

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CIENCIA DE MATERIALES
PROFESOR/ES/AS	JESÚS-ANDRÉS TORIBIO QUEVEDO BEATRIZ GONZÁLEZ MARTÍN
CÓDIGO	106517
CURSO	2º
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Se seguirá el desarrollo de la asignatura a través de la plataforma <i>Stodium</i> mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicaciones de la teoría a estudiar (con libros disponible de forma libre en Internet). - Entrega al alumno de material docente de forma regular (teoría, enunciados de problemas y problemas resueltos). - Realización de cuestionarios. - Atención de tutorías a través del correo electrónico y mediante un foro. 	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>Primera convocatoria</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prueba parcial práctica (problemas) escrita y supervisada mediante videoconferencia a través de <i>Stodium</i> (75% de la nota de la asignatura). - Examen final teórico oral realizado a través de videoconferencia con <i>Stodium</i> (25% de la nota de la asignatura). <p>Segunda convocatoria</p> <p>Examen final:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parte práctica (problemas) escrita y supervisada mediante videoconferencia a través de <i>Stodium</i> (75% de la nota de la asignatura). - Parte teórica oral realizada a través de videoconferencia con <i>Stodium</i> (25% de la nota de la asignatura). <p>Para ambas convocatorias, la nota obtenida en cada parte (teórica y práctica) debe ser al menos de 4 puntos sobre 10 para poder superar la asignatura.</p>	