

TITULACIÓN	Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima
ASIGNATURA	Termodinámica aplicada y Transmisión de Calor
CÓDIGO	40906018
PROF. COORDINADOR	Julio Reyes Pérez
Nº CRÉDITOS	6 (4 clases teóricas + 1 clases de problemas + 1 prácticas laboratorio)

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	(1 grupo) x 24 horas	Las clases de teoría se desarrollarán a través del campus virtual de la asignatura, haciendo uso del foro para la comunicación bidireccional entre profesor y alumnos. Se hará uso de presentaciones, apuntes y ejercicios de apoyo a desarrollar en clase. La comunicación entre alumno y profesor es ininterrumpida a lo largo de la clase.
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de Laboratorio)	(2 grupos) x 8 horas de problemas + (2 grupos) x 8 horas de laboratorio	Las clases de problemas, al igual que las de teoría, se llevan a cabo mediante el campus virtual de la asignatura. Se suministran tanto problemas resueltos, como problemas a desarrollar secuencialmente a lo largo de la clase. Las clases de prácticas se completarán mediante la elaboración de los correspondientes informes de prácticas, elaborados a partir de datos experimentales de laboratorio ficticios suministrados al alumno.
OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	-	
EVALUACIÓN (80% Examen Final + 20% Prácticas de Laboratorio)		Se plantea un sistema mixto, basado en la evaluación continua mediante la realización de ejercicios y cuestiones a lo largo del semestre (tras el inicio del confinamiento) en las horas de clase, y la realización de un examen final en el día fijado en el calendario de examen (30% + 40%). Se mantiene la evaluación de las prácticas de laboratorio elevando el porcentaje en la calificación final (30%). Su calificación se obtiene a partir del informe de prácticas entregado por el grupo correspondiente.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	60 horas	De modo similar a como estaba previsto
COMENTARIO	Se mantiene el horario de clases, con cambios puntuales en el orden de impartición del tipo de actividad (teoría o problemas). Se mantiene la división establecida por grupos de clase.	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA PROPUESTO	Ponderación
ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN CLASES		Se sustituye por la asistencia (conexión) al campus virtual de la asignatura durante las horas de clase y la entrega puntual de los ejercicios propuestos a lo largo de estas.	
TRABAJO INDIVIDUAL O EN GRUPO*	20%	El trabajo individual es valorado a través de los ejercicios propuestos en hora de clase (evaluación continua). El trabajo en grupo es evaluado a través de la entrega de los correspondientes informes de prácticas.	60%
PRUEBA DE CONTENIDOS*	80%	Se adapta a la nueva modalidad mixta de examen y la evaluación de prácticas de laboratorio.	40%
COMENTARIOS	Se mantienen los sistemas de evaluación de adquisición de competencias, siendo sustituidos en forma por la nueva modalidad mixta de exámenes. La asistencia a clases es sustituida por la asistencia (conexión) on-line a las clases virtuales. *He considerado en esta ponderación a las pruebas de evaluación continua en el apartado de trabajo individual.		

TUTORÍAS	Las tutorías se mantienen en el horario inicialmente fijado, haciendo uso del correo del campus virtual de la asignatura.
REVISIÓN DE PRUEBAS	La revisión de las pruebas se realizará a través del campus virtual de la asignatura, poniendo a disposición del alumno el ejercicio, problema, comentarios, etc. evaluados, durante el tiempo de revisión.