

TITULACIÓN	Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima
ASIGNATURA	Física 1: Mecánica y Termodinámica
CÓDIGO	40906005
PROF. COORDINADOR	José Juan Alonso del Rosario
Nº CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº horas (tras la entrada en vigor del confinamiento)	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	-	No cambia (asignatura del primer cuatrimestre)
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de Laboratorio)	-	No cambia (asignatura del primer cuatrimestre)
OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	-	
EVALUACIÓN (Examen Final, 80% Prácticas de Laboratorio 15% y ejercicios propuestos 5%: evaluación de modalidad mixta)		Se realizará una prueba final online, a través del Campus virtual que tendrá un peso del 80% El 20 % restante proviene del informe de prácticas, 15%, y de los boletines de problemas 5%. Caso de no haber superado las prácticas, el alumno deberá solicitar evaluación global en los plazos que fije el centro. Dentro de la evaluación global se contempla la inclusión de análisis de datos provenientes de un caso práctico e laboratorio.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	90 horas	De modo similar a como estaba previsto
COMENTARIO	Asignatura del primer cuatrimestre cursada con normalidad	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA PROPUESTO	Ponderación
ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN CLASES			
TRABAJO INDIVIDUAL O EN GRUPO*	Prácticas: 15% Boletines:5%	Se mantienen las calificaciones obtenidas	Prácticas: 15% Boletines:5%
PRUEBA DE CONTENIDOS*	Examen: 80%	Se mantiene la modalidad mixta con examen on-line	Examen: 80%
COMENTARIOS	Se mantienen los sistemas de evaluación de adquisición de competencias, siendo sustituidos en forma por la nueva modalidad mixta de exámenes.		

TUTORÍAS	Debido a la situación de excepcionalidad, se atenderán tutorías a lo largo de todas las mañanas haciendo uso del correo y de las herramientas del campus virtual de la asignatura.
REVISIÓN DE PRUEBAS	La revisión de las pruebas se realizará a través de las herramientas del campus virtual de la asignatura, mediante chat o videoconferencia, durante el tiempo de revisión.