

Guía docenteRESISTENCIA DE MATERIALES

Curso 2020-21



GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (BOE 21-12-2012)

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA DEFENSA

Universidad Politécnica de Cartagena

CSV:	BkPqQPbv7VQMzZd9fxBQ4JCUg	Fecha:	16/09/2020 13:14:11
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.		
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E		
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/BkPqQPbv7VQMzZd9fxBQ4JCUg	Página:	1/13





1. Descripción general

Nombre	RESISTENCIA DE MATERIALES
Código	511102011
Carácter	Obligatoria
ECTS	3
Unidad temporal	Cuatrimestral
Despliegue temporal	Curso 2º - Segundo cuatrimestre
Menciones / especialidades	
Idioma en la que se imparte	Castellano
Modalidad de impartición	Presencial

RESISTENCIA DE MATERIALES Página | 1

CSV:	BkPqQPbv7VQMzZd9fxBQ4JCUg	Fecha:	16/09/2020 13:14:11
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.		
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E		
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/BkPqQPbv7VQMzZd9fxBQ4JCUg	Página:	2/13





2. Datos del profesorado

Nombre y apellidos	Gumula Gumula, Teresa Ewa
Área de conocimiento	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
Departamento	Ingeniería y Técnicas Aplicadas (CUD)
Teléfono	968189931
Correo electrónico	
Correo electronico	teresa.gumula@cud.upct.es
Horario de atención y ubicación durante las tutorías	Lunes: de 12.50 a 14.00. Martes, jueves: de 12.35 a 14.00. Se recomienda cita previa por e-mail
Titulación	Ingeniera de Materiales (2000) y Doctora en Ciencias Técnicas (2005)
Categoría profesional	Profesor/a Contratado/a Doctor/a de Facultades y Escuelas Superiores
Nº de quinquenios	3
Nº de sexenios	0
Currículum vitae	
Responsable de los grupos	G1, G2

RESISTENCIA DE MATERIALES Página | 2

CSV:	BkPqQPbv7VQMzZd9fxBQ4JCUg	Fecha:	16/09/2020 13:14:11
Normativa:	Normativa: Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.		
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E		
Url Validación: https://validador.upct.es/csv/BkPqQPbv7VQMzZd9fxBQ4JCUg Página: 3/13		3/13	





3. Competencias y resultados del aprendizaje

3.1. Competencias básicas del plan de estudios asociadas a la asignatura

[CB5]. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

3.2. Competencias generales del plan de estudios asociadas a la asignatura

[CG2]. Aplicar las tecnologías generales y las materias fundamentales en el ámbito industrial para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

3.3. Competencias específicas del plan de estudios asociadas a la asignatura

[CE14]. Describir y aplicar los principios los principios fundamentales de resistencia de materiales.

Competencias específicas de la asignatura (para aquellas asignaturas optativas que las tengan)

3.4. Competencias transversales del plan de estudios asociadas a la asignatura

[CT3]. Aprender de forma autónoma.

3.5. Resultados del aprendizaje de la asignatura

El estudiante, para superar la asignatura, deberá:

Reconocer, aplicar y explicar los conceptos teóricos introducidos por la asignatura.

Calcular momentos de inercia de secciones comunes.

Saber calcular diagramas de esfuerzos

Conocer y saber aplicar los métodos de resolución de estructuras simples.

Calcular tensiones en ejemplos reales sencillos

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (BOE 21-12-2012)

Identificar los efectos provocados por la fatiga en elementos estructurales

Página | 3

RESISTENCIA DE MATERIALES







4. Contenidos

4.1 Contenidos del plan de estudios asociados a la asignatura

Tensiones, deformaciones y leyes de comportamiento. Esfuerzos. Leyes y diagramas de esfuerzos. Propiedades estáticas de las secciones. Tensiones debidas a esfuerzos axiales, cortantes y momentos flectores. Dimensionado de elementos estructurales simples.

