

TITULACIÓN	Máster en Ingeniería Naval y Oceánica
ASIGNATURA	PROYECTO AVANZADO DE ESTRUCTURAS NAVALES Y MARINAS
CÓDIGO	0960006
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	24 horas	Se mantienen los mismos contenidos, el mismo número de horas, y el mismo horario previsto; pero se imparten de manera online.
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS	24 horas	Se mantienen los mismos contenidos, el mismo número de horas, y el mismo horario previsto; pero se imparten de manera online.
EVALUACIÓN		Se mantiene el sistema de evaluación mixto, basado en: - (30%) Evaluación continua mediante la entrega de ejercicios propuestos y pruebas de progreso. - (70%) Realización de pruebas de evaluación online a través del Campus Virtual.
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 modalidad no presencial (online).

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA PROPUESTO	Ponderación
ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN CLASES			
VALORACIÓN DE TRABAJOS, EXPOSICIONES, PRÁCTICAS Y/O SEMINARIOS	30%	Se adapta el sistema de evaluación a modalidad no presencial (online).	30%
PRUEBAS DE VALORACIÓN DE COMPETENCIAS	70%	Se adapta el sistema de evaluación a modalidad no presencial (online).	70%
COMENTARIOS	Se adapta el sistema de evaluación a modalidad no presencial (online).		

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.