



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Física II	Código	631G02158	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Navegación e Enxeñaría Mariña Física e Ciencias da Terra			
Coordinación	Carbia Carril, Jose	Correo electrónico	jose.carbia@udc.es	
Profesorado	Carbia Carril, Jose	Correo electrónico	jose.carbia@udc.es	
Web	www.udc.es			
Descrición xeral	<p>- Por tratarse dunha materia de formación básica a impartir a os alumnos de novo ingreso na Universida, debemos considerar a súa contribución a que os coñecementos e habilidades que se adquiran resultarán de gran importancia na formación posterior dos alumnos, tanto a nivel académico como profesionalmente.</p> <p>- O futuro titulado deberá estar capacitado para la xestión, análise, comprensión e solución de múltiples problemas de carácter multidisciplinar, e entre as ferramentas de apoio unha parte deelas proporcionaas a Física.</p> <p>- En particular, e con carácter inmediato, o seu coñecemento, asimilación e comprensión resultarán relevantes para entroncar coas outras materias que se impartirán posteriormente, tal como se recolle no punto 9 (Recomendacións).</p> <p>- Entre os obxetivos primordiales da asignatura, podemos destacar: a) introducir e ampliar os conceptos básicos da Mecánica, e o uso das matemáticas incluíndo especialmente o cálculo vectorial, o que permitirá resolver problemas de unha maior complexidad; b) familiarizarse no manexo e conversión das unidades máis utilizadas na técnica, e no mundo marítimo en particular; c) abordar e analizar temas e conceptos específicos que poidan contribuir ao cumprimento dos convenios e disposicións sobre formación na profesión marítima.</p>			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
<p>CLASES INTERACTIVAS GRUPO REDUCIDO/INTERMEDIO Y TUTORIAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- promover el planteamiento y la resolución de problemas con análisis y soluciones claras.</li> <li>- fomentar la organización y planificación del tiempo y del trabajo.</li> <li>- fomentar el trabajo colaborativo.</li> <li>- saber aplicar los conocimientos mediante esquemas ordenados metodológicamente y de aplicación en la resolución de problemas.</li> <li>- capacidad de reunir e interpretar datos relevantes para emitir un juicio sobre un tema específico.</li> <li>- saber transmitir información e ideas, en forma oral y escrita.</li> <li>- desarrollar habilidades de aprendizaje necesarios para emprender estudios posteriores con un cierto grado de autonomía.</li> <li>- saber relacionar conclusiones con las teorías de aplicación.</li> <li>- desarrollar la habilidad del trabajo independiente usando la iniciativa propia y organizarse para cumplir plazos de entrega.</li> <li>- experimentar el trabajo en grupo como una interacción crítica siempre constructiva, fomentando la autocrítica.</li> </ul>	A12	B1	C1
	A14	B2	C6
	A17	B3	
		B4	
		B5	
		B6	
		B10	
		B11	



CLASES MAGISTRALES:	A12	B1	C1
- Comprender e interpretar los fenómenos físicos en una Física Universitaria.	A14	B3	C4
- Reforzar las habilidades matemáticas del alumno.	A17	B6	C6
- Fomentar el estudio autónomo individual y en grupo.		B7	C7
- Fomentar la búsqueda y el manejo de información.			C8
- Promover la transferencia del conocimiento de forma correcta.			
- Reforzar, en la medida de lo posible, aspectos educativos tales como: capacidades de aprendizaje, habilidades orales y escritas, gestión de la información, pensamiento crítico, valores éticos.			
- 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			
TUTORIAS PERSONALIZADAS - SEMINARIOS SUBGRUPOS MUY REDUCIDOS:	A12	B1	C1
	A14	B2	C4
	A17	B3	C6
		B4	C7
		B5	C8
		B6	C10
		B7	C11
		B10	C12
		B11	C13
PRÁCTICAS DE LABORATORIO:	A12	B1	C1
- promover destrezas y habilidades experimentales.	A14	B2	C4
- promover el manejo de aplicaciones informáticas básicas.	A17	B3	C6
- promover la planificación del trabajo y la búsqueda de información individual, fomentando la preocupación por la calidad.		B4	C7
		B5	C8
		B6	C9
- Específicamente:		B7	
* saber describir, analizar y evaluar los datos experimentales.		B10	
* saber redactar un informe sobre las experiencias realizadas.		B11	
* saber usar los métodos y tratamientos de datos adecuados.			
* evaluar el error en las mediciones y resultados.			

