		Guia d	ocente			
Datos Identificativos					2022/23	
Asignatura (*)	Física I			Código	631G02153	
Titulación	Grao en Tecnoloxías Mariñas		'		•	
		Descri	iptores			
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre	Prin	nero	Formación básica	6	
Idioma	Castellano		'			
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeñar	ía MariñaFís	ica e Ciencias da Teri	a		
Coordinador/a	Carbia Carril, Jose		Correo electrónico	jose.carbia@udc.	es	
Profesorado	Carbia Carril, Jose		Correo electrónico	ctrónico jose.carbia@udc.es		
Web	www.udc.es					
Descripción general	- Por tratarse de una materia de for	mación básic	ca a impartir a los alur	nnos de nuevo ingre	so en la Universidad, debemos	
	considerar su contribución a que los	s conocimier	ntos y habilidades que	se adquieran resulta	rán de gran importancia en la	
formación posterior de los alumnos, tanto a nivel académico como profesionalme						
- El futuro titulado deberá estar capacitado para la gestión, análisis, comprensión y solución de múltiples problem						
	carácter multidisciplinar, y entre las	herramienta	s de apoyo una parte	de ellas las proporci	ona la Física.	
	- En particular, y con carácter inmediato, su conocimiento, asimilación y comprensión resultarán relevantes para entroncar					
	con otras materias que se impartirán posteriormente, tal como se recoge en el punto 9 (Recomendaciones).					
	- Entre los objetivos primordiales de la asignatura, podemos destacar: a) introducir y ampliar los conceptos básicos de la					
	Mecánica, y el uso de las matemáticas incluyendo especialmente el cálculo vectorial, lo que permitirá resolver problemas					
	de una mayor complejidad; b) famili	iarizarse en e	el manejo y conversió	n de las unidades má	ás utilizadas en la técnica, y en el	
	mundo marítimo en particular; c) ab	ordar y anali	izar temas y concepto	s específicos que pu	edan contribuir al cumplimiento	
	de los convenios y disposiciones so	bre formació	ón en la profesión mar	ítima.		

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A12	CE12 - Interpretar y representar correctamente el espacio tridimensional, conociendo los objetivos y el empleo de los sistemas de
	representación gráfica.
A14	CE14 - Evaluación cualitativa y cuantitativa de datos y resultados, así como la representación e interpretación matemáticas de resultados
	obtenidos experimentalmente.
A17	CE17 - Modelizar situaciones y resolver problemas con técnicas o herramientas físico-matemáticas.
B1	CT1 - Capacidad para gestionar los propios conocimientos y utilizar de forma eficiente técnicas de trabajo intelectual
B2	CT2 - Resolver problemas de forma efectiva.
В3	CT3 - Comunicarse de manera efectiva en un entorno de trabajo.
B4	CT4 - Trabajar de forma autónoma con iniciativa.
B5	CT5 - Trabajar de forma colaborativa.
В6	CT6 - Comportarse con ética y responsabilidad social como ciudadano y como profesional.
B7	CT7 - Capacidad para interpretar, seleccionar y valorar conceptos adquiridos en otras disciplinas del ámbito marítimo, mediante
	fundamentos físico-matemáticos.
B10	CT10 - Comunicar por escrito y oralmente los conocimientos procedentes del lenguaje científico.
B11	CT11 - Capacidad para resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y
	transmitir conocimientos habilidades y destrezas.
C1	C1 - Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C4	C4 - Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	C6 - Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.