4.2. Programa de teoría

Unidades didácticas y temas

Tema 1: Introducción y conceptos fundamentales

Objeto de la resistencia de materiales. Concepto de sólido. Modelo teórico de sólido. Prisma mecánico. Equilibrio estático y equilibrio elástico. Tipos de solicitaciones internas. Esfuerzos. Concepto de tensión.

Tema 2: Centroides y momentos de inercia

Centroides de áreas planas. Momentos de inercia de áreas planas. Teorema de los ejes paralelos para momentos de inercia. Momentos polares de inercia. Productos de inercia. Rotación de ejes. Ejes principales y momentos principales de inercia.

Tema 3: Esfuerzo axil

Tracción y compresión simple. Tensiones axiles. Deformaciones. Concentración de tensiones. Sistemas hiperestáticos en esfuerzo axial. Método de las flexibilidades o de las fuerzas.

Tema 4: Círculo de Mohr

Secciones inclinadas y círculo de Mohr. Tensiones principales. Tensiones tangenciales.

Tema 5. Esfuerzos cortantes y momentos flectores

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (BOE 21-12-2012)

Concepto de esfuerzo: leyes y diagramas de esfuerzos. Concepto de viga. Solicitaciones exteriores. Cargas. Reacciones. Nudos. Ecuaciones de la estática: sistemas isostáticos e hiperestáticos. Equilibrio elástico. Esfuerzos. Relación entre esfuerzos y fuerzas exteriores. Diagramas de esfuerzos en vigas.

Tema 6: Flexión

Tipos de flexión. Deformaciones. Tensiones normales en flexión pura. Diseño a flexión.

Tema 7: Fatiga

Ensayos de fatiga, curva S-N. Factores que influyen en la fatiga. Tensión media.

RESISTENCIA DE MATERIALES

Página | 4







4.3. Programa de prácticas

Nombre y descripción

1. Estudio del efecto fotoelástico y su aplicación al análisis de tensiones.

Se desarrollan unas sesiones de prácticas de laboratorio. Los objetivos de aprendizaje son:

- (i) Aplicar los conocimientos teóricos de la asignatura en la experimentación práctica.
- (ii) Obtener, analizar y justificar los resultados de la práctica.
- 2. Comportamiento mecánico de vigas sometidas a cargas.

Se desarrollan unas sesiones de prácticas de laboratorio. Los objetivos de aprendizaje son:

- (i) Aplicar los conocimientos teóricos de la asignatura en la experimentación práctica.
- (ii) Obtener, analizar y justificar los resultados de la práctica.

Observaciones

Prevencion de riesgos

La Universidad Politécnica de Cartagena considera como uno de sus principios básicos y objetivos fundamentales la promoción de la mejora continua de las condiciones de trabajo y estudio de toda la Comunidad Universitaria. Este compromiso con la prevención y las responsabilidades que se derivan atañe a todos los niveles que integran la Universidad: órganos de gobierno, equipo de dirección, personal docente e investigador, personal de administración y servicios y estudiantes. El Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la UPCT ha elaborado un "Manual de acogida al estudiante en materia de prevención de riesgos" que puedes encontrar en el Aula Virtual, y en el que encontraras instrucciones y recomendaciones acerca de cómo actuar de forma correcta, desde el punto de vista de la prevención (seguridad, ergonomía, etc.), cuando desarrolles cualquier tipo de actividad en la Universidad. También encontrarás recomendaciones sobre cómo proceder en caso de emergencia o que se produzca algún incidente. En especial, cuando realices prácticas docentes en laboratorios, talleres o trabajo de campo, debes seguir todas las instrucciones del profesorado, que es la persona responsable de tu seguridad y salud durante su realización. Consúltale todas las dudas que te surjan y no pongas en riesgo tu seguridad ni la de tus compañeros.

