LAROSI

Grupo D: María Cristina Trillo Yáñez

Grupo E: María Cristina Trillo Yáñez

Grupo F: Félix Quintero Martínez

Grupo G: JESUS BLANCO GARCIA

Grupo H: JESUS BLANCO GARCIA

Grupo I: FERNANDO AGUSTIN RIBAS PEREZ Grupo J: FERNANDO AGUSTIN RIBAS PEREZ Grupo K: FERNANDO AGUSTIN RIBAS PEREZ

Fuentes de información

Young H., Freedman R.A., Física Universitaria, V1, 12,

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

Serway R.A. FÍSICA PARA CIENCIAS E INGENIERÍAS, V1

Recomendaciones

Otros comentarios

Recomendaciones:

- 1. Nociones básicas adquiridas en las materias de Física y Matemáticas en cursos previos.
- 2. Capacidad de compresión escrita y oral.
- 3. Capacidad de abstracción, cálculo básico y síntesis de la información.
- 4. Destrezas para el trabajo en grupo y para la comunicación grupal.