

TITULACIÓN	Máster en Ingeniería Naval y Oceánica
ASIGNATURA	Métodos Matemáticos en Ingeniería
CÓDIGO	960001
PROF. COORDINADOR	María Victoria Redondo Neble
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		
CLASES PRESENCIALES DE PRÁCTICAS (Clases prácticas de problemas y/o casos; Prácticas de campo)		
OTRAS ACTIVIDADES PRESENCIALES		
EVALUACIÓN		La evaluación seguirá el sistema y la ponderación especificados en la ficha de la asignatura. En este sentido, el 70% de la nota de la asignatura corresponderá a un examen final, que se realizará on-line, usando un medio telemático conveniente para ello. El 30% de la nota final corresponderá a un trabajo de prácticas. Se considerará que han adquirido las competencias de la asignatura y por tanto la han superado, aquellos alumnos que obtengan 5 o más puntos entre todas las actividades evaluadas, siempre y cuando en la nota correspondiente al examen final obtengan como mínimo un 5 sobre 10.
TRABAJO AUTONÓMO DEL ALUMNO		
COMENTARIO**	Asignatura de primer semestre impartida con normalidad	

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS			
SISTEMA INICIAL	Ponderación	SISTEMA PROPUESTO	Ponderación
ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN EN CLASES			
TRABAJO INDIVIDUAL	30 %	Se guarda la nota del trabajo de prácticas entregado durante la impartición de la asignatura. Se permite también la entrega del trabajo, vía telemática, a aquellos que no lo han hecho todavía, con límite de plazo la fecha de realización del examen final aprobada por el centro.	30%
PRUEBA DE CONTENIDOS	70%	Se mantiene el examen final pero ahora se realiza vía telemática.	70%
COMENTARIOS			

TUTORÍAS	<p>Las tutorías tendrán carácter individual y se mantiene el horario de atención al alumno.</p> <p>El procedimiento consistirá en el envío por parte del estudiante de un correo a través del campus virtual, dirigido al profesor que haya impartido la materia sobre la que se pregunta. Las preguntas serán claras y precisas. El profesor responderá de la manera más eficaz en el menor tiempo posible, respondiendo a través del campus virtual.</p>
REVISIÓN DE PRUEBAS	<p>El procedimiento de revisión de calificaciones se llevará a cabo por correo electrónico en las fechas establecidas para ello. Si fuera preciso, los profesores podrán concertar entrevistas personalizadas utilizando algunas de las herramientas telemáticas disponibles.</p>