

<b>GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA</b>	Grado en Ingeniería Civil
<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	Obras Marítimas
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	Evelio Teijón López-Zuazo
<b>CÓDIGO</b>	106237
<b>CURSO</b>	3º
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b> Indique brevemente las metodologías utilizadas	
Curso abierto en Studium que desarrolla los 3 bloques de la asignatura (Ingeniería Marítima, El Puerto y Estructuras Marítimas), completándose con las siguientes metodologías: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clases síncronas, respetando el horario de clases establecido, mediante un aula virtual a la que se conectan los alumnos a través de la aplicación Blackboard de Moodle.</li> <li>- Foros de tutorías y de docencia on-line para resolver dudas y desarrollar el plan de trabajo.</li> <li>- Prácticas semanales de los contenidos explicados en las clases síncronas, entregadas como tareas.</li> <li>- Parcial eliminatorio de los bloques I y II mediante cuestionarios en la Moodle con herramientas de control de pantalla.</li> <li>- Tutorización del Trabajo Final de estructuras portuarias mediante reuniones y foros.</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b> Indique brevemente el sistema de evaluación	
<b>Consideraciones generales</b> 70% de la calificación final asignatura: Puntuaciones en evaluaciones no presenciales. Evaluación parcial eliminatoria sobre los bloques de Ingeniería Marítima y El Puerto. La evaluación final es obligatoria, siendo necesario presentarse al Bloque de Estructuras Marítimas. La evaluación extraordinaria engloba los 3 bloques de la asignatura, independientemente aprobarse el parcial. En las cuestiones no se puede usar material para las respuestas. En los ejercicios prácticos de estructuras marítimas se permiten apuntes. 20% de la calificación final de la asignatura: Puntuación obtenida en trabajo final de infraestructuras de una Autoridad Portuaria tutorizada entregado en Moodle, con defensa oral individualizada ante el resto de la clase mediante videoconferencia, respondiendo cuestiones en debate participativo. 10% de la calificación final de la asignatura: resolución de las prácticas y ejercicios propuestos de ingeniería marítima y cálculos de estructuras marítimas en las clases síncronas y entregados en plazo como tarea.	
<b>Criterios de evaluación</b> El proceso de aprendizaje valorará el trabajo individual en las evaluaciones no presenciales, la entrega en Studium y defensa individual en videoconferencia del Trabajo Final tutorizado sobre las infraestructuras de una Autoridad Portuaria durante el curso y la entrega como tareas en la Moodle de prácticas y ejercicios de ingeniería marítima y propuestos en las clases síncronas.	
<b>Instrumentos de evaluación</b> Evaluaciones no presenciales de preguntas y problemas. Entrega y defensa del trabajo final. Entrega en la plataforma de resolución de tareas problemas propuestos en clases síncronas.	
<b>Recomendaciones para la evaluación</b> Asistencia aprovechada y participativa a las clases síncronas. Consulta de dudas en los foros de la plataforma. Efectuar las tareas propuestas, practicar los ejercicios de clase y resolver los problemas propuestos de Ingeniería Marítima y cálculo de estructuras marítimas. Tutorizar el trabajo final.	
<b>Recomendaciones para la recuperación</b> Completar el estudio teórico y practicar ejercicios. Resolver los exámenes propuestos. Consultar dudas.	