



Guía Docente				
Datos Identificativos				2015/16
Asignatura (*)	Física Aplicada I	Código	670G01002	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6
Idioma	CastelánGalego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Física			
Coordinación	Rico Varela, Maite	Correo electrónico	maite.rico@udc.es	
Profesorado	Campoy Vazquez, Carlos	Correo electrónico	carlos.campoy@udc.es	
	Rico Varela, Maite		maite.rico@udc.es	
	Segade Zas, Luisa Maria		luisa.segade@udc.es	
Web				
Descrición xeral	A disciplina da Física dentro da titulación de Grao en Arquitectura Técnica desempeña un papel de formación básica que permite ao alumno afrontar a aprendizaxe doutras materias incluídas no plan de estudos. Así mesmo, a adquisición de coñecementos físicos básicos capacítao para unha mellor adaptación aos novos desenvolvementos tecnolóxicos aplicables no seu ámbito profesional, e que son consecuencia dos avances científicos. En particular, o obxectivo principal da materia Física Aplicada I é que o alumno adquira o coñecemento aplicado da estática de sistemas estruturais, a xeometría de masas e os fundamentos do comportamento elástico do sólido, como soporte para afrontar a aprendizaxe de materias posteriores que á súa vez lles permita a adquisición de habilidades e destrezas propias da titulación.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer conceptos básicos de Física indispensables para a súa formación como Arquitectos Técnicos, tales como: momentos de forzas, centros de gravidade, momentos de inercia, condicións de equilibrio e elasticidade.	A1		
Saber relacionar os conceptos físicos estudados en Arquitectura Técnica.		B5 B6 B16	
Capacidade de resolución de problemas derivados das súas actividades profesionais en base aos coñecementos adquiridos na materia.			C6

Contidos	
Temas	Subtemas



## 1. BLOQUE: Vectores Deslizantes e Xeometría de Masas

### 1.1 VECTORES DESLIZANTES

- Vectores: Introducción.
- Momento dun Vector (deslizante) con respecto a un Punto.
- Momento dun Vector con respecto a un Eixe.
- Momento dun Par.
- Sistema de Vectores Deslizantes (SVD).
- Resultante e Momento Resultante dun SVD con respecto a un Centro de Redución (CR).
- Cambio de CR. Momento Mínimo. Eixe Central. Torsor dun SVD.
- Casos Especiais: Vectores Coplanarios, Vectores Concorrentes e Vectores Paralelos.

### 1.2 XEOMETRÍA DE MASAS

- Centro de Gravidade (G). Centro de Masas. Centroide.
- Determinación de G por medio do Cálculo Integral.
- Determinación de G por Descomposición en Figuras Simples.
- Teoremas de Pappus - Guldin.
- Regras de Arquímedes.
- Momento de Inercia (I) con respecto a un Punto, Recta ou Plano.
- Produto de Inercia (P).
- Teoremas de Steiner.
- Cálculo de I e P por medio do Cálculo Integral.
- Cálculo de I e P por Descomposición en Figuras Simples.
- Xiro de Eixes. Momentos Principais. Círculo de Mohr.



