

PLANIFICACIÓN TUTORÍAS PROGRAMADAS 2019/2020

DATOS DEL PROFESOR-TUTOR

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

DATOS DE LA ASIGNATURA

Nombre: FUNDAMENTOS DE FÍSICA II
Código: 61041065
Periodo temporal (anual / 1º cuatr. / 2º cuatr.): 2º cuatr.

MATERIALES NECESARIOS PARA EL ESTUDIO

Textos básicos de la asignatura:

TIPLER, P. A. y MOSCA, G.: Física para la ciencia y la tecnología, volumen 2 (sexta edición, en 2 volúmenes). Editorial Reverté. Barcelona, 2010. ISBN: 978-84-291-4430-7, rústica

RECURSOS NECESARIOS PARA LA TUTORÍA

Proyector	X
Pizarra	X
Pizarra digital	
Vídeo	
Otros	

HORARIO DE TUTORÍAS

Día: martes
Hora: 17
Aula: 102

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.

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

Rúa de Portugal 1
36162 Pontevedra

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

www.unedpontevedra.com

TUTORÍA 2: 3/3/2020

Contenidos:

Teóricos	Tema 1 Campo eléctrico.
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. Potencial eléctrico
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. Corriente eléctrica
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 5: 24/3/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 4. Fuerzas y campos magnéticos
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. Inducción magnética
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 7: 14/4/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 6. ONDAS ELECTOMAGNÉTICAS 1
Prácticos	

Materiales:

Aula	Pizarra y proyector. Presentación del tema con problemas de examen en pizarra y/o formato
------	---

Rúa de Portugal 1
36162 Pontevedra

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

www.unedpontevedra.com

	digital (ppt, pdf, etc.).
Curso Virtual	

TUTORÍA 8: 21/4/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 6. ONDAS ELECTROMAGNÉTICAS 2
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 7. Propiedades de la luz
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 10: 05/5/2020

Contenidos:

Teóricos	TEMA 8. Interferencia y difracción 1.
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 8. Interferencia y difracción 1.
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	Repaso de la materia.
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



PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA:

Criterios de evaluación:

Las dos actividades de evaluación continua, que pueden ayudar a subir la nota del examen presencial, se realizarán a través del Curso virtual. Queda así constancia de su realización o entrega en la plataforma aLF y, en aquellas actividades que son corregidas por el tutor, la entrega de la actividad en el Curso permite que puedan ser calificadas.

Fecha de entrega: Pendiente de publicación en curso virtual

Fecha de corrección (aprox.): Una semana después del cierre de fecha de entrega.

Rúa de Portugal 1
36162 Pontevedra

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

www.unedpontevedra.com