

TITULACIÓN	Máster en Ingeniería Naval y Oceánica
ASIGNATURA	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE BUQUES
CÓDIGO	0960004
PROF. COORDINADOR	Aurelio Muñoz Rubio // **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	24 horas	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. Las clases virtuales de Teoría se desarrollan a través del uso de herramientas telemáticas, preferiblemente del campus virtual de la asignatura: haciendo uso de aula virtual (videoconferencias), subida de presentaciones y apuntes en pdf con aclaraciones y/o videos/audios explicativos. Además, se hace uso del foro/chat/email para la comunicación bidireccional entre profesor y alumnos.
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS	24 horas	En las clases de Prácticas, se mantienen los mismos contenidos, el mismo número de horas, y el mismo horario previsto; pero se imparten de manera online. Las clases virtuales de Prácticas se desarrollan a través del uso de herramientas telemáticas, preferiblemente del campus virtual de la asignatura: haciendo uso de aula virtual (videoconferencias), subida de presentaciones y apuntes en pdf con aclaraciones y/o videos/audios explicativos. Además, se hace uso del foro/chat/email para la comunicación bidireccional entre profesor y alumnos.
EVALUACIÓN		Se plantea un sistema de evaluación continua, basado en: - La realización y entrega obligatoria de ejercicios propuestos, pruebas de progreso y memorias/informes de prácticas.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	102 horas	Se mantienen los mismos criterios, y por lo tanto no sufre cambio alguno a como estaba previsto.
COMENTARIO**		Se mantienen contenidos, horas totales y horarios iniciales, pero la actividad formativa se adapta en su totalidad a modalidad no presencial (teoría, problemas, prácticas, pruebas, tutorías,..). Se adapta el sistema de evaluación a evaluación continua.

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.	
VALORACIÓN DE TRABAJOS, EXPOSICIONES, PRÁCTICAS Y/O SEMINARIOS	30%	Se adapta a la nueva modalidad de evaluación continua.	100%
PRUEBAS DE VALORACIÓN DE COMPETENCIAS	70%	Se adapta a la nueva modalidad de evaluación continua.	
COMENTARIOS	Se sustituyen los sistemas de evaluación iniciales de adquisición de competencias, siendo sustituidos en forma por la nueva modalidad de evaluación continua. 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.