



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	Resistencia de Materiais	Código	770411201	
Titulación				
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
1º e 2º Ciclo	2º cuatrimestre	Segundo		5
Idioma	CastelánGalegoInglés			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinación	Lorenzo Lourido, Jose Antonio	Correo electrónico	jose.lorenzo@udc.es	
Profesorado	Lorenzo Lourido, Jose Antonio	Correo electrónico	jose.lorenzo@udc.es	
Web				
Descrición xeral				

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe		
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación	
La comprensión de los conceptos básicos, en la mecánica de materiales y el uso de modelos simplificados, que hagan posible al alumno determinar las condiciones que pueden aplicarse con seguridad en el análisis de diseño de estructuras y componentes de máquinas reales en la ingeniería	A1 A2 A3 A5 A16	B1 B2 B10 B16

Contidos	
Temas	Subtemas
TEMA 1: GENERALIDADES Y DEFINICIONES	1.1 Conceptos básicos. Definiciones. Objetivos. 1.2 Prisma mecánico. Equilibrio estático y equilibrio elástico. 1.3 Fuerzas internas o esfuerzos, tensión, deformación. 1.4 Solicitaciones sobre una sección de un prisma mecánico. 1.5 Concepto de barra, viga, columna, placa, cáscara (membrana). 1.6 Tensión. Componentes intrínsecas del vector tensión.



TEMA 2: TRACCIÓN-COMPRESIÓN ISOSTÁTICA.

- Esfuerzos y deformaciones en general. Leyes fundamentales.
- 2.1 Deformación normal bajo carga axial.
- 2.2 Diagrama tensión-deformación.
- 2.3 Curva de ensayo por tracción.
- 2.4 Ley de Hooke.
- 2.5 Materiales dúctiles y frágiles.
- 2.6 Tracción-Compresión y cortadura simples. Deformaciones asociadas a las mismas.
- 2.7 Tensión última, tensión de trabajo, y tensión admisible. Coeficientes de seguridad.
- 2.8 Distribución de esfuerzos y deformaciones bajo carga axial. Principio de Saint-Venant.
- 2.9 Hipótesis de Bernouille. Distribución de tensiones y deformaciones bajo carga axial.
- 2.10 Hipótesis generales de la Resistencia de Materiales.
- Equilibrio y sustentaciones.
- 2.11 Diagrama de cuerpo libre: Concepto y representaciones.
- 2.12 Reacciones de las ligaduras. Grados de libertad y/o de restricción.
- 2.13 Tipos de apoyos y su representación
- 2.14 Principio de superposición.
- 2.15 Sistemas isostáticos, hiperestáticos e hipostáticos. Grado de hiperestaticidad.
- 2.16 Recapitulación: Expresiones derivadas de la Ley de Hooke.
- Problemas estáticamente determinados: Tracción, compresión, cortadura.
- 2.17 Esfuerzo en un plano oblicuo bajo carga axial.
- 2.18 Circulo de Mohr para tensiones monoaxiales.
- 2.19 Componentes de la tensión. Reciprocidad de las tensiones tangenciales en un punto.

TEMA 3: CORTADURA

- Tensiones y deformaciones:
- 3.1 Deformación transversal. Módulo de Poisson.
- 3.2 Introducción a las tensiones biaxiales.
- 3.3 Tensión cortante pura.
- 3.4 Deformaciones producidas por cortadura. Módulo de elasticidad transversal.
- 3.5 Diagrama tensión-deformación en el acero. Tensión admisible en cortadura.
- 3.6 Discusión adicional de esfuerzos y deformaciones.
- Juntas remachadas y soldadas.
- 3.7 Uniones remachadas y atornilladas.
- 3.8 Uniones soldadas.
- 3.9 Hipótesis. Tipos de fallos.
- 3.10 Eficiencia de una junta.
- 3.11 Cálculo de uniones simples y uniones dobles.