4.4. Programa de teoría en inglés

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (BOE 21-12-2012)

Unidades didácticas y temas

RESISTENCIA DE MATERIALES

Página | 5







4.4. Programa de teoría en inglés

Unidades didácticas y temas

Unit 1. Introduction and fundamental concepts

Object of the course. Concept of solid. Theoretical models of solid. Prismatic beam. Static and elastic equilibrium. Types of loads. Stress.

Unit 2. Centroids and moments of inertia

Review of centroids and moments of inertia. Centroids of plane areas. Moments of inertia of plane areas. Parallel-axis theorem for moments of inertia. Polar moments of inertia. Product of inertia. Rotation of axes. Principal axes and principal moments of inertia.

Unit 3. Axial stress

Tension and compression. Axial stresses. Deformation. Stress concentration. Hiperstatic systems in axial stress. The flexibility method or matrix force method.

Unit 4. Mohr's circle

Mohr's circle. Principal stresses. Shear stresses.

Unit 5. Shear forces and bending moments

Concept of stress: laws and diagrams. Concept of prismatic beam. External forces. Loads. Reactions. Nodes. Equations of isostatic and hiperstatic systems. Elastic equilibrium. Stresses. Relationships between stresses and exterior forces. Shear-force and bending-moment diagrams.

Unit 6. Bending

Types of bending. Deformations. Normal stresses in pure bending. Design under bending conditions.

Unit 7. Fatigue

Characteristics of fatigue. S-N curve. Factors that affect fatigue-life. Mean stress.

4.5. Observaciones

RESISTENCIA DE MATERIALES

Página | 6









5. Actividades formativas

Denominación	Descripción	Horas	Presencialidad %
Clases teóricas en el aula	Desarrollo de conocimientos teóricos basado en trabajo sobre conceptos y teorías. Clase magistral.	20	100
Preparación Trabajos/Informes	Realización de trabajos en grupo: Preparación de los informes de prácticas.	2.5	40
Realización de actividades de evaluación formativas y sumativas	Realización de las pruebas parciales y resolución de casos.	2.5	100
Realización de exámenes oficiales	Realización de los exámenes finales.	2.5	100
Clases de problemas en el aula	Clase de problemas. Sesión formativa para desarrollar conocimiento práctico o aplicado basada en la resolución de ejercicios.	7.5	100
Sesiones Prácticas de Laboratorio	Prácticas de laboratorio supervisadas por el profesor.	2.5	100
Tutorías	Tutorías - apoyo al estudiante a demanda, tanto de forma presencial como a distancia.	2.5	0
Trabajo/Estudio Individual	Aprendizaje autónomo del estudiante.	35	0

RESISTENCIA DE MATERIALES

CSV:	BkPqQPbv7VQMzZd9fxBQ4JCUg	Fecha:	16/09/2020 13:14:11	
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad de la	ersidad Politécnica de Carta	agena.	Ī
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E			1
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/BkPqQPbv7VQMzZd9fxBQ4JCUg	Página:	8/13]





6. Sistema de evaluación

Denominación	Descripción y criterios de evaluación	Ponderación %
Pruebas escritas	Actividad de evaluación de tipo examen pruebas escritas parciales (observaciones 1, 2 y 3): 60 % de la nota final de la asignatura. Se realizarán dos pruebas parciales a lo largo del curso. Estas pruebas consistirán en la resolución de problemas. Con ellas se evalúa principalmente la capacidad de aplicar conocimientos a casos prácticos y la capacidad de análisis. Se deberá tener una nota superior al 40 % en la media de las dos pruebas (4 puntos sobre 10) para poder aprobar la asignatura. En caso de no alcanzarse el 40 % en la media de las dos pruebas parciales, se considera que esta actividad de evaluación no está superada y deberá repetir las dos pruebas durante el examen final, aplicándose el mismo criterio respecto a la superación del 40 % de la media de las dos pruebas para poder superar la asignatura.	60 %
Actividades de evaluación formativas y sumativas, para la evaluación del desempeño de competencias: Evaluación por el profesor, Autoevaluación y Coevaluación (evaluación por compañeros) mediante criterios de calidad desarrollados (rúbricas) de informes de laboratorio, problemas propuestos, actividades de Aprendizaje Cooperativo, etc. Tablas de observación (check-list, escalas, rúbricas) para evaluar	a) Actividad de evaluación obligatoria resolución de casos (observación 4): 30 % de la nota final de la asignatura. Se evalúa el grado de comprensión conceptual de la asignatura. Consistirá en cuestionarios de autoevaluación de tipo test. b) Actividad de evaluación obligatoria prácticas de laboratorio (observación 5): 10 % de la nota final de la asignatura. Se evalúa la ejecución y el trabajo en equipo.	40 %