C7	C7 - Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	C8 - Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de
	la sociedad.
C9	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la
	educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también
	algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
C11	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para
	emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
C12	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no
	especializado

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje			as del
		título	
CLASES MAGISTRALES:	A12	B1	C1
	A14	B2	C4
- Comprender e interpretar los fenómenos físicos en una Física Universitaria.	A17	В3	C6
- Reforzar las habilidades matemáticas del alumno.		B4	C7
- Fomentar el estudio autónomo individual y en grupo.		B5	C8
- Fomentar la búsqueda y el manejo de información.		В6	C9
- Promover la transferencia del conocimiento de forma correcta.		В7	C11
- Reforzar, en la medida de lo posible, aspectos educativos tales como: capacidades de aprendizaje, habilidades orales y		B10	C12
escritas, gestión de la información, pensamiento crítico, valores éticos.		B11	
- Otras destrezas que se deben adquirir de modo más específico en el campo de la física:			
* poseer conocimiento y buena comprensión de las teorías físicas más relevantes.			
* capacidad de asimilación de explicaciones.			
* ser capaz de evaluar órdenes de magnitud y manejar/transformar las unidades más relevantes en el campo			
científico-tecnológico.			
* demostrar capacidad para usar fuentes de información como libros de texto, artículos de física, etc			
CLASES INTERACTIVAS CON GRUPOS REDUCIDOS, MUY REDUCIDOS Y TUTORÍAS PERSONALIZADAS:	A12	B1	C1
	A14	B2	C4
	A17	В3	C6
- promover el planteamiento y la resolución de problemas con análisis y soluciones claras.		B4	C7
- fomentar la organización y planificación del tiempo y del trabajo.		B5	C8
- fomentar el trabajo colaborativo.		В6	C9
- saber aplicar los conocimientos mediante esquemas ordenados metodológicamente y de aplicación en la resolución de		В7	C11
problemas.		B10	C12
- capacidad de reunir e interpretar datos relevantes para emitir un juicio sobre un tema específico.		B11	
- saber transmitir información e ideas, en forma oral y escrita.			
- desarrollar habilidades de aprendizaje necesarios para emprender estudios posteriores con un cierto grado de autonomía.			
- saber relacionar conclusiones con las teorías de aplicación.			
- desarrollar la habilidad del trabajo independiente usando la iniciativa propia y organizarse para cumplir plazos de entrega.			
- experimentar el trabajo en grupo como una interacción crítica siempre constructiva, fomentando la autocrítica.			

	Contenidos
Tema	Subtema

TEMA 1 MAGNITUDES FÍSICAS. CALCULO VECTORIAL.	1.1 Medida de magnitudes. Tipos de magnitudes. Sistemas de unidades y ecuaciones
SISTEMAS DE VECTORES	de dimensión.
	1.2 Magnitudes vectoriales. Sistemas de referencia. Operaciones más significativas
	con vectores. Vector unitario.
	1.3 Sistemas de vectores deslizantes. Momento mínimo y eje central.
	1.4 Momento de un vector respecto a un punto fijo O y respecto de un eje: momentos
	central y axial. Expresiones analíticas.
	1.5 Vectores función de un parámetro. Derivación e integración vectorial.
	1.6 Teoría elemental de campos. Campos escalares y vectoriales.
	1.7 Gradiente de un campo escalar. Flujo y divergencia de un campo vectorial.
	Circulación y rotacional. Operadores. Campos conservativos y no conservativos.
	Función potencial.
TEMA 2 ESTÁTICA. EQUILIBRIO DE UNA PARTÍCULA Y	2.1 Introducción. Sistema de fuerzas. Fuerzas en un plano y en el espacio.
UN RÍGIDO	2.2 Composición de fuerzas: concurrentes, paralelas, coplanares, aplicadas a un
	cuerpo rígido. Momento de una fuerza.
	2.3 Par de fuerzas. Momento de un par. Representación de pares. Pares
	equivalentes.
	2.4 Descomposición de una fuerza dada en otra actuante en cierto punto O y un par.
	2.5 Reducción de un sistema de fuerzas a una fuerza y un par.
	2.6 Equilibrio de una partícula y de un cuerpo rígido. Diagrama de cuerpo libre y
	procedimientos de análisis. Reacciones en los apoyos.
TEMA 3 CINEMÁTICA DEL PUNTO MATERIAL	3.1 Velocidad y aceleración en el movimiento rectilíneo. Análisis gráfico.
	3.2 Movimiento curvilíneo en el plano y en el espacio.
	3.3 Componentes tangencial, normal, radial y transversal.
	3.4 Movimiento circular.
TEMA 4 CINEMÁTICA DEL MOVIMIENTO RELATIVO	3.5 Composición de movimientos
TEMA 4 CINEMATICA DEL MOVIMIENTO RELATIVO	4.1 Velocidad y aceleración en el movimiento relativo. Ejes de referencia en:
	traslación uniforme, rotación uniforme, en rotación y traslación simultáneas.
	4.2 Efecto de la rotación terrestre: sistema de referencia ligado a la superficie
,	terrestre. Variación de la aceleración de la gravedad.
TEMA 5 DINÁMICA DEL PUNTO MATERIAL	5.1 Principios de la dinámica. Leyes de Newton.
	5.2 Sistema inercial de referencia.
	5.3 Momento lineal y momento angular: principios de conservación.
	5.4 Concepto de fuerza y sus unidades.
	5.5 Análisis de fuerzas en el movimiento curvilíneo. Diagramas de fuerza.
	5.6 Fuerzas de rozamiento y viscosidad.
TEMA 6 DINÁMICA DE SISTEMAS Y DEL SÓLIDO RÍGIDO	6.1 Teoremas fundamentales de la dinámica de sistemas.
	6.2 Movimiento del centro de masas de un sistema: velocidad y aceleración.
	6.3 Movimiento alrededor del centro de masas del sistema.
	6.4 Movimiento general del cuerpo rígido.
	6.5 Momento angular de un rígido. Teorema de conservación.
	6.6 Ecuación fundamental de la dinámica de la rotación.
	6.7 Momentos de inercia elementales. Teoremas generales de aplicación.
TEMA 7 DINÁMICA DEL PUNTO: ASPECTOS	7.1 Introducción. Impulso mecánico. Trabajo y potencia. Unidades. Eficiencia.
ENERGÉTICOS	Rendimiento mecánico.
LIVEROLLIOOO	
	7.2 Energía cinética.
	7.3 Energía potencial y fuerzas conservativas: trabajo efectuado por un peso y por un
	resorte.
	7.4 Conservación de la energía mecánica. Curvas de energía potencial.
	7.5 Fuerzas disipativas.