Contidos	
Temas	Subtemas
TEMA 1.- ESTÁTICA DE LOS FLUIDOS IDEALES	1.1 Fluidos. Naturaleza y propiedades. Concepto de presión. Unidades. 1.2 Equilibrio de un fluido en el campo gravitatorio. Ecuación fundamental de la hidrostática. 1.3 Principio de Arquímedes. Flotabilidad. Equilibrio de los cuerpos sumergidos y de los flotantes. Metacentro y distancia metacéntrica. 1.4 Principio de Pascal. Prensa hidráulica. Vasos comunicantes. 1.5 Balanza hidrostática: cálculo de densidades. 1.6 La atmósfera y la presión atmosférica: fluidos compresibles. Barómetros. Variación de la presión con la altura. 1.7 Manómetros. Presiones absoluta y manométrica. Tubo piezométrico. 1.8 Cálculo de fuerzas sobre superficies sumergidas y centros de presión.



TEMA 2.- DINÁMICA DE LOS FLUIDOS IDEALES	<p>2.1 Movimiento de un fluido: líneas y tubos de corriente.</p> <p>2.2 Ecuación de continuidad. Concepto de caudal.</p> <p>2.3 Ecuación de Bernoulli. Alturas geodésica, de presión, piezométrica y cinética. Energía del fluido.</p> <p>2.4 Teorema de Torricelli.</p> <p>2.5 Aplicaciones de la ecuación de Bernoulli:</p> <p>2.6 Concepto de Tensión superficial.</p>
TEMA 3.- FÍSICA TÉRMICA. SISTEMAS TERMODINÁMICOS. TEMPERATURA	<p>3.1 Introducción. Sistemas, estados, variables, procesos termodinámicos.</p> <p>3.2 Equilibrio térmico. Temperatura: principio cero de la termodinámica.</p> <p>3.3 Escalas termométricas y termómetros. Termómetro de gas.</p> <p>3.4 Leyes de los gases ideales.</p> <p>3.5 Teoría cinética de los gases.</p> <p>3.6 Ecuaciones de estado de los gases perfectos. Gases reales.</p>
TEMA 4.- CALORIMETRÍA. CALOR Y SUS EFECTOS. TRANSFERENCIA	<p>4.1 Calor y su medida. Calor específico y capacidad calorífica.</p> <p>4.2 Determinación de calores específicos.</p> <p>4.3 Cambios de estado. Fusión y solidificación. Calor latente.</p> <p>4.4 Transferencia de energía térmica: Conducción, convección y radiación.</p>
TEMA 5.- TRABAJO TERMODINÁMICO. PRIMER PRINCIPIO. ENERGÍA INTERNA	<p>5.1 Introducción. Calor y trabajo. Balance de energía.</p> <p>5.2 Diagramas P-V. Procesos de un gas ideal.</p> <p>5.3 Primer principio de la termodinámica. Energía interna.</p> <p>5.4 Calores específicos a presión y volumen constante. Ley de Mayer.</p> <p>6.6 Análisis energético de ciclos.</p> <p>6.7 Energía interna en un gas ideal.</p>
TEMA 6.- SEGUNDO PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA. MÁQUINAS TÉRMICAS	<p>6.1 Transformaciones calor-trabajo. Procesos reversibles e irreversibles.</p> <p>6.2 Máquinas térmicas y el segundo principio de la termodinámica.</p> <p>6.3 Ciclos termodinámicos en las máquinas térmicas. Ciclo de Carnot</p> <p>6.4 Ciclos de Rankine, de Otto y Diesel.</p> <p>6.5 Rendimiento en las máquinas térmicas. Ciclo de Carnot.</p> <p>6.6 Máquinas frigoríficas: eficiencia. Ciclos de refrigeración. Máquina frigorífica de Carnot.</p> <p>6.7 Bomba de calor.</p> <p>6.8 Entropía. Principio de aumento de entropía.</p>
TEMA 7.- INTERACCIÓN ELÉCTRICA	<p>7.1 Introducción. Campo electrostático en el vacío.</p> <p>7.2 Ley de Coulomb. Superposición de fuerzas.</p> <p>7.3 Campo electrostático en el vacío. Flujo eléctrico. Líneas de campo.</p> <p>7.4 Ley de Gauss para el campo eléctrico. Aplicaciones.</p> <p>7.5 Energía potencial eléctrica. Potencial y diferencia de potencial eléctrico. Superficies equipotenciales.</p> <p>7.6 Capacidad eléctrica. Condensadores. Asociación. Energía almacenada.</p>
TEMA 8.- CARGAS EN MOVIMIENTO. ANÁLISIS DE CIRCUITOS	<p>8.1 Corriente eléctrica. Densidad de corriente. Ley de Ohm. Resistividad y conductividad. Asociación de resistencias</p> <p>8.2 Fuerza electromotriz. Energía y potencia en los circuitos eléctricos. Ley de Joule.</p> <p>8.3 Análisis de circuitos cerrados. Ley de Ohm generalizada. Reglas de Kirchhoff. Aplicaciones.</p> <p>8.4 Galvanómetros y otros aparatos de medida.</p>



