

## Escuela Técnica Superior de Náutica

# GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G441 - Física II

Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo
Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación

Básica. Curso 1

Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo
Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación

Básica. Curso 1

Curso Académico 2024-2025



1. DATOS IDENTIFI	CATIVOS								
Título/s	Grado en Ingeniería Náutica y Ti Grado en Ingeniería Náutica y Ti	Tipología v Curso	Básica. Curso 1 Básica. Curso 1						
Centro	Escuela Técnica Superior de Náutica								
Módulo / materia	MATERIA FÍSICA MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA								
Código y denominación	G441 - Física II								
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre		Cuatrime	estral (2)				
Ámbito de conocimiento	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación								
Web									
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de	impartición	Presencial			

Departamento	DPTO. FISICA APLICADA
Profesor	VIDAL FERNANDEZ CANALES
responsable	
E-mail	vidal.fernandez@unican.es
Número despacho	E.T.S. de Náutica. Planta: + 2. DESPACHO (247)
Otros profesores	JOSE ANGEL MIER MAZA

### 2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Física y matemáticas de bachillerato

### 3. RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN Y APRENDIZAJE

#### 4. OBJETIVOS

Adquirir conocimientos básicos de Física, esenciales para asignaturas de otros módulos

Apreciar la Física cómo forma de entender la Naturaleza

Manejar herramientas experimentales, matemáticas y tecnológicas

Realizar experimentos de Física, adquirir datos, analizar los resultados y obtener conclusiones.

Elaborar informes técnicos, bien estructurados

Resolver cualitativa y cuantitativamente problemas relativos a los contenidos de la asignatura



5. ACTIVIDADES ACADÉMICAS							
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA						
ACTIVIDADES PRESENCIALES							
HORAS DE CLASE (A)							
- Teoría (TE)	30						
- Prácticas en Aula (PA)	15						
- Prácticas de Laboratorio Experimental(PLE)	15						
- Prácticas de Laboratorio en Ordenador (PLO)							
- Prácticas Clínicas (CL)							
Subtotal horas de clase	60						
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)							
- Tutorías (TU)	7,5						
- Evaluación (EV)	7,5						
Subtotal actividades de seguimiento	15						
Total actividades presenciales (A+B)	75						
ACTIVIDADES NO	PRESENCIALES						
Trabajo en grupo (TG)	21						
Trabajo autónomo (TA)	54						
Tutorías No Presenciales (TU-NP)							
Evaluación No Presencial (EV-NP)							
Total actividades no presenciales	75						
HORAS TOTALES 150							



6. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA													
CONTENIDOS		TE	PA	PLE	PLO	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	Electromagnetismo	15,00	7,00	10,00	0,00	0,00	4,00	4,00	10,00	26,00	0,00	0,00	1-8
1.1	Interacción eléctrica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1-2
1.2	Corriente continua	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3-4
1.3	Interacción magnética	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5-6
1.4	Inducción electromagnética	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7-8
2	Ondas	5,00	3,00	2,00	0,00	0,00	1,00	1,00	4,00	9,00	0,00	0,00	8-10
3	Termodinámica	10,00	5,00	3,00	0,00	0,00	2,50	2,50	7,00	19,00	0,00	0,00	11-15
3.1	Introducción a la termodinámica. Principio cero.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11
3.2	Primer principio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12-13
3.3	Segundo principio	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14-15
TOTAL DE HORAS		30,00	15,00	15,00	0,00	0,00	7,50	7,50	21,00	54,00	0,00	0,00	
Esta organización tiene carácter orientativo.													

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PLE	Horas de prácticas de laboratorio experimental
PLO	Horas de prácticas de laboratorio en ordenador
CL	Horas de prácticas clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial



7. SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE	L APRENDIZAJE						
Descripción		Tipología	Eval. Final	Recuper.	%		
Prácticas de laboratorio		Evaluación en laboratorio No No 2					
Calif. mínima	0,00						
Duración	En general se realizan en tandas de dos horas						
Fecha realización	A lo largo del cui	rso					
Condiciones recuperación							
Observaciones		alificación corresponde al trabajo en a otra mitad a un informe de una de las prácticas.					
Controles de evaluación continua		Examen escrito	No	Sí	40,00		
Calif. mínima	4,00						
Duración	3 horas						
Fecha realización	Sexta y undécim	a semana					
Condiciones recuperación En el examen final							
Observaciones	l l	Se realizarán dos controles, el profesor anunciará con antelación si permiten eliminar parte de la materia. Se permite el uso de libros y apuntes.					
xamen final		Examen escrito	Sí	Sí	30,0		
Calif. mínima	0,00						
Duración	4h30min						
Fecha realización	Marcada por el d	Marcada por el centro					
Condiciones recuperación	En examen extra	n examen extraordinario					
Observaciones							
areas		Trabajo	No	Sí	10,0		
Calif. mínima	0,00						
Duración							
Fecha realización	A lo largo del cui	rso					
Condiciones recuperación	En el examen fir	al					
Observaciones		en clase para realizar fuera del aula o dentro de ell án en la página web de la asignatura o en el curso		zación en			
OTAL					100,0		
bservaciones							
e podrán recuperar en el examen f lumno.	inal los controles o	tareas que no se puedan realizar o cuya	calificación no sati	sfaga al			
riterios de evaluación para estudiar	ntes a tiempo parcia	ıl					
	asistir a las sesion	n de laboratorio para obtener la calificac es de laboratorio. Además podrán recup	•	final los			



8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS
BÁSICA
Física para la ciencia y la tecnología, P. Tipler y G. Mosca (Reverté)
Física para ciencias e ingeniería, Serway y Jewett (Paraninfo
Física Universitaria, Young Freedman/Sears Zemansky, (Pearson)
Material didáctico en curso moodle y web de la asignatura http://personales.unican.es/fernancv/Fisica
Complementaria
Problemas de Física, Burbano (Tebar)
Practical Physics, G.L. Squires (Cambridge University Press)
Física clásica y moderna, Gettys, Keller y Skove (McGraw-Hill)
Físical, M. Alonso y E.J. Finn, (Pearson)

9. SOFTWARE				
PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
Microsoft Excel	ETS Náutica			Martes y miércoles de 12 a 14

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS  □ Comprensión escrita □ Comprensión oral □ Expresión escrita □ Expresión oral						
☐ Expresión escrita ☐ Expresión oral						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
☐ Asignatura íntegramente desarrollada en inglés						
Observaciones Se podrá proporcionar a los alumnos algún texto o tarea en inglés, pero el profesor les ayudará a comprenderla si tuvieran dificultades.						