

<b>GRADO/S EN LOS QUE SE IMPARTE LA ASIGNATURA</b>	<b>GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA</b>
<b>NOMBRE DE LA ASIGNATURA</b>	<b>C.A.D. MECÁNICO</b>
<b>PROFESOR/ES/AS</b>	<b>PEDRO HERNÁNDEZ RAMOS</b>
<b>CÓDIGO</b>	<b>106578</b>
<b>CURSO</b>	<b>4º</b>
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES</b> Indique brevemente las metodologías utilizadas	
<p>La docencia se está realizando en base a la aportación de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grabación de las video clases que se realizan en el horario establecido para la asignatura. Se convoca a los alumnos, a través de un mensaje en uno de los foros de la plataforma Studium, entre 10-15 minutos antes del inicio de la clase y se aporta el link a la plataforma de Google Meet. Las grabaciones de las clases se almacenan en una carpeta compartida de Google Drive, cuyo link se publica en la plataforma Studium.</li> <li>• Píldoras formativas realizadas por el profesor. Estas grabaciones se almacenan, igualmente, en una carpeta compartida de Google Drive, diferente a la anterior, cuyo link se publica en la plataforma Studium.</li> <li>• Vídeos recogidos de la red, generados por terceros y que previamente han sido visionados por el profesor, que se almacenan en otra carpeta compartida de Google Drive diferente a las anteriores.</li> <li>• Apuntes PDF generados por el profesor, así como las transparencias utilizadas en las video clases.</li> <li>• Las tutorías se realizan por correo electrónico únicamente para problemas particulares</li> <li>• Para la resolución de problemas generales, las preguntas se plantean en el foro de Studium habilitado para tal efecto. Las respuestas se documentan, si procede, con la inserción de un enlace a una píldora formativa o a cualquiera de los recursos antes mencionados.</li> <li>• Cuando el problema es de calado, se propone un seminario virtual voluntario, anunciado con tiempo nunca inferior a las 24 horas, a través de Google Meet.</li> </ul>	
<b>EVALUACIÓN</b> Indique brevemente el sistema de evaluación	
<p>La evaluación se realizará conforme a las siguientes pruebas cuya forma está en consenso con los alumnos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Realización de un único ejercicio que constará de tres partes independientes con una valoración de 40%-30%-30%</li> <li>• Realización de tres pruebas parciales independientes, en jornadas diferentes, con un peso de 40%-30%-30%</li> </ul> <p>Esta asignatura versa sobre el aprendizaje de una herramienta informática para la generación de modelos 3D y es 100% práctica, por lo que no procede la solicitud de realización de trabajos de investigación o de cuestionarios On-Line. Cabe la posibilidad de realizar entregas idénticas a las que hay que realizar en las pruebas antes indicadas, lo que no aportaría más información a la evaluación y sí una sobrecarga al alumno en las fechas de entrega de trabajos.</p>	