<p>TEMA 9.- INTERACCIÓN MAGNÉTICA. FUENTES DEL CAMPO MAGNÉTICO</p>	<p>9.1 Introducción. Campo magnético. Fuerza sobre un elemento de corriente. 9.2 Acción del campo magnético sobre: cargas, imanes, conductor que transporta corriente, circuito plano, solenoide. 9.3 Campo Magnético. Ley de Biot y Savart. 9.4 Interacciones magnéticas entre conductores eléctricos paralelos. 9.5 Ley de Ampère para el campo magnético. Campo magnético de una espira circular y de un solenoide. 9.6 Flujo magnético y ley de Gauss para el magnetismo.</p>
<p>TEMA 10.- INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA</p>	<p>10.1 Fuerzas electromotrices inducidas. Leyes de Henry-Faraday y de Lenz. 10.2 Fuerza electromotriz inducida. 10.3 Inductancia. Autoinducción e inducción mutua.</p>
<p>TEMA 11.- CAMPO ELÉCTRICO EN DIELECTRICOS Y MAGNÉTICO EN LA MATERIA</p>	<p>11.1 Dipolos en campos eléctricos. Polarización molecular. Dieléctricos. 11.2 Funciones de los dieléctricos en los condensadores. Rigidez dieléctrica. Constante dieléctrica y permitividad. Carga inducida. 11.3 Ley de Gauss en un dieléctrico. 11.4 Dipolos magnéticos en un campo magnético. Momentos magnéticos atómicos. Magnetización. Intensidad del campo. 11.5 Sustancias magnéticas. Susceptibilidad y permitividad magnética. 11.6 Paramagnetismo. Diamagnetismo. Ferromagnetismo. Histéresis.</p>
<p>TEMA 12.- CORRIENTES ALTERNAS. ANÁLISIS DE CIRCUITOS</p>	<p>12.1 Generador de corriente alterna. Valores medios y eficaces. 12.2 Corriente alterna en elementos puros. Circuitos monofásicos RLC. 12.3 Reactancias. Impedancias. Resonancia en un circuito. 12.4 Diagramas de fasores. Potencia en los circuitos de corriente alterna. 12.5 Admitancias e impedancias complejas asociadas a elementos activos. 12.6 Análisis de circuitos complejos.</p>
<p>TEMA 13.- MECÁNICA ONDULATORIA. ONDAS SONORAS Y ELECTROMAGNÉTICAS</p>	<p>13.1 Introducción. Ondas mecánicas. Propagación y tipos de onda. 13.2 Ondas viajeras. Ecuación de propagación. Ondas armónicas. Potencia e intensidad de la onda. Interferencia. 13.3 Ondas sonoras. Naturaleza y propagación del sonido. Cualidades del sonido. Audición. Ultrasonidos. Efecto Doppler. 13.4 Ondas electromagnéticas: energía y cantidad de movimiento. Vector de Poynting. Espectro electromagnético.</p>



