

GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA	GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
NOMBRE DE LA ASIGNATURA	DISEÑO Y CALCULO DE INSTALACIONES EN BAJA Y ALTA TENSION
PROFESOR/ES/AS	Manuel López Calvo
CÓDIGO	106579
CURSO	2019/2020
METODOLOGÍAS DOCENTES Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>Actividades teóricas: Entrega de documentación de los contenidos teóricos relacionados con la asignatura a través de la plataforma virtual de la Universidad.</p> <p>Actividades prácticas: 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>Tutorías: Tanto colectivas como individuales mediante la plataforma Studium y correo electrónico.</p>	
EVALUACIÓN Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>Pruebas de evaluación: 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>Las pruebas prácticas consistirán en la entrega a través de la plataforma (Actividad TAREAS) de ejercicios para resolución individual y entregados en el tiempo establecido.</p>	