

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES/ GR. EN ING. MECÁNICA
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
PROFESOR/ES/AS	ANA BELÉN RAMOS GAVILÁN
CÓDIGO	106525
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 tareas, cuya entrega se realiza a través de Studium.</p> <p>La 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 30% de la calificación final se obtendrá en una prueba escrita en la que se propondrá el cálculo de una estructura s articulada. Este caso práctico se realizará online ejercicio realizará online, en sesiones grabadas con Google Meet en los que participará un máximo de 10 alumnos.</p> <p>El 30% de la calificación final se obtendrá en una prueba escrita en la que se propondrá el cálculo de una estructura s reticulada por el método de las fuerzas. Este caso práctico se realizará online ejercicio realizará online, en sesiones grabadas con Google Meet en los que participará un máximo de 10 alumnos.</p> <p>El 30% de la calificación final se obtendrá en una prueba escrita en la que se propondrá el cálculo de una estructura s reticulada por el método de los desplazamientos/matricial. Este caso práctico se realizará online ejercicio realizará online, en sesiones grabadas con Google Meet en los que participará un máximo de 10 alumnos.</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 considerará que un alumno tiene una calificación de “no presentado” cuando no realice ni alguno de los casos prácticos del examen final.</p> <p>En la segunda convocatoria las tareas no tienen recuperación, manteniendo la calificación obtenida en la primera convocatoria. Así mismo, los alumnos podrán conservar la nota de aquellos ejercicios del examen de primera convocatoria con calificación superior a 5,0, no necesitando realizarlos en segunda convocatoria. Los alumnos que acudan a esta convocatoria deben repetir el examen final, a través de sesiones grabadas con Google Meet, con idéntica estructura del de primera convocatoria.</p>	