RESISTENCIA DE MATERIALES

Página | 8

CSV:	BkPqQPbv7VQMzZd9fxBQ4JCUg	Fecha:	16/09/2020 13:14:11
Normativa:	Normativa: Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.		
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E		
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/BkPqQPbv7VQMzZd9fxBQ4JCUg	Página:	9/13





Denominación Descripción y criterios de evaluación ejecuciones. - Portafolio y/o diario del alumno para evaluar la capacidad de autorreflexión y la dedicación. - Realización de tareas auténticas: simulaciones, estudio de casos y/o problemas aplicados reales, etc.

Denominación	Descripción y criterios de evaluación	Ponderación %
Pruebas escritas	Examen final correspondiente a las dos pruebas parciales: 60 % de la nota final de la asignatura. Consistirá en la resolución de problemas, con una correspondencia con las dos pruebas parciales. Se evalúa principalmente la capacidad de aplicar conocimientos a casos prácticos y la capacidad de análisis. Se deberá tener una nota superior al 40 % (4 puntos sobre 10) para poder aprobar la asignatura. En caso de no alcanzarse el 40 %, se considera que esta actividad de evaluación no está superada.	60 %
Actividades de evaluación formativas y sumativas, para la evaluación del desempeño de competencias: - Evaluación por el profesor, Autoevaluación y Coevaluación (evaluación por compañeros) mediante criterios de calidad desarrollados (rúbricas) de informes de laboratorio, problemas propuestos, actividades	 a) Actividad de evaluación obligatoria resolución de casos: 30 % de la nota final de la asignatura (observación 4). Se trata de una actividad obligatoria ya realizada como parte del sistema de evaluación continua. Debido a que las competencias correspondientes a esta parte de la asignatura no se pueden evaluar de otra forma, se mantiene la nota obtenida mediante la evaluación continua. b) Actividad de evaluación obligatoria prácticas de laboratorio: 10 % de la nota final de la asignatura (observación 5). Actividad ya realizada como parte del sistema de evaluación continua. Debido a que las competencias correspondientes a esta parte de la asignatura no se pueden 	40 %

RESISTENCIA DE MATERIALES

Página | 9

CSV:	BkPqQPbv7VQMzZd9fxBQ4JCUg	Fecha:	16/09/2020 13:14:11
Normativa:	Normativa: Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.		
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E		
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/BkPqQPbv7VQMzZd9fxBQ4JCUg	Página:	10/13





6.2. Sistema de evaluación final				
Denominación	Descripción y criterios de evaluación	Ponderación %		
de Aprendizaje Cooperativo, etc Tablas de observación (check-list, escalas, rúbricas) para evaluar ejecuciones Portafolio y/o diario del alumno para evaluar la capacidad de autorreflexión y la dedicación Realización de tareas auténticas: simulaciones, estudio de casos y/o problemas aplicados reales, etc.	evaluar de otra forma, se mantiene la nota obtenida mediante la evaluación continua.			

6.3. Evaluación formativa

Descripción

Resolución de relaciones de problemas.

Información

Tal como prevé el artículo 5.4 del Reglamento de las pruebas de evaluación de los títulos oficiales de grado y de máster con atribuciones profesionales de la UPCT, el estudiante en el que se den las circunstancias especiales recogidas en el Reglamento, y previa solicitud justificada al Departamento y admitida por este, tendrá derecho a una prueba global de evaluación. Esto no le exime de realizar los trabajos obligatorios que estén recogidos en la guía docente de la asignatura.

