



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Fundamentos de Física	Código	771G01001	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Física			
Coordinación	Ares Pernas, Ana Isabel	Correo electrónico	ana.ares@udc.es	
Profesorado	Ares Pernas, Ana Isabel	Correo electrónico	ana.ares@udc.es	
Web				
Descrición xeral	Esta asignatura ten como obxectivo o desenvolvemento e aprendizaxe de conceptos basicos para as asignaturas tecnolóxicas específicas. Aprendizaxe da metodoloxía científica para a resolución de problemas.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Adquirir coñecementos sobre magnitudes físicas, unidades, principios fundamentais da Física, etc..	A1 A10	B6 B10 B11	C3 C8
Adquirir metodoloxías para a resolución de problemas	A5	B5	C6
Familiarizarse co manexo do instrumental de laboratorio.	A4	B4 B9	C1
En xeral, adquirir coñecementos básicos de dinámica, estática, electromagnetismo e ondas, necesarios para o desenrolo posterior das materias dos cursos seguintes	A7	B2	C4

Contidos	
Temas	Subtemas
BLOQUE 1. ANÁLISE VECTORIAL	1.1. Vectores 1.2. Operacións básicas
BLOQUE 2. CINEMÁTICA	2.1. Conceptos previos 2.1.1. Magnitudes físicas. Unidades e medidas. 2.1.2. O Sistema Internacional de unidades (SI). 2.1.3. Análise dimensional. 2.2. Vector de posición, velocidade e aceleración. 2.3. Distintos tipos de movementos.



<b>BLOQUE 3. DINÁMICA E ESTÁTICA DO SÓLIDO</b>	<p>3.1. DINÁMICA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>3.1.1. Leis de Newton.</li><li>3.1.2. Tipos de forzas</li><li>3.1.3. Dinámica do movemento circular uniforme</li><li>3.1.4. Principio de conservación da enerxía</li><li>3.1.5. Forzas non conservativas</li><li>3.1.6. Sistemas de partículas e principio de conservación do momento lineal</li><li>3.1.7. Colisións</li></ul> <p>3.2. DINÁMICA DO SÓLIDO RÍXIDO.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>3.2.1. Sólido ríxido</li><li>3.2.2. Rotación arredor dun eixo fixo</li><li>3.2.3. Momento angular e Principio de conservación do momento angular</li><li>3.2.4. Momento de inercia</li><li>3.2.5. Movemento de rodadura</li><li>3.2.6. Traballo e enerxía. Potencia</li><li>3.2.7. Conservación da enerxía mecánica</li></ul> <p>3.3. EQUILIBRIO ESTÁTICO E ELASTICIDADE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>3.3.1. Condicións de equilibrio</li><li>3.3.2. Centro de gravidade</li><li>3.3.3. Estática das partículas</li><li>3.3.4. Estática do sólido ríxido</li><li>3.3.5. Elasticidade e propiedades mecánicas</li></ul>
<b>BLOQUE 4. CAMPO ELÉCTRICO</b>	<p>4.1. CAMPO ELÉCTRICO</p> <ul style="list-style-type: none"><li>4.1.1. Carga eléctrica. Forza eléctrica. Ley de Coulomb</li><li>4.1.2. Campo eléctrico</li><li>4.1.3. Fluxo do campo eléctrico. Ley de Gauss</li><li>4.1.4. Enerxía potencial eléctrica e Potencial eléctrico</li></ul> <p>4.2. DIELECTRICOS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>4.2.1. Condensadores e capacidade. Asociación de condensadores</li><li>4.2.2. Almacenamento de enerxía</li><li>4.2.3. Enerxía eléctrica dun condensador</li><li>4.2.4. Dieléctricos</li></ul>
<b>BLOQUE 5. CAMPO MAGNÉTICO</b>	<p>5.1. CAMPOS MAGNÉTICOS</p> <ul style="list-style-type: none"><li>5.1.1. Definicións e propiedades do campo magnético. Liñas de campo magnético e fluxo magnético.</li><li>5.1.2. Forza sobre unha carga en movemento e sobre unha corrente nun campo magnético</li><li>5.1.3. Ley de Biot e Savart</li><li>5.1.4. Forza magnética entre dous condutores paralelos</li><li>5.1.5. Ley de Ampere</li></ul> <p>5.2. INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA</p> <ul style="list-style-type: none"><li>5.2.1. Fenómenos de inducción</li><li>5.2.2. Ley de inducción de Faraday e ley de Lenz</li><li>5.2.3. Forza electromotriz de movemento</li><li>5.2.4. Inducción mutua e autoinducción</li></ul>



Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1 A10 B10 C3 C8	21	54	75
Solución de problemas	A5 B2 B5 B6 C6	17	22	39
Prácticas de laboratorio	A4 A7 B9 B4 C1 C4	4	12	16
Proba obxectiva	A5 B5 B11 C1	5	13	18
Atención personalizada		2	0	2

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	<p>As sesións maxistrais realizarasen na aula, mediante clases na pizarra ou medios audiovisuais (transparencias, presentación en power point, vídeos). A duración destas clases será de 1,5 horas semanais e o grupo de alumnos será un grupo grande con todos os alumnos matriculados.</p> <p>Os alumnos tomarán apuntes dos conceptos fundamentais explicados na aula para despois ampliar os conceptos consultando a bibliografía aconsellada.</p> <p>Ademáis proporcionaráselles aos alumnos ferramentas tales como resumos ou esquemas, os que poderan acceder mediante a plataforma Moodle.</p>
Solución de problemas	<p>Despois de cada tema proporáse unha colección de problemas tipo. As clases de solución de problemas serán de 1 hora semanal en grupos interactivos de aproximadamente 20 alumnos. Parte dos problemas propostos resolveranse na pizarra (os problemas tipo) durante as clases interactivas e outros deixaranse coma traballo individual de cada alumno.</p> <p>Nas tutorías de grupos reducidos, que serán de 0.5 horas semanais, en grupos de 10 alumnos, plantexaranse problemas/test correspondentes con cada un dos bloques temáticos. Estes problemas/test resoltos polo alumno servirán para a avaliación continua dos mesmos. Proporcionaráselle ao alumno os problemas/test resoltos a posteriori para que lle axuden no proceso de autoevaluación.</p>
Prácticas de laboratorio	<p>O alumno terá que aprender a desenvolver catro experimentos no laboratorio relacionados cos diferentes bloques temáticos da asignatura. A duración de cada unha destas prácticas é de 1h de clase. Os grupos serán reducidos, de aproximadamente 20 alumnos por clase.</p> <p>Os alumnos traballarán en grupos pequenos (dous ou tres alumnos por equipo). Ó final de cada sesión cada equipo entregará unha memoria co resumo dos datos obtidos. Esta memoria formará parte da avaliación continua do alumno.</p> <p>Oa alumnos que non realicen as prácticas da asignatura non poderán presentarse á proba obxectiva e figurarán como non presentados.</p>
Proba obxectiva	Realizarase unha proba final onde se avaliarán os coñecementos adquiridos durante o curso.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Solución de problemas Prácticas de laboratorio	<p>Haberá clases adicadas a resolución de problemas, nelas o profesor potenciará a participación do alumnado e solventará as dúbidas que se presenten. Ademáis plantexaranse certos problemas/test para que o alumno desenrole nas tutorías de grupos reducidos. O profesor resolverá cantas dúbidas se plantexen na resolución destes problemas.</p> <p>Nas prácticas de laboratorio, que son obrigatorias, o alumno consultará as dúbidas que se lle plantexen no laboratorio. O profesor ademais preguntará sobre cuestións básicas relacionadas con cada unha das prácticas relacionandoas cos conceptos previamente adquiridos nas sesións expositivas.</p>