TEMA 8 DINÁMICA DEL SÓLIDO RÍGIDO: ROTACION Y	8.1 Traslación y rotación de un cuerpo rígido. Medidas angulares.
FRICCIÓN	8.2 Energía de un sistema de partículas.
	8.3 Trabajo y potencia en la rotación.
	8.4 Rozamiento seco y fluido.
	8.5 Rodadura. Objetos rodantes. Rozamiento en ejes y en una rueda. Resistencia a la
	rodadura.
	8.6 Energía cinética de rotación
TEMA 9 GEOMETRÍA DE MASAS: CENTRO DE	9.1 Introducción. Centro de masas y centro de gravedad para una distribución de
GRAVEDAD Y CENTROIDE	masa.
	9.2 Centros de gravedad del cuerpo bidimensional. Líneas y áreas compuestas.
	Placas y alambres.
	9.3 Centros de gravedad de volúmenes. Cuerpos compuestos.
	9.4 Centroides
TEMA 10 GEOMETRÍA DE MASAS: MOMENTOS DE	10.1 Introducción. Momentos de inercia. Radio de giro.
INERCIA	10.2 Momento de inercia de líneas y áreas.
	10.3 Teorema de Steiner del eje paralelo.
	10.4 Momentos de inercia de sólidos.
TEMA 11 INTERACCIONES Y CAMPOS	11.1 Campos de fuerzas centrales.
	11.2 Ley de Newton de la gravitación y la constante de la gravitación.
	11.3 Variación de g sobre la superficie terrestre.
	11.4 Energía potencial gravitacional. Excentricidad, tamaño y forma orbital.
TEMA 12 VIBRACIONES MECÁNICAS: CINEMÁTICA,	12.1 Movimientos armónico simple y circular uniforme.
DINÁMICA Y ENERGÉTICA	12.2 Vibración libre no amortiguada.
	12.3 Vibraciones amortiguadas.
	12.4 Vibraciones forzadas con amortiguamiento. Resonancia.
El desarrollo y superación de estos contenidos, junto con los	Cuadro A-III/2 del Convenio STCW.
correspondientes a otras materias que incluyan la adquisición	Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Jefes de
de competencias específicas de la titulación, garantizan el	máquinas y Primeros Oficiales de máquinas de buques cuya máquina propulsora
conocimiento, comprensión y suficiencia de las competencias	principal tenga una potencia igual o superior a 3000 kW
recogidas en el cuadro AIII/2, del Convenio STCW,	
relacionadas con el nivel de gestión de Oficial de Máquinas	
de Primera de la Marina Mercante, sin limitación de potencia	
de la planta propulsora y Jefe de Máquinas de la Marina	
Mercante hasta un máximo de 3000 kW.	

