

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Grado de Ingeniería Civil
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Aplicaciones Infográficas en Ingeniería Civil (obligatoria)
PROFESOR/ES/AS	Manuel Pablo Rubio Cavero
CÓDIGO	106234
CURSO	Tercero
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Uso de la plataforma Studium:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Libros, manuales y apuntes. • Clases en forma de vídeos creados por el profesor. • Otros cursos en vídeo complementarios elegidos por el profesor y que se encuentran en la red. • Ejercicios prácticos guiados y para resolver. <p>Tutorías</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se hacen por correo electrónico y en los foros creados al efecto en Studium. • Si se ve necesario, se llevan a cabo reuniones virtuales conjuntas mediante la aplicación Google Meet. 	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>La evaluación es continua durante el semestre.</p> <p>La asignatura se compone de dos bloques con un 50% en la nota final. Pero para hacer la media, es necesaria una nota mínima del 35%.</p> <p>Se evalúan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ejercicios prácticos de las clases que se tienen que entregar en Studium en una fecha determinada. 20% • Cuestionarios tipo test o respuesta corta, a través de Studium, en fecha determinada y periodo de tiempo limitado. 20% • Entrega online de trabajos propuestos por el profesor, que deben cumplir unos determinados requisitos y en una fecha determinada. 30% • Si con los puntos anteriores se ha alcanzado el 5, el siguiente será voluntario. • Prueba online a través de Studium, en fecha fijada por el Centro y tiempo limitado. Se compone de un cuestionario y de la realización de ejercicios prácticos como los del semestre. 30% <p>En segunda convocatoria:</p> <p>Se mantendrá la nota de los trabajos propuestos entregados en el semestre y si no se entregó, se tendrá que entregar. 30%</p> <p>Prueba online a través de Studium, en fecha fijada por el Centro y tiempo limitado. Se compone de un cuestionario y de la realización de ejercicios prácticos como los del semestre. 70%</p>	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN
PROFESOR/ES/AS	ANA BELÉN RAMOS GAVILÁN
CÓDIGO	106235
CURSO	3º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>La docencia online de la asignatura se desarrolla a través de clases asíncronas incorporadas semanalmente a Studium, cuya asistencia y participación se evalúa mediante la realización de tareas, que cuya entrega se realiza a través de Studium.</p> <p>Las tutorías se desarrollan online a través de los foros de dudas habilitados en Studium, de correo electrónico y de videollamada.</p>	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>El 65% de la calificación final corresponde con la nota obtenida en la prueba final escrita. Este examen final se realizará online, y consistirá en la resolución de dos casos prácticos, que los alumnos realizarán en sesiones grabadas con Google Meet. Para ello se generarán cuatro sesiones: dos para el primer ejercicio y otras dos para el segundo, en las que se conectarán un máximo de 10 alumnos. La reserva de sesión hará a través de Studium.</p> <p>El 25% de la calificación final de la asignatura se obtendrá mediante la realización y defensa de un caso práctico. El ejercicio se entregará a través de Studium, y la defensa se realizará a través de un cuestionario relacionado con el ejercicio, que se propondrá a través de Studium.</p> <p>El 10% de la calificación final de la asignatura se obtendrá a través del resultado de las tareas de asistencia y participación.</p> <p>Se exigirá en cada uno de los bloques una calificación mínima de 3,0.</p> <p>Se considerará que un alumno tiene una calificación de “no presentado” cuando no realice ni el cuestionario ni alguno de los casos prácticos del examen final.</p> <p>En la segunda convocatoria los trabajos y el cuestionario no tienen recuperación, manteniendo la calificación obtenida en la primera convocatoria. Los alumnos que acudan a esta convocatoria deben repetir el examen final, a través de sesiones grabadas con Google Meet, en el que se presentarán casos prácticos y cuestiones de teoría.</p>	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	INGENIERÍA CIVIL
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Procedimientos de Construcción y Maquinaria I
PROFESOR/ES/AS	Alberto Benito Rodríguez
CÓDIGO	106236
CURSO	3º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Trabajo sobre el material didáctico (PDF, multimedia, páginas web) subido a la plataforma Studium.</p> <p>Videoconferencias para explicación de contenidos y aclaración de dudas.</p> <p>Tutorías personalizadas por videoconferencia, email, WhatsApp, o llamadas telefónicas.</p>	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>ENTREGA DE TRABAJOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trabajo sobre diferentes supuestos prácticos de los procedimientos constructivos de una obra. (30% del total de la nota) • Entregas de problemas analíticos. (30% del total de la nota) <p>EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRÁCTICOS: Planeamiento de supuestos prácticos resueltos durante videoconferencia. (20% del total de la nota) • TEÓRICOS: Examen oral individualizado sobre maquinaria y procedimientos constructivos. (20% del total de la nota) 	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	Grado en Ingeniería Civil
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Obras Marítimas
PROFESOR/ES/AS	Evelio Teijón López-Zuazo
CÓDIGO	106237
CURSO	3º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Curso abierto en Studium que desarrolla los 3 bloques de la asignatura (Ingeniería Marítima, El Puerto y Estructuras Marítimas), completándose con las siguientes metodologías:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Foros de tutorías y de docencia on-line para resolver dudas y desarrollar el plan de trabajo. - Prácticas semanales de los contenidos explicados en las clases síncronas, entregadas como tareas. - Parcial eliminatorio de los bloques I y II mediante cuestionarios en la Moodle con herramientas de control de pantalla. - Tutorización del Trabajo Final de estructuras portuarias mediante reuniones y foros. 	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>Consideraciones generales</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Criterios de evaluación</p> <p>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.</p> <p>Instrumentos de evaluación</p> <p>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.</p> <p>Recomendaciones para la evaluación</p> <p>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.</p> <p>Recomendaciones para la recuperación</p> <p>Completar el estudio teórico y practicar ejercicios. Resolver los exámenes propuestos. Consultar dudas.</p>	

ADENDA A LA FICHA GUÍA DOCENTE

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TRANSPORTES
PROFESOR/ES/AS	JOSE FERNANDO RODRÍGUEZ FERRERAS
CÓDIGO	106253
CURSO	3º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<ul style="list-style-type: none"> • El material docente necesario para alcanzar las competencias adquiridas con esta signatura se ha remitido a los estudiantes por correo electrónico • Tutorías por correo electrónico 	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
Se realizará un examen oral por videoconferencia	

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	INGENIERÍA CIVIL
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	Prevención, seguridad y salud
PROFESOR/ES/AS	Alberto Benito Rodríguez
CÓDIGO	106221
CURSO	3º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Trabajo sobre el material didáctico (PDF, multimedia, páginas web) subido a la plataforma Studium.</p> <p>Videoconferencias para explicación de contenidos y aclaración de dudas.</p> <p>Tutorías personalizadas por videoconferencia, email, WhatsApp, o llamadas telefónicas.</p>	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>ENTREGA DE TRABAJOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trabajo sobre la organización y gestión preventiva de una obra. (25% del total de la nota) • Trabajo sobre la eliminación, control y minimización de riesgos. (25% del total de la nota) <p>EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRÁCTICOS: Planeamiento de supuesto práctico resulto durante videoconferencia. (25% del total de la nota) • TEÓRICOS: Examen oral individualizado. (25% del total de la nota) 	