<p>PRACTICAS DE LABORATORIO</p>	<p>Instrumentación. Precisión. Exactitud. Errores en la medida y su análisis. Propagación de errores experimentales. Cifras significativas. Densidades. Peso específico. Viscosidades. Momento de inercia. Calorimetría.</p> <p>Métodos cuantitativos de análisis gráfico: Regresión lineal y Mínimos cuadrados.</p> <p>El ordenador como herramienta: enseñanza de la física con material interactivo.</p> <p>Simulaciones en el ?Curso interactivo de Física en Internet?:  <a href="http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/default.htm">http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/default.htm</a></p> <p>Bibliografía específica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FERNÁNDEZ-BAIXERAS-CASAS. Prácticas de Física General. Alhambra.</li> <li>- GIL-RODRÍGUEZ. Física Re-Creativa. Experimentos de Física usando nuevas tecnologías. Prentice-Hall.</li> <li>- HEINE-HOLZER. Prácticas para la Universidad. Física. Publicaciones PHYWE</li> <li>- ORTEGA GIRÓN. Prácticas de laboratorio de Física General. CECSA.</li> <li>- MEINERS-Eppenstein-MOORE. Experimentos de Física. Limusa.</li> <li>- MORRIS. Principios de mediciones e instrumentación. Ed. Prentice Hall.</li> <li>- ROBINSON. Física. Manual de Laboratorio. Addison-Wesley.</li> <li>- SPIRIDONOV-LOPATKIN. Tratamiento matemático de datos. Ed. Mir.</li> <li>- WESPHAL. Prácticas de Física. Labor.</li> </ul>
<p>O desenvolvemento e superación destes contidos, xunto cos correspondentes a outras materias que inclúan a adquisición de competencias específicas da titulación, garanten o coñecemento, comprensión e suficiencia das competencias recollidas no cadro AIII/2, do Convenio STCW, relacionadas co nivel de xestión de Oficial de Máquinas de Primeira da Mariña Mercante, sen limitación de potencia da planta propulsora e Xefe de Máquinas da Mariña Mercante ata o máximo de 3000 kW.</p>	<p>Cadro A-III/2 del Convenio STCW.</p> <p>Especificación de las normas mínimas de competencia aplicables a los Jefes de máquinas y Primeros Oficiales de máquinas de buques cuya máquina propulsora principal tenga una potencia igual o superior a 3000 kW</p>

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Solución de problemas	A12 A14 A17 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B10 B11 C1 C9 C10	14	21	35
Traballos tutelados	A12 A14 A17 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B10 B11 C1 C4 C6 C7 C8	2	14	16
Prácticas de laboratorio	A12 A14 A17 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B10 B11 C1 C4 C8	9	13.5	22.5
Proba obxectiva	A12 A14 A17 B1 B2 B3 B4 B6 B7 B10 B11 C1 C11 C13	3	0	3
Atención personalizada		6	0	6
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición



Solución de problemas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se plantean como una participación interactiva con grupos reducidos. Permiten un seguimiento directo tanto de las capacidades de análisis y síntesis como de la organización y planificación temporal.</li> <li>- Se realizarán en grupos o en solitario.</li> <li>- Abarcarán específicamente aplicaciones sobre cada uno de los temas objeto de estudio.</li> </ul> <p>Si fuese preciso, las metodologías propuestas se llevarían a cabo mediante los canales de comunicación virtuales disponibles y mas adecuadas en cada caso; correo electrónico, Moodle, Teams, etc.</p>
Traballos tutelados	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se programarán a lo largo del curso.</li> <li>- Los objetivos se plasman en fomentar habilidades como: a) el trabajo colaborativo; b) implicar al alumno para que asuma sus responsabilidades en las tareas comunes; c) promover el trabajo y aprendizaje autónomo; d) verificar la capacidad y el grado de aprendizaje.</li> </ul> <p>Si fuese preciso, las metodologías propuestas se llevarían a cabo mediante los canales de comunicación virtuales disponibles y mas adecuadas en cada caso; correo electrónico, Moodle, Teams, etc</p>
Prácticas de laboratorio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consistirá en la realización en grupos de como máximo dos alumnos de un conjunto de prácticas, en horario de tarde en las fechas señaladas, en las que específicamente se plantean unos objetivos a valorar por cada uno de los alumnos y que recogerán en la memoria/informe que presentarán individualmente y obligatoriamente en la fecha fijada al efecto. De no presentarse la memoria se entenderá que renuncian a su valoración.</li> <li>- Se realizan al objeto de desarrollar habilidades manuales y destrezas del alumno. El tratamiento específico de datos, la determinación de errores, la valoración de resultados, la simulación con ordenador y la búsqueda de información complementaria así como la representación gráfica de leyes empíricas resultarán objetivos preferentes en el laboratorio.</li> <li>- Para facilitar la participación interactiva y hacer un seguimiento adecuado, se programan grupos con un máximo de 10 alumnos en el laboratorio.</li> <li>- La calificación obtenida se guardará si es superior a cuatro puntos sobre 10. En caso contrario se puede optar entre realizar las prácticas nuevamente o bien hacer un examen como parte del examen global de la materia.</li> </ul>
Proba obxectiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Examen escrito en el que los alumnos deben demostrar las capacidades y dominio de las competencias trabajadas durante el período de curso correspondiente a la parte a evaluar.</li> <li>- A la prueba se puede acudir con un libro de apoyo que no sea de problemas</li> <li>- La valoración de los apartados y contenidos de cada prueba se recogerá en la misma.</li> </ul>

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas Traballos tutelados Prácticas de laboratorio	<p><b>ATENCIÓN PERSONALIZADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Realizaranse na aula como resposta a posibles dúbidas ou dificultades de aprendizaxe, suscitadas directamente polo alumno e que requiren respostas inmediatas.</li> <li>- Será asistido na aula ou na oficina do profesor / seminario, sempre que o alumno o requira ou no caso de tutorías concertadas para detectar posibles erros de aprendizaxe ou as dificultades inherentes ao estudo individualizado.</li> <li>- A asistencia e atención individual tutorial ou en grupo considérase de gran importancia para todos os estudantes que participan activamente no desenvolvemento da materia, non se limita á realización dun único exame de control. Considérase como a mellor forma de verificar as dificultades e avaliar a evolución do alumno.</li> </ul> <p>Os estudantes que estean interesados ??na súa dedicación a un Edispensa académico a tempo parcial de exención de asistencia, poderán solicitar por correo electrónico citas para a realización da súa atención personalizada.</p>

## Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación



Proba obxectiva	A12 A14 A17 B1 B2 B3 B4 B6 B7 B10 B11 C1 C11 C13	<ul style="list-style-type: none"><li>- Evaluación de conocimientos y comprensión de los contenidos básicos de la materia, considerando las habilidades y destrezas del alumno, sus estrategias y planteamientos en la resolución de problemas.</li><li>- Se valorará la capacidad para analizar, enjuiciar y resolver problemas puntuales, requiriéndose una formación teórico-práctica equilibrada y será necesario un 4 sobre 10 como mínimo para poder sumar el resto de las notas</li><li>- Se realizará con un libro de apoyo</li></ul> <p>Na segunda oportunidade mantense exactamente o mesmo criterio que na primeira. Os alumnos que teñan recoñecida a súa dedicación a tempo parcial edispensa academica de exención de asistencia, así como os alumnos repetidores, si así o desexan poderán realizar como unica avaliación a proba obxectiva, puntuando esta entón sobre 9.</p> <p>En todos os casos as practicas deben haber sido realizadas.</p>	70
Solución de problemas	A12 A14 A17 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B10 B11 C1 C9 C10	<ul style="list-style-type: none"><li>-trabajo que se realiza en el aula y se entrega lo que permite conocer el grado de conocimiento del alumno y los errores de aprendizaje, así como las carencias y limitaciones en el uso de las herramientas de trabajo.</li></ul>	20
Prácticas de laboratorio	A12 A14 A17 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B10 B11 C1 C4 C8	<ul style="list-style-type: none"><li>- Consistirá en la realización en grupos de dos alumnos de un conjunto de prácticas, en horario de tarde en las fechas señaladas, en las que específicamente se plantean unos objetivos a valorar por cada uno de los alumnos y que recogerán en la memoria/informe que presentarán individualmente y obligatoriamente en la fecha fijada al efecto. De no presentarse la memoria se entenderá que renuncian a su valoración.</li><li>- Se realizan al objeto de desarrollar habilidades manuales y destrezas del alumno. El tratamiento específico de datos, la determinación de errores, la valoración de resultados, la simulación con ordenador y la búsqueda de información complementaria así como la representación gráfica de leyes empíricas resultarán objetivos preferentes en el laboratorio.</li><li>- Para facilitar la participación interactiva y hacer un seguimiento adecuado, se programan grupos con un máximo de 10 alumnos en el laboratorio.</li><li>-Las prácticas son obligatorias, la realización y la entrega de la memoria dentro de plazo. Si no se cumple ese requisito, no se puede examinar de la asignatura</li><li>- La calificación obtenida se guardará para la convocatoria de julio.</li></ul>	10

## Observación avaliación



Os alumnos que NON participen do EEES serán avaliados a través do método EVALUACIÓN ÚNICA CON EXAMEN FINAL: Neste caso a calificación final do alumno será resultado da suma das seguintes calificacións:

Proba obxectiva (90% da nota final)

Prácticas de Laboratorio (10% da nota final)

É REQUISITO INDISPENSABLE a realización das prácticas e a entrega da memoria correspondente para a superación da materia, independentemente do método de avaliación aplicado. Aqueles alumnos que non realicen e/ou non entreguen a memoria figurarán coa materia como non superada.

Para aqueles alumnos que participen do EEES, a calificación obtida na avaliación das prácticas de laboratorio e solución de problemas (10+20 = 30% da nota final) se conservará para a oportunidade de xullo.

Los alumnos que por razones justificadas no puedan participar en las prácticas de laboratorio, ni en la solución de problemas podrán optar a obtener el 30 % 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 artículo 21 2.b de las ?NORMAS DE AVALIACIÓN, REVISIÓN E RECLAMACIÓN DAS CUALIFICACIÓN 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)?

Os criterios de avaliación contemplados nos cadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 y A-III/2 do Código STCW e as súas enmendas relacionadas con esta materia se serán en conta á hora de deseñar e realizar a súa avaliación.

Cuando por causas

sobrevidas non se puedan levar a cabo presencialmente na aula, farase a distancia por calqueira dos medios que la UDC poña a disposición de profesorado e alumnado, como correo electrónico, Moodle, Teams, etc.