TEMA 4: TRACCION-COMPRESION HIPERESTATICA	<p>4.1 Barra prismática sometida a tracción. Influencia del peso propio.</p> <p>4.2 Sólido de igual resistencia a tracción o compresión.</p> <p>4.3 Tracción y compresión hiperestáticas.</p> <p>4.4 Tensiones originadas por variaciones térmicas o defectos de montaje.</p> <p>4.4 Conceptos de pretensado.</p> <p>4.5 Diagramas de fuerzas axiales.</p>
TEMA 5: TRANSFORMACIONES DE ESFUERZOS Y DEFORMACIONES. CIRCULO DE MOHR. ANILLOS Y DEPÓSITOS A PRESIÓN.	<p>5.1 Deformación en el caso de tensiones biaxiales.</p> <p>5.2 Tensiones en un plano inclinado bajo cargas biaxiales. Criterio de signos.</p> <p>5.3 Circulo de Mohr para tensiones planas biaxiales.</p> <p>5.4 Tensiones principales. Tensión cortante máxima</p> <p>5.5 Dirección de las tensiones principales. Planos principales.</p> <p>5.6 Anillos delgados sometidos a presión interna.</p> <p>5.7 Depósitos de pared delgada sometidos a presión interna. Ecuación de Laplace.</p>
TEMA 6: TORSIÓN. SECCIONES CIRCULARES	<p>6.1 Hipótesis y consideraciones generales.</p> <p>6.2 Torsión de una barra cilíndrica: teoría elemental de Coulomb.</p> <p>6.3 Tensiones y deformaciones. Distorsión (deformación cortante), ángulo de giro.</p> <p>6.4 Rigidez y módulo resistente a torsión.</p> <p>6.5 Torsión de barras con secciones circulares huecas.</p> <p>6.6 Torsión hiperestática.</p> <p>6.7 Torsión de ejes con sección cilíndrica variable.</p> <p>6.8 Torsión de prismas de sección recta rectangular.</p> <p>6.9 Torsión de secciones compuestas.</p> <p>6.10 Cálculo de árboles para transmisión de potencia.</p> <p>6.11 Diagramas de momentos torsores.</p>
TEMA 7: FLEXIÓN. DIAGRAMAS	<p>- Vigas: Conceptos. Elementos de Calculo.</p> <p>7.1 Definiciones, generalidades e hipótesis.</p> <p>7.2 Cargas y reacciones. Relaciones entre ellas.</p> <p>7.3 Isostatismo e hiperestatismo. Estabilidad.</p> <p>7.4 Esfuerzo normal, esfuerzo cortante y momento flector. Convenio de signos.</p> <p>7.5 Relaciones entre el esfuerzo cortante, momento flector y densidad de carga.</p> <p>- Vigas: Diagramas de solicitaciones.</p> <p>7.6 Diagramas de esfuerzos cortantes y momentos flectores.</p> <p>7.7 Concepto de elástica o deformada.</p> <p>7.8 Deformadas de una barra, sentido físico y signo.</p> <p>7.9 Principio de superposición.</p> <p>7.10 Representaciones fundamentales.</p>
TEMA 8: FLEXIÓN. TENSIONES	<p>8.1 Flexión de barras prismáticas.</p> <p>8.2 Hipótesis fundamentales en la flexión pura.</p> <p>8.3 Flexión pura. Flexión simple. Flexión compuesta. Flexión recta. Flexión desviada.</p> <p>8.4 Flexión pura: tensión normal originada o tensión de Navier. Línea neutra.</p> <p>8.5 Rigidez a la flexión. Modulo resistente. .</p> <p>8.6 Rendimiento geométrico.</p> <p>8.7 Rendimiento geométrico en diversas secciones rectas de perfiles.</p> <p>8.8 Consideraciones y estudio del perfil en doble T.</p> <p>8.9 Consideraciones sobre el momento de inercia, modulo resistente, y centro de gravedad.</p> <p>8.10 Elaboración de tablas para el cálculo del momento de inercia.</p>