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
Prueba objetiva	A12 A14 A17 B2 B3 B4 B6 B10 B11 C1 C9	3	0	3
Trabajos tutelados	B1 B5	2	14	16
Solución de problemas	C4 C6 C7 C8 C11 C12	23	34.5	57.5
Atención personalizada		6	0	6

Metodologías

Metodologías	Descripción
Prueba objetiva	- Consistirá en la realización de un examen escrito que versará sobre aquellos contenidos trabajados a lo largo del curso.
	- La valoración de los apartados contenidos en la prueba se recogerá en la misma.
	- Se dispondrá de la documentación entregada por el profesor y/o un libro de texto, no de problemas resueltos.
Trabajos tutelados	- Se programarán a lo largo del curso, y se realizarán en el aula.
	- Su objetivo es fomentar el trabajo e implicar al alumno en sus responsabilidades.
	- Se valorará también la expresión oral/escrita, una vez contrastada la información.
Solución de	- Se plantean como una participación interactiva en grupos reducidos y en el aula. Permiten un seguimiento directo tanto de
problemas	las capacidades de análisis y síntesis como de la organización y planificación temporal.
	- Abarcarán específicamente aplicaciones sobre cada uno de los temas objeto de estudio.

Trabajos tutelados ATENCIÓN PERSONALIZADA Solución de - Se realizará en el Aula como respuesta a las posibles dudas o dificultades de aprendizaje, planteadas directamente por el alumno y que requieran respuestas inmediatas. - Se atenderá en el Aula o bien en el Despacho del Profesor/Seminario, siempre que lo requiera el alumno o bien se trate de tutorías concertadas al objeto de detectar posibles errores de aprendizaje y las dificultades propias del estudio individualizado. - La asistencia y atención tutorial individual o bien en grupo se considera de gran importancia para todos los alumnos que participen activamente en el desarrollo de la asignatura, no limitándose a la realización de un único examen de control. Se considera como la mejor manera de verificar las dificultades y evaluar la evolución del alumno. Aqueles alumnos que teñan recoñecida a sua dedicación a tempo parcial e dispensa académicade exención de asistencia poderan solicitar via correo electronico as citas que sexan necesarias para dispor da sua atención persoalizada.		Atención personalizada
 Solución de problemas - Se realizará en el Aula como respuesta a las posibles dudas o dificultades de aprendizaje, planteadas directamente por el alumno y que requieran respuestas inmediatas. - Se atenderá en el Aula o bien en el Despacho del Profesor/Seminario, siempre que lo requiera el alumno o bien se trate de tutorías concertadas al objeto de detectar posibles errores de aprendizaje y las dificultades propias del estudio individualizado. - La asistencia y atención tutorial individual o bien en grupo se considera de gran importancia para todos los alumnos que participen activamente en el desarrollo de la asignatura, no limitándose a la realización de un único examen de control. Se considera como la mejor manera de verificar las dificultades y evaluar la evolución del alumno. Aqueles alumnos que teñan recoñecida a sua dedicación a tempo parcial e dispensa académicade exención de asistencia 	Metodologías	Descripción
alumno y que requieran respuestas inmediatas. - Se atenderá en el Aula o bien en el Despacho del Profesor/Seminario, siempre que lo requiera el alumno o bien se trate de tutorías concertadas al objeto de detectar posibles errores de aprendizaje y las dificultades propias del estudio individualizado. - La asistencia y atención tutorial individual o bien en grupo se considera de gran importancia para todos los alumnos que participen activamente en el desarrollo de la asignatura, no limitándose a la realización de un único examen de control. Se considera como la mejor manera de verificar las dificultades y evaluar la evolución del alumno. Aqueles alumnos que teñan recoñecida a sua dedicación a tempo parcial e dispensa académicade exención de asistencia	Trabajos tutelados	ATENCIÓN PERSONALIZADA
