

PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2019/2020

DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: José L. Diéguez Quintas
Email: jldieguez@pontevedra.uned.es

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: Elasticidad y Resistencia de Materiales I
Código: (68902062)
Periodo temporal (anual / 1º cuatr. / 2º cuatr.): 2º cuatr.

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

ISBN: 9788436251678
Título: ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (1ª)
Autor/es: Rodríguez-Avial Llardent, Mariano ;
Editorial: UNED

ISBN: 9788436254921
Título: FUNDAMENTOS DE RESISTENCIA DE MATERIALES (2ª)
Autor/es: Rodríguez-Avial Llardent, Mariano ; González-Alberto
García, Antonio ;
Editorial: UNED

ISBN: 9788474840209
Título: PROB. DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES (2ª)
Autor/es: Rodríguez-Avial Llardent, Mariano ; Otros ;
Editorial: UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID. ETS. DE
INGENIEROS INDUSTRIALES.

RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	X
Pizarra	X
Pizarra digital	x
Vídeo	
Otros	

HORARIO DE TUTORÍAS

Día: martes.
Hora: 20h.
Aula: Loc A.

Rúa de Portugal 1
36162 Pontevedra

Tel: + 34 986 851 850
c.academica@pontevedra.uned.es

www.unedpontevedra.com

PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

TUTORÍA 1: 18/feb./2020	Contenidos a tratar: Introducción a la Elasticidad Materiales: Pizarra
TUTORÍA 2: 03/mar./2020	Contenidos a tratar: Estado de tensiones en los puntos de un sólido elástico. Materiales: Pizarra
TUTORÍA 3: 10/mar./2020	Contenidos a tratar: Estado de deformación en el entorno de un punto. Materiales: Pizarra
TUTORÍA 4: 17/mar./2020	Contenidos a tratar: Relaciones entre los estados de tensión y de deformación. Materiales: Pizarra
TUTORÍA 5: 24/mar./2020	Contenidos a tratar: Introducción al estudio de la Resistencia de Materiales / Esfuerzos longitudinales. Materiales: Pizarra
TUTORÍA 6: 31/mar./2020	Contenidos a tratar: Teoría elemental de cortadura. Materiales: Pizarra
TUTORÍA 7: 14/abr./2020	Contenidos a tratar: Flexión. Análisis de tensiones. Materiales: Pizarra
TUTORÍA 8: 21/abr./2020	Contenidos a tratar: Deformación de vigas sometidas a flexión. Materiales: Pizarra
TUTORÍA 9: 28/abr./2020	Contenidos a tratar: Flexión asimétrica y flexión hiperestática. Materiales: Pizarra
TUTORÍA 10: 05/may./2020	Contenidos a tratar: Torsión. Materiales: Pizarra
TUTORÍA 11: 12/may./2020	Contenidos a tratar: Solicitaciones compuestas / Flexión compuesta. Materiales: Pizarra
TUTORÍA 12: 19/may./2020	Contenidos a tratar: Inestabilidad en sistemas elásticos deformables. Materiales: Pizarra

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:

Descripción	Consisten en la resolución de los ejercicios y problemas propuestos en cada caso	
	Las Pruebas de Evaluación Continua (PEC):	
	<ul style="list-style-type: none">▪ Son optativas, pero el no realizarlas supone renunciar a la evaluación continua.	
	<ul style="list-style-type: none">▪ Tienen el mismo formato que se encontrará en las Pruebas Presenciales: realización de dos o tres problemas.	
	<ul style="list-style-type: none">▪ El tiempo de realización estimado es de 120 min.	
Criterios de evaluación	Se seguirán, en general, los mismos criterios que en la evaluación de las Pruebas Presenciales.	
Ponderación de la PEC en la nota final	20%	
Fecha aproximada de entrega	20/05/2019	
Comentarios y observaciones	<ul style="list-style-type: none">▪ Su calificación será tomada en cuenta en la calificación final siempre que la nota obtenida en la Prueba Presencial no difiera en más del 20 % de la nota media de las PEC.	
	<ul style="list-style-type: none">▪ Se pueden entregar al Profesor-Tutor o, directamente al Equipo Docente, través del Curso Virtual, por correo electrónico o por correo postal.	