

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	MECÁNICA DE ROBOTS
PROFESOR/ES/AS	MIGUEL ÁNGEL LORENZO FERNÁNDEZ /ROBERTO GARCÍA MARTÍN/ LETICIA AGUADO FERREIRA
CÓDIGO	106575
CURSO	2019/2020
METODOLOGÍAS DOCENTES	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>La asignatura tiene parte de teoría y parte de prácticas</p> <p>Parte teoría</p> <p>Semanalmente, los estudiantes dispondrán en la plataforma Studium de la planificación docente detallada y los documentos de cada tema de la asignatura incluyendo la resolución detallada de varios ejercicios. Por otro lado, se mantiene comunicación con los alumnos bien por vía mail o por el chat activado en horario de las clases teóricas.</p> <p>Parte prácticas</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. Por otro lado, se mantiene comunicación con los alumnos bien por vía mail o por el chat activado en horario de las clases prácticas.</p> <p>Las tutorías se mantienen mediante correo a los profesores: mlorenzo@usal.es , toles@usal.es y laguado@usal.es</p>	
EVALUACIÓN	

Indique brevemente el sistema de evaluación

El sistema de evaluación consta:

1º parte teoría ----- 70%

Las evaluaciones consistirán en la realización de varios ejercicios durante un tiempo determinado y subida a STUDIUM de su respuesta en la fecha establecida.

2º prácticas ----- 30%

Se realizarán 3 prácticas cuyo informe se entregará en fecha en la tarea habilitada para ello en studium

(obligatoriedad de sacar mínimo un 4 para hacer media).