

TITULACIÓN	Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima
ASIGNATURA	FUNDAMENTOS DE TEORÍA DEL BUQUE
CÓDIGO	40906012
PROF. COORDINADOR	Daniel José Coronil Huertas
Nº CRÉDITOS	6

ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	40 horas	<p>En las clases de Teoría, se mantienen los mismos contenidos, el mismo número de horas, y el mismo horario previsto; pero se imparten de manera online.</p> <p>Las clases virtuales de Teoría se desarrollan a través del campus virtual de la asignatura, haciendo uso del aula virtual habilitada (videoconferencias), subida de presentaciones y apuntes en pdf con aclaraciones y/o videos/audios explicativos.</p> <p>La comunicación entre alumno y profesor es ininterrumpida a lo largo de la clase. Además, se hace uso del foro/chat para la comunicación bidireccional entre profesor y alumnos.</p>
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)	15 horas de problemas + 5 horas de prácticas de laboratorio (4 grupos)	<p>En las clases de Problemas, se mantienen los mismos contenidos, el mismo número de horas, y el mismo horario previsto; pero se imparten de manera online.</p> <p>Las clases virtuales de Problemas se desarrollan a través del campus virtual de la asignatura, haciendo uso del aula virtual habilitada (videoconferencias), subida de presentaciones y apuntes en pdf con problemas resueltos y para entregar secuencialmente, aclaraciones y/o videos/audios explicativos.</p> <p>La comunicación entre alumno y profesor es ininterrumpida a lo largo de la clase. Además, se hace uso del foro/chat para la comunicación bidireccional entre profesor y alumnos.</p> <p>En las clases de Prácticas de Laboratorio, se mantienen los mismos contenidos, el mismo número de horas, y el mismo horario previsto; pero se imparten de manera online.</p> <p>Las clases virtuales de Prácticas de Laboratorio se desarrollan a través del campus virtual de la asignatura, haciendo uso del aula virtual habilitada (videoconferencias), subida de presentaciones y apuntes en pdf con el guión de prácticas explicativo y detallado.</p> <p>La comunicación entre alumno y profesor es ininterrumpida a lo largo de la clase. Además, se hace uso del foro/chat para la comunicación bidireccional entre profesor y alumnos.</p> <p>Las clases de Prácticas de Laboratorio se completan mediante la elaboración de los correspondientes informes de prácticas, elaborados a partir de datos experimentales de laboratorio ficticios suministrados al alumno.</p>
OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES	4 horas + 6 horas	<p>Actividades formativas de tutorías (4 horas): Actividad extra fuera del horario de tutoría. Se mantienen los mismos criterios, y por lo tanto no sufre cambio alguno a como estaba previsto.</p> <p>Actividades de evaluación (6 horas): Actividad extra fuera del horario de clase. Se mantienen los mismos criterios, y por lo tanto no sufre cambio alguno a como estaba previsto.</p>
EVALUACIÓN		<p>Se plantea un sistema de evaluación mixto, basado en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (40%) Evaluación continua mediante la realización y entrega obligatoria a lo largo del semestre de ejercicios propuestos, pruebas de progreso y memoria de prácticas de laboratorio. - (60%) Realización de un examen final online a través del Campus Virtual o herramienta telemática alternativa en el día fijado en el calendario de exámenes.
TRABAJO AUTONÓMO DEL ALUMNO	80 horas	Se mantienen los mismos criterios, y por lo tanto no sufre cambio alguno a como estaba previsto.
COMENTARIO**		<p>Se mantienen contenidos, horas totales y horarios iniciales, pero la actividad formativa se adapta en su totalidad a modalidad no presencial (teoría, problemas, prácticas, examen, tutorías,...).</p> <p>Se adapta el sistema de evaluación para que la evaluación continua adquiera más porcentaje, pasando de un 30%-70% a un 40%-60%.</p>

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 aula virtual de la asignatura durante las horas de clase y la entrega puntual de las tareas propuestas.	
TRABAJO INDIVIDUAL - RESOLUCIÓN DE EJERCICIOS PROPUESTOS	10%	Se adapta a la nueva modalidad de evaluación mixta: Evaluación continua (40%) + examen final (60%). Esta parte adquiere un mayor porcentaje en la evaluación continua (pasa del 10% al 20%).	20%
TRABAJO INDIVIDUAL - REALIZACIÓN DE PRUEBAS DE PROGRESO	10%	Se mantiene el criterio inicial.	10%
TRABAJO INDIVIDUAL - REALIZACIÓN DE PRÁCTICAS DE LABORATORIO	10%	Se mantiene el criterio inicial.	10%
PRUEBA DE CONTENIDOS	70%	Se adapta a la nueva modalidad de evaluación mixta: Evaluación continua (40%) + examen final (60%).	60%
COMENTARIOS	Se mantienen los sistemas de evaluación de adquisición de competencias, siendo sustituidos en forma por la nueva modalidad mixta de evaluación. La asistencia a clases es sustituida por la asistencia (conexión) on-line a las clases virtuales.		

TUTORÍAS	Las tutorías se mantienen en el horario inicialmente fijado, haciendo uso del correo electrónico del campus virtual de la asignatura.
REVISIÓN DE PRUEBAS	La revisión de las pruebas se realizará a través del campus virtual de la asignatura, mediante correo electrónico o videoconferencia si fuese necesario, durante el tiempo de revisión.