 Se atenderá en el Aula o bien en el Despacho del Profesor/Seminario, siempre que lo requiera el alumno o bien se trate de tutorías concertadas al objeto de detectar posibles errores de aprendizaje y las dificultades propias del estudio individualizado. La asistencia y atención tutorial individual o bien en grupo se considera de gran importancia para todos los alumnos que participen activamente en el desarrollo de la asignatura, no limitándose a la realización de un único examen de control. Se considera como la mejor manera de verificar las dificultades y evaluar la evolución del alumno. Aqueles alumnos que teñan recoñecida a sua dedicación a tempo parcial e dispensa académicade exención de asistencia 	Solución de	- Se realizará en el Aula como respuesta a las posibles dudas o dificultades de aprendizaje, planteadas directamente por el
tutorías concertadas al objeto de detectar posibles errores de aprendizaje y las dificultades propias del estudio individualizado. - La asistencia y atención tutorial individual o bien en grupo se considera de gran importancia para todos los alumnos que participen activamente en el desarrollo de la asignatura, no limitándose a la realización de un único examen de control. Se considera como la mejor manera de verificar las dificultades y evaluar la evolución del alumno. Aqueles alumnos que teñan recoñecida a sua dedicación a tempo parcial e dispensa académicade exención de asistencia	problemas	alumno y que requieran respuestas inmediatas.
individualizado. - La asistencia y atención tutorial individual o bien en grupo se considera de gran importancia para todos los alumnos que participen activamente en el desarrollo de la asignatura, no limitándose a la realización de un único examen de control. Se considera como la mejor manera de verificar las dificultades y evaluar la evolución del alumno. Aqueles alumnos que teñan recoñecida a sua dedicación a tempo parcial e dispensa académicade exención de asistencia		- Se atenderá en el Aula o bien en el Despacho del Profesor/Seminario, siempre que lo requiera el alumno o bien se trate de
- La asistencia y atención tutorial individual o bien en grupo se considera de gran importancia para todos los alumnos que participen activamente en el desarrollo de la asignatura, no limitándose a la realización de un único examen de control. Se considera como la mejor manera de verificar las dificultades y evaluar la evolución del alumno. Aqueles alumnos que teñan recoñecida a sua dedicación a tempo parcial e dispensa académicade exención de asistencia		tutorías concertadas al objeto de detectar posibles errores de aprendizaje y las dificultades propias del estudio
participen activamente en el desarrollo de la asignatura, no limitándose a la realización de un único examen de control. Se considera como la mejor manera de verificar las dificultades y evaluar la evolución del alumno. Aqueles alumnos que teñan recoñecida a sua dedicación a tempo parcial e dispensa académicade exención de asistencia		individualizado.
considera como la mejor manera de verificar las dificultades y evaluar la evolución del alumno. Aqueles alumnos que teñan recoñecida a sua dedicación a tempo parcial e dispensa académicade exención de asistencia		- La asistencia y atención tutorial individual o bien en grupo se considera de gran importancia para todos los alumnos que
Aqueles alumnos que teñan recoñecida a sua dedicación a tempo parcial e dispensa académicade exención de asistencia		participen activamente en el desarrollo de la asignatura, no limitándose a la realización de un único examen de control. Se
		considera como la mejor manera de verificar las dificultades y evaluar la evolución del alumno.
poderan solicitar via correo electronico as citas que sexan necesarias para dispor da sua atención persoalizada.		Aqueles alumnos que teñan recoñecida a sua dedicación a tempo parcial e dispensa académicade exención de asistencia
		poderan solicitar via correo electronico as citas que sexan necesarias para dispor da sua atención persoalizada.

