

PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2019/2020

DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

Nombre: José Carlos Riol Cañedo
Email: josriol@pontevedra.uned.es

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: MECÁNICA (I.ELÉCTRICA / I.ELECTRÓNICA / TECNOLOGÍA INDUSTRIAL)
Código: 68901022
Periodo temporal (anual / 1º cuatr. / 2º cuatr.): 2º cuatr.

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura:
Título: MECÁNICA
Autor/es: Artés Gómez, Mariano
Editorial, año: 2ª edición, UNED, 2010

RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	X
Pizarra	X
Pizarra digital	
Vídeo	
Otros	

HORARIO DE TUTORÍAS

Día: martes
Hora: 16
Aula: 104

PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE TUTORÍAS

TUTORÍA 1: 18/2/2020

Contenidos: Presentación de la materia, criterios de evaluación, PEC, información sobre el programa mentor up.
Tema 1. Cinemática
Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, prezi, etc.).
Curso Virtual	

TUTORÍA 2: 3/3/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 1 Cinemática
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

TUTORÍA 3: 10/3/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 2 Movimiento plano y esférico
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

TUTORÍA 4: 17/3/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 3 Estática
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

TUTORÍA 5: 24/3/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 4 Dinámica del punto material libre.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

TUTORÍA 6: 31/3/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 5 Dinámica del punto material ligado.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

Rúa de Portugal 1
36162 Pontevedra

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

www.unedpontevedra.com

TUTORÍA 7: 14/4/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 6 Dinámica del movimiento relativo.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

TUTORÍA 8: 21/4/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 7 Geometría de masas.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

TUTORÍA 9: 28/4/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 8 Dinámica de los sistemas: teoremas fundamentales.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

Rúa de Portugal 1
36162 Pontevedra

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

www.unedpontevedra.com

TUTORÍA 10: 05/5/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 9 Dinámica del sólido indeformable con un eje fijo
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

TUTORÍA 11: 12/5/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 10 Dinámica del sólido deformable con un punto fijo. Tema 11 Percusiones.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

TUTORÍA 12: 19/5/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 12 Mecánica analítica.
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato digital (ppt, pdf, etc.).
------	---

Rúa de Portugal 1
36162 Pontevedra

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

www.unedpontevedra.com



Curso Virtual	
------------------	--

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:

Criterios de evaluación:

La nota final de la asignatura se obtiene del siguiente modo:

$$\text{NOTA FINAL} = 0,80 \times \text{NOTA PP} + 0,20 \times \text{NOTA PEC}$$

siendo,

NOTA PP: la calificación obtenida en la prueba presencial personal.

NOTA PEC: la nota obtenida en la Prueba de Evaluación Continua (PEC)

Si el alumno no realiza la PEC se entiende que renuncia a la evaluación continua y será calificado exclusivamente por la nota obtenida en la prueba presencial. Igual criterio se aplicará en el caso de que la nota de la PEC sea inferior a la obtenida en la prueba presencial.

La nota obtenida en la PEC será tenida en cuenta en la calificación final siempre que no difiera en más del 20 % de la nota obtenida en la prueba presencial.

Fecha de entrega: Todavía no establecida. Consultar curso virtual a partir 5ª tutoría.

Fecha de corrección (aprox.): Una semana después de la fecha límite de entrega.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO OBLIGATORIAS PARA APROBAR LA ASIGNATURA: Sábado, 9 de mayo, de 10 a 14 y de 15:30 a 19:30 Laboratorio de Física. Centro Asociado Uned Pontevedra.