

TITULACIÓN	Máster en Ingeniería Naval y Oceánica
ASIGNATURA	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y APOYO LOGÍSTICO
CÓDIGO	0960012
PROF. COORDINADOR	Daniel José Coronil Huertas
Nº CRÉDITOS	8

ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL		
ACTIVIDADES INICIALES DOCENCIA PRESENCIAL	Nº horas	ACTIVIDADES FORMATIVAS PROPUESTAS DOCENCIA NO PRESENCIAL
CLASES PRESENCIALES DE TEORÍA	32 horas	No aplicable (asignatura del primer semestre).
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS	32 horas	No aplicable (asignatura del primer semestre).
EVALUACIÓN		Se mantiene el sistema de evaluación mixto, basado en: - (30%) Evaluación continua mediante la realización y entrega obligatoria a lo largo del semestre de ejercicios propuestos, pruebas de progreso y memoria/informes de prácticas. - (70%) Realización de un examen final online a través del Campus Virtual en el día fijado en el calendario de exámenes.
TRABAJO AUTÓNOMO DEL ALUMNO	136 horas	Se mantienen los mismos criterios, y por lo tanto no sufre cambio alguno a como estaba previsto.
COMENTARIO**	Asignatura del primer semestre cursada con normalidad, por lo que se mantienen la planificación y contenidos.	

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 mixto en modalidad no presencial (online).	30%
PRUEBAS DE VALORACIÓN DE COMPETENCIAS	70%	Se adapta el sistema de evaluación mixto en modalidad no presencial (online).	70%
COMENTARIOS	Se adapta el sistema de evaluación mixto en 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.