Avaliación
------------



Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Solución de problemas	A5 B2 B5 B6 C6	Avaliaranse problemas/test plantexados para que os alumnos resolvan de forma autónoma. Tamén se proporán actividades en grupo para realizar na aula.	30
Prácticas de laboratorio	A4 A7 B9 B4 C1 C4	Avaliarase a asistencia as sesións de laboratorio, o interese e o traballo desenvolvido no laboratorio e a memoria entregada despois de cada sesión. Ademais a asistencia as prácticas e obrigatoria e condición necesaria para aprobala asignatura.	10
Proba obxectiva	A5 B5 B11 C1	Tratarase dunha proba no que o alumno terá que resolver 4 ou 5 exercicios relacionados coa materia a avaliar (duas oportunidades xuño e xullo). A proba obxectiva puntuará un máximo de 6 puntos (sobre 10). Necesitase acadar un mínimo de puntuación dun 4 (sobre 10) nesta proba para poder sumar o resto das notas da avaliación continua (problemas/test e prácticas).	60

### Observacións avaliación

- Os alumnos que non realicen as prácticas de laboratorio da asignatura non poderán presentarse á proba obxectiva e figurarán como "non presentados"
- Os alumnos repetidores que teñan realizado as prácticas nos dous cursos académicos anteriores poderán optar entre realizar novamente as prácticas e ser avaliados novamente ou non realizalas e conservar a nota dos cursos anteriores. Despois deses dous cursos académicos os alumnos que non teñan superada a asignatura terán que voltar a realizalas prácticas obrigatoriamente.
- A asistencia ás clases é obrigatoria (expositiva, interactiva e tutoría de grupos reducidos). As faltas deben ser xustificadas axeitadamente. Os alumnos que acumulen máis do 20% de faltas á clase sin xustificar, serán inmediatamente excluídos do procedemento de avaliación continua e a súa nota final dependerá única e exclusivamente da nota da proba obxectiva e das prácticas de laboratorio, é dicir a proba obxectiva constituirá o 90% da nota e o 10% restante será a nota das prácticas de laboratorio.
- Na oportunidade de xullo seguiranse as mesmas normas que para a oportunidade de xuño
- Os alumnos con calificación de "non presentado" serán aqueles que non se presentaron á proba obxectiva.
- Adicionalmente a mitad de cuatrimestre e só para os alumnos que non teñan máis dun 20% de faltas de asistencia e que polo tanto estexan dentro do procedemento de avaliación continua, realizarase unha proba obxectiva. Esa proba permitirá liberar aos alumnos que a superen de parte da materia de cara á proba final e a súa nota gardarase de ser necesario ata a oportunidade de xullo.

### Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	FISICA GENERAL - M. Alonso y E.J. Finn "Física" Ed. Addison - Wesley Iberoamericano 1995 - W. Bauer y G. Westfall "Física para ingeniería y ciencias" Ed. Mc Graw-Hill 2011 - F.W. Sears, M.W. Zemansky, H.D. Young y R.A. Freeman "Física Universitaria? (2 Vol.) Ed. Addison-Wesley Iberoamericana 2009 - P.A. Tipler y G. Mosca "Física para la ciencia y la ingeniería" Ed. Reverté 2010 PROBLEMAS - L. Abad, L.Mª Iglesias "Problemas Resueltos de Física General" Ed. Bellisco. Ediciones Técnicas y Científicas 2005 - Burbano de Ercilla, Burbano García, G. Muñóz "Problemas de Física" Ed. Tebar 2004 - J.I. Mengual, M.P. Codino, M. Khayet "Cuestiones y Problemas de Fundamentos de Física" Ed. ARIEL 2004 - V. Serrano Domínguez, G. García Arana, C. Gutiérrez Aronzeta "Electricidad y Magnetismo. Estrategias para la resolución de Problemas y Aplicaciones" Ed. Pearson Educación 2001 - Profesores de ULPGC "Problemas de Física" Ed. Univ. de Las Palmas 1999
<b>Bibliografía complementaria</b>	Ademais no espazo virtual MOODLE da asignatura de física podedes atopar resumo dos temas, boletins de problemas e exames de cursos pasados resoltos.Existe en Moodle tamén material complementario para alumnos que precisen de repasar conceptos previos de Física ou Matemáticas.



## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Fundamentos de Materiais para a Enxeñaría/771G01003

Matemáticas I/771G01005

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Matemáticas II/771G01006

### Materias que continúan o temario

Física Aplicada á Enxeñaría/771G01002

Deseño e Procesado con Polímeros/771G01011

### Observacións

(\*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