

<b>GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA</b>	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA
<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	MECÁNICA DE ROBOTS
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	MIGUEL ÁNGEL LORENZO FERNÁNDEZ /ROBERTO GARCÍA MARTÍN/ LETICIA AGUADO FERREIRA
<b>CÓDIGO</b>	106575
<b>CURSO</b>	2019/2020
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b> Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p><b>La asignatura tiene parte de teoría y parte de prácticas</b></p> <p><b><u>Parte teoría</u></b></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><b><u>Parte prácticas</u></b></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: <a href="mailto:mlorenzo@usal.es">mlorenzo@usal.es</a> , <a href="mailto:toles@usal.es">toles@usal.es</a> y <a href="mailto:laguado@usal.es">laguado@usal.es</a></p>	
<b>EVALUACIÓN</b>	

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).**