<p>2. BLOQUE: Estática de Sistemas Estruturais e Principios de Elasticidade</p>	<p>2.1 ESTÁTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Condicións de Equilibrio.</li> <li>- Apoios e Reaccións.</li> <li>- Diagramas de Corpo Libre.</li> <li>- Determinación Analítica das Reaccións nos Apoios.</li> </ul> <p>2.2 ELASTICIDADE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Forzas Internas en Materiais. Noción de Elasticidade.</li> <li>- Principio de Hooke.</li> <li>- Deformación Axial: Módulo de Young.</li> <li>- Contracción Lateral: Coeficiente de Poisson.</li> <li>- Variación de Volume.</li> <li>- Dilatación Cúbica. Coeficiente de Compresibilidade.</li> </ul> <p>2.3 ESTRUTURAS ARTICULADAS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estruturas Articuladas con Cargas nos Extremos.</li> <li>- Tracción e Compresión.</li> <li>- Cálculo das Reaccións nos Apoios dunha Estrutura Articulada.</li> <li>- Métodos de Cálculo de Esforzos nas Estruturas Articuladas:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Método dos Nós</li> <li>b) Método das Seccións</li> <li>c) Método gráfico de Maxwell-Cremona</li> </ol> </li> </ul> <p>2.4 VIGAS E ESTRUTURAS DE NÓS RIXIDOS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipos de Cargas sobre unha Viga: puntuais e distribuídas (w).</li> <li>- Cálculo das Reaccións nos Apoios dunha Viga.</li> <li>- Esforzos Característicos: Normal (N), Cortante (V) e Momento Flexional (M).</li> <li>- Convenio de Signos.</li> <li>- Equilibrio dun Elemento Diferencial de Viga.</li> <li>- Relacións Diferenciais entre w, V e M.</li> <li>- Determinación Analítica de N, V e M en todos os Puntos da Viga.</li> <li>- Representación dos Diagrama de Esforzos Característicos.</li> <li>- Resolución de Vigas Isostáticas: vigas con cargas puntuais, vigas con cargas distribuídas, vigas Gerber, pórticos, pórticos triarticulados.</li> </ul> <p>2.5 CABLES</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cables sometidos a Cargas Puntuais.</li> <li>- Determinación de Ángulos e Tensións.</li> <li>- Reaccións nos Soportes.</li> <li>- Cables sometidos a cargas distribuídas.</li> </ul>
---	---

Planificación				
Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A1	26	26	52
Seminario	B5 B6 B16 C6	28	56	84
Proba obxectiva	B5 B6 B16	4	0	4
Proba de resposta breve	A1 C6	2	0	2
Atención personalizada		8	0	8



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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Presentación na aula dos conceptos e leis asociados aos fundamentos da mecánica e do comportamento ríxido e elástico do sólido.
Seminario	Resolución de exercicios de xeito participativo na aula.
Proba obxectiva	A avaliación estará formada en parte por probas nas que se busca resolver problemas prácticos concretos, a partir dos coñecementos que se traballaron valorando que se proporcione a resposta esperada, combinada coa capacidade de razoamento (argumentar, relacionar, etc.). Implica un estudo amplo e profundo dos contidos, sen perder de vista o conxunto.
Proba de resposta breve	Outra parte da avaliación estará formada por probas de resposta curta que serán resoltas individualmente polo alumno na aula ao finalizar os dous bloques temáticos. Estas probas exporán cuestións teórico-prácticas curtas sobre os contidos dos temas do bloque temático que se está avaliando, proporcionando en ocasións varias opcións de resposta.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Seminario	O obxectivo fundamental será a realización dun seguimento da comprensión da materia por parte dos alumnos. Resolveranse as dúbidas formuladas e corríxiranse as cuestións prácticas entregadas aos alumnos en forma de boletín de exercicios.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	B5 B6 B16	Na avaliación continua realizaranse dúas probas obxectivas de resolución de problemas prácticos correspondentes aos dous bloques temáticos da materia.	80
Proba de resposta breve	A1 C6	Na avaliación continua, realizaranse dúas probas de cuestións curtas correspondentes aos dous bloques temáticos da materia. Serán resoltas individualmente polo alumno na aula ao finalizar os bloques temáticos.	20

Observacións avaliación
-------------------------



A avaliación dos contidos dividirase en dous partes, coincidindo cos dous BLOQUES nos que se estruturou o temario da materia:

1º BLOQUE: "Vectores Deslizantes e Xeometría de Masas"

2º BLOQUE: "Estática de Sistemas Estruturais e Principios de Elasticidade"

Será requisito obter unha puntuación mínima en cada un dos bloques para superar a materia.

