

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA DOBLE GRADO INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	DISEÑO Y CÁLCULO DE MÁQUINAS
PROFESOR/ES/AS	ROBERTO J GARCÍA MARTÍN / LETICIA AGUADO FERREIRA
CÓDIGO	106524
CURSO	2019/20
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>La asignatura tiene parte de teoría y parte de prácticas.</p> <p><u>Parte de teoría</u></p> <p>La metodología seguida es mediante la docencia con la herramienta blackboard. Previamente, con suficiente antelación, y siempre comunicado con los alumnos a través del foro de la asignatura se sube la pertinente documentación para el seguimiento de las clases.</p> <p><u>Parte prácticas</u></p> <p>La docencia práctica se realiza mediante videotutoriales que se comparten a través de drive en studium. Previamente se comprobó la accesibilidad de los alumnos a los softwares necesarios para realizar estas prácticas, cuya evaluación se realiza con los informes que se envían a las tareas correspondientes en studium.</p> <p>Las tutorías se mantienen mediante correo a los profesores: toles@usal.es y laguado@usal.es</p>	
EVALUACIÓN	
Indique brevemente el sistema de evaluación.	
CONSIDERACIONES GENERALES	
Se establecerá el grado de adquisición de las competencias propias de la asignatura a través de un proceso de evaluación continua. Para que las calificaciones hagan media, se ha de superar la nota mínima de aprobado, 5.	
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	
El sistema de evaluación consta:	
1º talleres: ejercicios ----- 15%	
2º prácticas ----- 20%	
3º exámenes: se realizan varios exámenes (a lo largo del periodo de docencia y el último, la evaluación final, en fecha de examen) -----60%	
4ª tutorías y participación -----5%	
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	
1º talleres: ejercicios: Se entregarán en fecha en la tarea habilitada para ello en studium.	
2º prácticas: El informe se entregará en fecha en la tarea habilitada para ello en studium.	
3º exámenes: las evaluaciones consistirán en la realización de varios ejercicios durante un tiempo determinado y subida su respuesta en tiempo y fecha a STUDIUM.	
4ª tutorías y participación: recogida de la participación por vía mail o en las clases virtuales.	