Observaciones

(1) Para superar la asignatura y sumar la nota de las pruebas parciales a las otras partes de la evaluación, el alumno deberá obtener una calificación mínima de 4 sobre 10 en la media aritmética de las dos pruebas escritas. (2) Los alumnos que no superen la calificación de 4 sobre 10 en la media de las dos pruebas escritas deberán presentarse de nuevo a las dos pruebas durante el examen final. (3) En caso de haber obtenido una calificación igual o superior a 4 puntos sobre 10 en la media aritmética de las dos pruebas parciales, y según establece la normativa de evaluación, estas no se deberán repetir en el examen final, salvo que voluntariamente el estudiante así lo solicite, renunciando a todos los efectos a la calificación obtenida en ambas pruebas parciales en el sistema de evaluación continua. En tal caso se hace la advertencia de que la nota que se obtenga en la repetición de las pruebas parciales durante el examen final será la que se tomará en cuenta para la calificación, perdiéndose definitivamente

RESISTENCIA DE MATERIALES

Página | 10

CSV:	BkPqQPbv7VQMzZd9fxBQ4JCUg	Fecha:	16/09/2020 13:14:11	
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.			
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E			
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/BkPqQPbv7VQMzZd9fxBQ4JCUg	Página:	11/13	





la calificación que se hubiera obtenido anteriormente en el sistema de evaluación continua, y manteniéndose el criterio de que si no se llega al 40 % en la media de las notas de las dos pruebas escritas la actividad de evaluación se considera como no superada y por tanto la asignatura suspensa. (4) Actividad de evaluación obligatoria resolución de casos: a lo largo del curso se realizarán varias entregas de cuestionarios de autoevaluación de teoría mediante Aula Virtual. La participación en esta actividad es obligatoria. (5) La asistencia a las prácticas es obligatoria. Para los alumnos que no hayan podido asistir a las prácticas por razones debidamente justificados se organizará una sesión de recuperación de prácticas antes de que finalice el periodo de clases del cuatrimestre. El informe de las prácticas deberá ser entregado al profesor antes de 2 semanas después de finalizar las sesiones de las prácticas. En caso de ser entregado fuera de plazo se perderá la mitad de la nota de prácticas. En el caso de trabajos en grupo, será suficiente con que sea un miembro del grupo el que entregue el trabajo en nombre de todos.

RESISTENCIA DE MATERIALES

Página | 11

CSV:	BkPqQPbv7VQMzZd9fxBQ4JCUg	Fecha:	16/09/2020 13:14:11	
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.			
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E			
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/BkPqQPbv7VQMzZd9fxBQ4JCUg	Página:	12/13	





7. Bibliografía y recursos

7.1. Bibliografía básica

James M. Gere Timoshenko. Resistencia de materiales. Paraninfo. 2009. 978-84-9732-065-8

7.2. Bibliografía complementaria

Simón Mata, Bataller Torras, Cabrera Carrillo, Pérez de la Blanca Ideas Básicas de Estática y Resistencia de Materiales. Anaya. 2005. 9788466743891

M. Rodríguez Avial Fundamentos de Resistencia De Materiales. UNED. 2011. 8436254929

Luis Ortiz Berrocal Resistencia de materiales. McGraw-Hill. 2007. 9788448156336

M. Vázquez Resistencia de materiales. Noela. 2000. 9788488012050

Ferdinand P. Beer Mecánica vectorial para ingenieros. McGraw-Hill. 2013. 978-6071502773

Ferdinand P. Beer Mecánica de materiales. McGraw-Hill. 2014. 978-6071509345

7.3. Recursos en red y otros recursos

GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (BOE 21-12-2012)

- Aula Virtual de la asignatura.

Página | 12