		Evaluación	
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Trabajos tutelados	B1 B5	- Resolución de trabajos y problemas planteados al grupo en el aula, con la guía del	10
		profesor.	
		- Elaboración, presentación y defensa del trabajo, directamente con el profesor.	
Prueba objetiva	A12 A14 A17 B2 B3	- Tendrá caracter obligatorio.	80
	B4 B6 B10 B11 C1	- Evaluación de conocimientos y comprensión de los contenidos básicos de la	
	C9	materia, considerando las habilidades y destrezas del alumno, sus estrategias y	
		planteamientos en la resolución de problemas.	
		- Se valorará la capacidad para analizar, enjuiciar y resolver adecuadamente	
		problemas puntuales, y será necesario un mínimo de 4 sobre 10 para poder sumar el	
		resto de las notas.	
		Na segunda oportunidade mantense exactamente o mesmo criterio que na primeira.	
		Os alumnos que teñan recoñecida a sua dedicación a tempo parcial edispensa	
		academica de exención de asistencia, asi como os alumnos repetidores, si asi o	
		desexan poderán realizar como unica avaliación a proba obxetiva, puntuando esta	
		entonces sobre 10.	
Solución de	C4 C6 C7 C8 C11	- Participación en la resolución de problemas de forma individual en el aula que	10
problemas	C12	permite al profesor conocer el grado de participación del alumno y los errores de	
		aprendizaje, así como las carencias y limitaciones en el uso de las herramientas de	
		trabajo de la asignatura.	



Observaciones evaluación

En la calificación ordinaria, así como en la extraordinaria de julio, se mantiene el porcentaje de calificación establecido en cada apartado obtenida de su participación durante el cuatrimestre académico (20% del peso de la materia), reservándose el 80% como calificación de la prueba objetiva extraordinaria. Los estudiantes que no participan en el EEES, serán evaluados mediante el método de evaluación SOLO CON EXAMEN FINAL: En este caso la calificación final será el resultado de la suma de las siguientes calificaciones: Prueba objetiva (90% del final), trabajos tutelados y solución de problemas (10% nota final). Es indispensable la entrega de una memoria correspondiente a estas actividades para pasar el curso, independientemente del método de evaluación. Aquellos estudiantes que no presenten o no entreguen el informe aparecerán con el tema como no aprobado. Los alumnos que por razones justificadas no puedan participar en los trabajos tutelados ni en la solución de problemas podrán optar a obtener el 20 % de la nota asociada a estas actividades de forma personalizada, previo contacto con el profesor. Para la obtención de la calificación de no presentado se aplicara el articulo 21 2.b de las ?NORMAS DE AVALIACIÓN, REVISIÓN E RECLAMACIÓN DAS CUALIFICACIÓNS DOS ESTUDOS DE GRAO E MESTRADO UNIVERSITARIO" Aprobada polo Consello de Goberno do 19 de decembro de 2013 y Modificada polo Consello de Goberno do 30 de abril de 2014 (texto refundido)? Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 y A-III/2 del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación.

Si por causa sobrevenida de fuerza mayor, no pudiese realizarse la evaluación de esta forma, se llevará a cabo a distancia; por Moodle, TEAMs, ?, según convenga.

