

<b>GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA</b>	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA DOBLE TITULACION Grado I. de Materiales y GIM.
<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	INSTALACIONES INDUSTRIALES
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	Manuel López Calvo
<b>CÓDIGO</b>	106562
<b>CURSO</b>	2019/2020
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b>	
Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p><b>Actividades teóricas:</b> Entrega de documentación de los contenidos teóricos relacionados con la asignatura a través de la plataforma virtual de la Universidad.</p> <p><b>Actividades prácticas:</b> Ejercicios prácticos, relacionados con los contenidos teóricos solicitados a través de TAREAS con un tiempo determinado para su entrega.</p> <p>Las actividades prácticas serán autónomas para cada alumno.</p> <p>Todos los contenidos teóricos están accesibles a los alumnos, en la plataforma de enseñanza virtual de la USAL</p> <p><b>Tutorías:</b> Tanto colectivas como individuales mediante la plataforma Studium y correo electrónico.</p>	
<b>EVALUACIÓN</b>	
Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p><b>Pruebas de evaluación:</b> Constarán de pruebas objetivas teórico-prácticas tipo test a resolver por medio de la plataforma studium, dentro de la actividad TAREAS. El tiempo necesario para su entrega, les será comunicado a los alumnos con anterioridad a la prueba y también en el mismo día de la misma</p> <p><b>Las pruebas prácticas</b> consistirán en la entrega a través de la plataforma (Actividad TAREAS) de ejercicios para resolución individual y entregados en el tiempo establecido.</p>	