

<b>GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA</b>	GRADO INGENIERÍA MECÁNICA DOBLE GRADO INGENIERÍA MECÁNICA Y DE MATERIALES
<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	REGULACIÓN Y CONTROL
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	ROBERTO J GARCÍA MARTÍN
<b>CÓDIGO</b>	106577
<b>CURSO</b>	2019/20
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b> Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p><b>La asignatura tiene parte de teoría y parte de prácticas</b></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>Se le ha proporcionado al alumno el software necesario para realizar las 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 electrónico (<a href="mailto:toles@usal.es">toles@usal.es</a>) y por videoconferencia</p>	
<b>EVALUACIÓN</b> Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>No se modifican los criterios de evaluación reflejados en la ficha de la asignatura, salvo la evaluación de las destrezas en el laboratorio, tal que se tendrá en cuenta el trabajo realizado previo a la suspensión de las clases.</p>	