TEMA 9: FLEXIÓN. DEFORMACIONES	<p>- Deformación de vigas cargadas transversalmente. Elástica</p> <p>9.1 Ecuación diferencial de la línea elástica.</p> <p>9.2 Observaciones respecto a la elástica.</p> <p>9.3 Condiciones de contorno para diferentes tipos de soportes y enlaces.</p> <p>9.4 1º y 2º Teoremas de Mohr.</p> <p>9.5 Viga conjugada.</p> <p>- Flexión. Vigas de sección variable.</p> <p>9.6 Vigas de sección variable.</p> <p>9.7 Vigas de materiales diferentes.</p> <p>9.8 Vigas de hormigón armado.</p>
TEMA 10: FLEXIÓN HIPERESTÁTICA	<p>10.1 Vigas rectas hiperestáticas: método general de cálculo.</p> <p>10.2 Vigas sobre apoyos elásticos.</p> <p>10.3 Empotramientos elásticos.</p> <p>10.4 Rigidez y permisividad en el extremo de una barra.</p> <p>10.5 Asiento en vigas empotradas. .</p>
TEMA 11: SOLICITACIONES COMPUESTAS	<p>- Esfuerzo cortante en la Flexión.</p> <p>11.1 Tensiones producidas en la flexión simple por el esfuerzo cortante. Formula de Zhuravski/ Colignon.</p> <p>11.2 Sección rectangular. Sección doble T. Sección circular.</p> <p>11.3 Tensiones principales en flexión simple. Líneas isostáticas.</p> <p>11.4 Esfuerzo rasante.</p> <p>11.5 Vigas armadas.</p> <p>11.6 Vigas compuestas.</p> <p>11.7 Consideraciones del efecto de la fuerza cortante en la deformación de las vigas.</p> <p>11.8 Comparación entre las flechas debidas al momento flector y al esfuerzo cortante.</p> <p>11.9 Estado límite: Ideas Previas</p> <p>- Flexión desviada. Eje neutro. Centro de cortadura.</p> <p>11.10 Flexión desviada. Eje neutro.</p> <p>11.11 Flexión de vigas con secciones que no tienen eje de simetría vertical. Centro de cortadura o de esfuerzos cortantes.</p> <p>11.12 Tensiones de cizalladura en las vigas de sección perfilada de pared delgada. Flujo cortante.</p> <p>11.13 Solicitaciones compuestas en general.</p> <p>11.14 Torsión con tracción o compresión combinadas.</p> <p>11.15 Flexión y torsión combinadas en ejes de sección circular.</p> <p>- Columnas cortas.</p> <p>11.16 Flexión combinada con tracción y/o compresión.</p> <p>11.17 Flexión compuesta en cuerpos de poca esbeltez. Eje o línea neutra.</p> <p>11.18 Núcleo central.</p> <p>11.19 Determinación del núcleo central en algunos casos particulares.</p> <p>11.20 Materiales no resistentes a tracción: Compresión fuera del núcleo central.</p>



TEMA 12: COLUMNAS ESBELTAS. PANDEO	<p>12.1 Estabilidad de estructuras. Pandeo.</p> <p>12.2 Compresión centrada en una barra esbelta articulada. Carga crítica de Euler. Tensión crítica.</p> <p>12.3 Longitud de pandeo: &quot;caso fundamental&quot;.</p> <p>12.4 Esbeltez. Radio de giro.</p> <p>12.5 Aplicación de la fórmula de Euler para otros tipos de ligaduras en los extremos.</p> <p>12.6 Compresión excéntrica en barras esbeltas.</p> <p>12.7 Influencia del esfuerzo cortante en la carga crítica.</p> <p>12.8 Límites de aplicación de la teoría de Euler.</p> <p>12.9 Gráfico del pandeo.</p> <p>12.10 Métodos empíricos: Fórmula de Tetmajer. Fórmula de la secante.</p> <p>12.11 Método de los coeficientes de pandeo.</p>
TEMA 13: POTENCIAL INTERNO. TEOREMAS ENERGÉTICOS	<p>13.1 Concepto de potencial interno o energía elástica de deformación.</p> <p>13.2 Densidad de la energía de deformación.</p> <p>13.3 Modulo de tenacidad y módulo de resiliencia.</p> <p>13.4 Energía elástica de deformación almacenada en una barra prismática sometida a tracción o compresión. Teorema de Clapeyron.</p> <p>13.5 Energía elástica de deformación en cortadura.</p> <p>13.6 Energía de deformación almacenada por torsión.</p> <p>13.7 Energía de deformación almacenada en flexión pura.</p> <p>13.8 Trabajo y energía producida por una carga puntual.</p> <p>13.9 Teorema de Castigliano.</p> <p>13.10 Calculo de los desplazamientos por el teorema de Castigliano.</p> <p>13.11 Estructuras estáticamente indeterminadas.</p>
TEMA 14: ACCIONES DINÁMICAS	<p>14.1 Cargas dinámicas: Diferencia entre su efecto y el de las cargas estáticas.</p> <p>14.2 Transformación en energía elástica de deformación para el diseño por cargas de impacto de: Energía cinética, Energía potencial.</p> <p>14.3 Tensiones dinámicas.</p> <p>14.4 Cálculo de tensiones en sólidos elásticos sometidos a aceleraciones.</p> <p>14.5 Cables, barras y vigas sometidas a impactos.</p>
TEMA 15: CÁLCULO PLÁSTICO	<p>15.1 Plasticidad: Introducción y generalidades.</p> <p>15.2 Plasticidad en tracción - compresión.</p> <p>15.3 Plasticidad en cortadura.</p> <p>15.4 Plasticidad en torsión.</p> <p>15.5 Plasticidad en flexión pura.</p> <p>15.6 Tensiones residuales.</p> <p>15.7 Condiciones para el agotamiento plástico.</p> <p>15.8 Cálculo plástico por Resistencia de Materiales.</p>
TEMA 16: CONCENTRACIÓN DE TENSIONES Y FATIGAS	<p>16.1 Concentración de tensiones.</p> <p>16.2 Tensiones variables: Resistencia a la fatiga.</p> <p>16.3 Cálculo en fatiga.</p> <p>16.4 Roturas por fatiga.</p>

Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	0	49.5	49.5
Solución de problemas	0	40.25	40.25
Estudo de casos	0	16.25	16.25



Actividades iniciais	0	2	2
Análise de fontes documentais	0	4	4
Aprendizaxe colaborativa	0	10	10
Proba obxectiva	3	0	3
Atención personalizada	0		0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición de los conceptos básicos de cada tema, haciendo especial hincapié en aquellos puntos que son la base para el desarrollo del tema.
Solución de problemas	Resolución de problemas aplicación directa de los conceptos expuestos en las sesiones magistrales.
Estudo de casos	Análisis y resolución de casos prácticos basados en la realidad y presentes en diseños de buques existentes .
Actividades iniciais	Introduccion a los puntos clave de la asignatura y su relacion con la actividad profesional. Análisis de las perspectivas de los alumnos sobre los contenidos de la asignatura y su relación en la Construcción Naval.
Análise de fontes documentais	Utilización de documentación de consulta, ya sean publicaciones, prontuarios o información disponible principalmente en formato electrónico. El objetivo será obtener la información requerida para el análisis y resolución de Casos Prácticos.
Aprendizaxe colaborativa	Ante un determinado caso práctico, se planteará el análisis y resolución y presentación de las conclusiones del mismo formando pequeños grupos de trabajo.
Proba obxectiva	Para la evaluación de los conocimientos adquiridos se realizarán pruebas objetivas compuestas básicamente de una combinación de pruebas de respuesta breve y resolución de problemas.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
	<p>Solución de Problemas:</p> <p>En la resolución de problemas se deben tener en cuenta, en muchos casos no solo los conceptos básicos de la asignatura sino la formación previa de cada alumno así como otras circunstancias que aunque ajenas al entorno puramente académico pueden condicionar su capacidad de asimilación de conceptos. La existencia de una experiencia laboral previa en temas relacionados o el haber estado relacionado con el sector industrial, son elementos diferenciadores entre los distintos individuos.</p> <p>La capacidad para analizar un caso práctico o realizar el planteamiento adecuado a un problema puede diferir sustancialmente entre un alumno y otro lo cual requerirá en determinados casos una atención personalizada.</p> <p>La atención personalizada se basará en el seguimiento vía tutorías de aquellos alumnos que así lo requieran.</p> <p>Aprendizaje Colaborativo:</p> <p>El análisis de casos prácticos usando grupos puede requerir la atención personalizada, sino al individuo si al grupo, cuyas necesidades pueden diferir de las presentadas por los otros grupos.</p>

Avaliación



Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Proba obxectiva	Mediante la prueba objetiva se evaluará por una parte el grado de implantación de los conceptos básicos vistos en la asignatura, y por otra parte la asimilación por parte del alumno de las técnicas básicas a utilizar en el análisis y resolución de casos reales.	100
Outros		

Observacións avaliación

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Ferdinand P. Beer / E. Russell Johnston, JR. / John T. Dewolf (Cuarta Edición). Mecánica de Materiales. McGraw-Hill- William A. Nash, Ph D. (). Teoría y problemas de resistencia de Materiales. McGraw-Hill
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- R.C.Hibbeler (). Análisis Estructural. Prentice Hall Hispanoamericana, S.A.- Vicente Cudós Samblancat (). Cálculo de estructuras de acero. H.Blume Editores- Jaime Marco García (). Fundamento para el cálculo y diseño de estructuras metálicas de acero laminado. McGraw-Hill- Ángel González Alonso (). Problemas Resueltos de Estructuras. I.G.Castuera S.A.- Luis Ortiz Berrocal (). Resistencia de Materiales. McGraw-Hill- James M. Gere (). Timoshenko - Resistencia de Materiales. Thomson Editores, Spain

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Física/770311101

C. e Tec. de Materiais/770311103

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Mecánica Técnica/770311204

Deseño de Servizos/770411209

Materias que continúan o temario

Construción Naval/770411104

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