## Fontes de información

### Bibliografía básica

- MORÁN-SHAPIRO (). Fundamentos de Termodinámica Técnica. Reverté
- ZEMANSKY-DITTMAN (). Calor y Termodinámica. McGraw-Hill
- FOX-McDONALD (). Introducción a la Mecánica de los Fluidos. McGraw-Hill
- ÇENGEL-BOLES (). Termodinámica. McGraw-Hill
- ÇENGEL-CIMBALA (). Mecánica de Fluidos. Fundamentos y Aplicaciones. McGraw-Hill
- MUNSON-YOUNG-OKUSHI (). Fundamentos de Mecánica de los Fluidos. Limusa
- SERWAY-BEICHNER-JEWETT (). Física para Ciencias e Ingeniería. McGraw-Hill/Thomson
- ALONSO-FINN (). Física: Vol II (Campos y Ondas). Addison-Wesley
- TIPLER-MOSCA (). Física para la Ciencia y la Ingeniería. Reverté
- SEARS-ZEMANSKY-YOUNG-FREEDMAN (). Física Universitaria. Vol. I y II. Addison-Wesley
- RESNICK-HALLIDAY-KRANE (). Física. Vol. 1 Y 2. Cecsca
- GIANCOLI (). Física para Universitarios. Vol I y II. Prentice Hall
- GETTYS-KELER-SKOVE (). Física Clásica y Moderna. McGraw-Hill
- FEYNMAN (). Física. Vol. 1 y 2. Addison-Wesley
- EISBERG-LERNER (). Física. Fundamentos y Aplicaciones. McGraw-Hill
- DE JUANA, J.M. (). Física General. Vol. 1 y 2. Prentice Hall
- GULLÓN-LÓPEZ RDGUEZ (). Electricidad y Magnetismo. Lib. De Romo
- GUSSOW, MILTON (). Fundamentos de electricidad. McGraw-Hill (Schaum)





<b>Bibliografía complementaria</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- DOUGLAS, J.F. (). Problemas de Mecánica de Fluidos. Lib.Ed.Bellisco</li><li>- GALÁN GARCÍA (). Sistemas de unidades físicas. Reverté</li><li>- GONZÁLEZ, F.A. (). La Física en problemas. Tébar</li><li>- EDMINISTER (). Circuitos eléctricos. McGraw-Hill (Schaum)</li><li>- CALIFORNIA INSTITUTE OF TECHNOLOGY (). Más allá del Universo Mecánico. Arait Multimedia</li><li>- FIDALGO-FERNÁNDEZ (). 1000 problemas de Física General. Everest</li><li>- BURBANO DE ERCILLA (). Problemas de Física. Tébar</li><li>- ANGEL FRANCO (). Curso Interactivo de Física en Internet. <a href="http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/default.htm">www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/default.htm</a></li><li>- O'MALLEY (). Análisis de circuitos básicos. McGraw-Hill (Schaum)</li><li>- LORRAIN-CORSON (). Campos y Ondas electromagnéticas. Selecciones científicas</li><li>- SERRANO-GARCÍA (). Electricidad y Magnetismo. Prentice Hall</li><li>- GILES-EVETT-LIU (). Mecánica de los Fluidos e Hidráulica. McGraw-Hill</li><li>- MASSEY (). Mecánica de los Fluidos. Ceca</li><li>- MOTT, R.L. (). Mecánica de los Fluidos Aplicada. Prentice Hall</li><li>- SMITS (). Mecánica de los Fluidos. Alfaomega</li><li>- STREETER-WYLIE (). Mecánica de los Fluidos. McGraw-Hill</li><li>- CHAPMAN (). Transferencia de calor. Lib.Ed.Bellisco</li><li>- VAN WYLEN (). Fundamentos de Termodinámica. Limusa-Wiley</li><li>- HOWELL-BUCKIUS (). Principios de Termodinámica para Ingenieros. McGraw-Hill</li></ul>
------------------------------------	--

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Matemáticas I/631G02151

Física I/631G02153

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Matemáticas II/631G02156

### Materias que continúan o temario

## Observacións

No se establecen prerequisites para cursar la asignatura, sin embargo por coherencia formativa se recomienda el "cursar participando" todas las materias de la titulación, siguiendo un orden cronológico debido a la continuidad de los contenidos, que nunca son "estancos". Se recomienda específicamente: a) asistir regularmente a las clases magistrales o bien realizar un seguimiento de las mismas; b) participar en las actividades académicas interactivas (seminarios, solución de problemas en el Aula, trabajos tutelados); c) hacer uso de las tutorías académicas y personales.&nbsp;

(\*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías