

IKASLEGOARENTZAKO INFORMAZIOA/INFORMACIÓN AL ALUMNADO DEL CURSO

DISEÑO PARA FABRICAR CON IMPRESIÓN 3D

IKASTAROAREN HELBURUAK OBJETIVOS DEL CURSO	 Al finalizar la acción formativa el alumno será capaz de: Obtendrás una visión objetiva de las posibilidades de la impresión 3D en la actualidad Aprenderás las técnicas de prototipado e impresión 3D básicas Conocerás las funcionalidades de los software SIMPLIFY 3D Y CURA para el modelado de objetos 3d sencillos. Imprimemos tus diseños durante el curso para observar los resultados. Prototipado e Impresión 3D en PLA y otros similares.
EDUKINAK CONTENIDOS	 Introducción a la fabricación aditiva: tecnologías y proceso definición. las siete familias o categorías de la fabricación aditiva. el proceso de impresión. Introducción a la fabricación aditiva: materiales y fabricantes materiales más comunes. principales proveedores Tecnologías más utilizadas. Ventajas de la impresión en 3d Otras tecnologías: SLA, POLYJET, BINDER JETTING Y LOM
IHARDUERAK ACTIVIDADES	Unitate didaktikoetan programaturiko ariketak desberdinak burutzea. Irakasleak emandako koadernoa Realización de los diferentes ejercicios programados en las unidades didácticas. Cuaderno entregado por el profesor.
EBALUATZEKO SISTEMA SISTEMA DE EVALUACIÓN	%75ko asistentzia klaseetara Formazio ekintza osatzen duten unitateetan programaturiko ariketak burutzea. Asistencia 75% de las clases. Realización de los ejercicios programados en cada una de las unidades que componen la acción formativa.