O alumno poderá ser avaliado de dous modos diferentes: ou ben a través dunha "avaliación continua" ou ben a través dunha "avaliación final"

**AVALIACIÓN CONTINUA** O traballo do alumno será avaliado de forma continua a través da resolución dos problemas e casos prácticos expostos nas probas obxectivas parciais e a través da resolución de cuestións teóricas-prácticas expostas en probas de resposta breve. Todas estas probas serán realizadas en período de actividade académica. Así, a avaliación poderase desagregar do seguinte modo:

A) Probas obxectivas parciais: realizaranse dúas probas obxectivas parciais correspondentes aos dous bloques temáticos da materia que terán lugar ao finalizar os correspondentes bloques. Cada unha das probas obxectivas parciais suporá unha puntuación máxima de 4 puntos

B) Probas de resposta breves: realizaranse dúas probas de resposta breve correspondentes aos dous bloques temáticos da materia. Serán realizadas en horario de docencia expositiva ao finalizar os correspondentes bloques temáticos. Cada proba de resposta breve suporá unha puntuación máxima de 1 punto. Aqueles alumnos que a través destes apartados alcancen 5 puntos e ademais cumpran o requisito de alcanzar unha puntuación mínima global de 1,5 puntos en cada bloque temático, aprobarían a materia. En caso contrario, os alumnos poderán acollerse á modalidade de avaliación final.

**AVALIACIÓN FINAL** Calquera alumno terá dereito a seguir a avaliación final, aínda que inicialmente optase por realizar a avaliación continua. Esta avaliación realizarase coincidindo coas oportunidades oficiais e consistirá nunha proba obxectiva final que se dividirá en dous partes, destinadas cada unha delas á avaliación dun bloque de contidos. Cada bloque á súa vez estará composto por cuestións e problemas prácticos.

A puntuación de cada apartado será a que se estableceu anteriormente, sumando un total de 10 puntos. Do mesmo xeito que na avaliación continua, para aprobar a materia, os estudantes deben alcanzar un mínimo de 5 puntos e ademais alcanzar unha puntuación mínima global de 1,5 puntos en cada un dos bloques temáticos. Os criterios de avaliación serán os mesmos para as dúas oportunidades oficiais.

**CUALIFICACIÓN** Ao final do proceso de avaliación: Aqueles alumnos que cumpran os requisitos mínimos e alcancen un mínimo de 5 puntos, aprobarían a materia.

Aqueles alumnos que non alcancen a puntuación mínima establecida nun dos bloques (1,5 puntos), esta non se sumará á nota final e a cualificación que lles figurará na acta será a obtida no bloque que supere os requisitos mínimos multiplicada por 0,95.

Aqueles alumnos que non alcancen a puntuación mínima en ningún dos dous bloques a cualificación que lles figurará na acta será a mellor das dúas obtidas nos bloques multiplicada por 0,95.

A cualificación de "Non Presentado" figuralle a aqueles alumnos que non aprobando a materia mediante avaliación continua, non se presenten á proba final das correspondentes oportunidades oficiais.

### Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- José Fernando García-Rebull Salgado (1995). Física aplicada para Arquitectura Técnica. Santiago de Compostela. Tórculo edicións</li> <li>- Antonio Durá Doménech (1999). Fundamentos físicos de las construcciones arquitectónicas. Volumen 1. Alicante. Publicaciones de la Universidad de Alicante</li> <li>- Russel C. Hibbeler (2004). Mecánica vectorial para ingenieros. Estática. México. Pearson Educación</li> <li>- Ferdinand P. Beer (2013). Mecánica vectorial para ingenieros. Estática. Madrid. McGraw-Hill</li> </ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	

### Recomendacións

**Materias que se recomenda ter cursado previamente**

**Materias que se recomenda cursar simultaneamente**

**Materias que continúan o temario**

### Observacións



É vital ter coñecementos previos en VECTORES (Expresión analítica de vectores, Representación gráfica de vectores, Compoñentes cartesianas dun vector, Operacións con vectores: suma e resta de vectores, produto escalar, produto vectorial, produto mixto)

(\*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