Fuentes de información

Básica

- RILEY-STURGES (). Ingeniería Mecánica (Estática y Dinámica). Reverté
- PYTEL-KIUSALAAS (). Ingeniería Mecánica (Estática y Dinámica). Thomson
- MERIAM (). Mecánica para Ingenieros. Reverté
- HIBBELER (). Ingeniería Mecánica (Estática y Dinámica). Prentice Hall
- DAS-KASSIMALI-SAMI (). Mecánica para Ingenieros (Estática y Dinámica). Limusa
- BORESI-SCHMIDT (). Ingeniería Mecánica (Estática y Dinámica). Thomson
- BEER-JOHNSTON (). Mecánica Vectorial para Ingenieros (Estática y Dinámica). McGraw-Hill
- BEDFORD-FOWLER (). Mecánica para Ingeniería (Estática y Dinámica). Addison-Wesley
- TIPLER-MOSCA (). Física para la Ciencia y la Tecnología. Reverté
- SERWAY-BEICHNER-JEWETT (). Física para Ciencias e Ingeniería. McGraw-Hill/Thomson
- SEARS-ZEMANSKY-YOUNG-FREEDMAN (). Física Universitaria. Vol. 1 y 2. Addison-Wesley
- RESNICK-HALLIDAY-KRANE (). Física. Vol. 1 y 2. Cecsa
- OHANIAN-MARKERT (). Física para Ingeniería y Ciencia. McGraw-Hill
- MOORE (). Física (seis ideas fundamentales). McGraw-Hill
- GIANCOLI (). Física para Universitarios. Vol. I y II. Prentice Hall
- GETTYS-KELER-SKOVE (). Física Clásica y Moderna. McGraw-Hill
- FEYNMAN (). Física. Vol. I y II. Addison-Wesley
- EISBERG-LERNER (). Física: Fundamentos y Aplicaciones. McGraw-Hill
- DE JUANA, J.M. (). Física General: Vol. 1 y 2. Prentice Hall
- BURBANO DE ERCILLA (). Física General: Teoría/Problemas. Tébar
- BLATT, F.J. (). Fundamentos de Física. Prentice-Hall
- ALONSO-FINN (). Física: Vol. I (Mecánica). Addison-Wesley



Complementária

- CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (). Más allá del Universo Mecánico. Arait Multimedia
- ANGEL FRANCO (). Curso Interactivo de Física en Internet. www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/default.htm
- RUÍZ VÁZQUEZ (). Problemas de Física. Selecciones Científicas
- PEÑA-GARZO (). Física Preuniversitaria. McGraw-Hill
- TIPLER (). Física Preuniversitaria. Reverté
- GONZÁLEZ, F.A. (). La Física en Problemas. Tébar
- FIDALGO-FERNÁNDEZ (). 1000 problemas de Física General. Everest
- ACOSTA-BONIS-LÓPEZ (). Problemas de Física resueltos. Bimec
- ABAD IGLESIAS (). Problemas de Física General resueltos. Bib. Técnica Universitaria
- WELLS SLUSHER (). Física para Ingeniería y Ciencias. McGraw-Hill (Schaum)
- SPIRIDONOV-LOPATKIN (). Tratamiento matemático de datos. Mir
- MURRAY-SPIEGEL (). Análisis Vectorial. McGraw-Hill (Schaum)
- MORRIS (). Principios de mediciones e instrumentación. Prentice Hall
- GIL-RODRIGUEZ (). Física re-Creativa. Prentice Hall
- GALÁN GARCÍA (). Sistemas de unidades físicas. Reverté
- BENITEZ, A. (). Factores de conversión de Unidades. Librería T.Bellisco

	Recomendaciones	
	Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
	Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Matemáticas I/631G02151		
	Asignaturas que continúan el temario	

Otros comentarios

RECOMENDACIONES ACADÉMICAS 1.- No se establecen prerrequisitos para cursar la asignatura, sin embargo resultará muy ventajoso para el alumno el haber realizado estudios previos cursando matemáticas y física a nivel preuniversitario. 2.- Es recomendable el cursar y superar todas las materias de la titulación en orden cronológico debido fundamentalmente a la continuidad y dependencia en los contenidos.

RECOMENDACIÓN FINAL PARA TODOS LOS ALUMNOS a) Organización y planificación temporal; b) Realizar los trabajos propuestos y en especial los ejercicios de autoevaluación; c) Consulta sistemática de dudas, bien en el Aula o bien en tutorías personales; d) Trabajo colaborativo y no estudiar solo siempre. Esto requiere: - Asistencia regular a las clases magistrales o bien realizar un seguimiento de las mismas. - Participar en las actividades académicas interactivas: a) solución de problemas en el Aula; b) trabajos tutelados. - Hacer uso de las tutorías académicas y personales.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías