

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>	