

**IKASLEGOARENTZAKO INFORMAZIOA/INFORMACIÓN AL ALUMNADO DEL CURSO**

<b>DISEÑO PARA FABRICAR CON IMPRESIÓN 3D</b>	
<p><b>IKASTAROAREN HELBURUAK</b> OBJETIVOS DEL CURSO</p>	<p>Al finalizar la acción formativa el alumno será capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obtendrás una <b>visión objetiva</b> de las posibilidades de la impresión 3D en la actualidad</li> <li>• Aprenderás las <b>técnicas de prototipado</b> e impresión 3D básicas</li> <li>• Conocerás las funcionalidades de los software <b>SIMPLIFY 3D Y CURA</b> para el modelado de objetos 3d sencillos.</li> <li>• Imprimemos tus diseños durante el curso para observar los resultados.</li> <li>• Prototipado e <b>Impresión 3D en PLA</b> y otros similares.</li> </ul>
<p><b>EDUKINAK</b> CONTENIDOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Introducción a la fabricación aditiva: tecnologías y proceso</b> definición. las siete familias o categorías de la fabricación aditiva. el proceso de impresión.</li> <li>• <b>Introducción a la fabricación aditiva: materiales y fabricantes</b> materiales más comunes. principales proveedores</li> <li>• <b>Tecnologías más utilizadas.</b></li> <li>• <b>Ventajas de la impresión en 3d</b></li> <li>• <b>Otras tecnologías: SLA, POLYJET, BINDER JETTING Y LOM</b></li> </ul>
<p><b>IHARDUERAK</b> ACTIVIDADES</p>	<p><b>Unitate didaktikoetan programaturiko ariketak desberdinak burutzea. Irakasleak emandako koaderno</b></p> <p>Realización de los diferentes ejercicios programados en las unidades didácticas. Cuaderno entregado por el profesor.</p>
<p><b>EBALUATZEKO SISTEMA</b> SISTEMA DE EVALUACIÓN</p>	<p><b>%75ko asistentzia klaseetara</b> <b>Formazio ekintza osatzen duten unitateetan programaturiko ariketak burutzea.</b></p> <p>Asistencia 75% de las clases. Realización de los ejercicios programados en cada una de las unidades que componen la acción formativa.</p>