

<b>2º OPTATIVA DISEÑO E IMPRESIÓN 3D TEMPORALIZACIÓN 2023 / 24</b>				
<b>TRIMESTRE</b>	<b>SEMANA</b>	<b>CONTENIDOS BÁSICOS</b>	<b>ACTIVIDADES</b>	<b>TALLER</b>
<b>1</b>	1-4	T1- Introducción al Diseño e impresión 3D - Características del diseño 3D - Programas de diseño T1- Introducción al Diseño e impresión 3D - características de la impresión 3D - Programas de impresión 3D		Descripción de las clases teórico-prácticas con ayuda de los ordenadores y las aplicaciones de conselleria para almacenar los apuntes: Aules y Teams
	5-8	T2- Sketchup - Introducción - Primeros pasos - Prácticas	Prácticas de Sketchup	Realización de las prácticas en los ordenadores
	9-12	T2- Sketchup - Prácticas	Prácticas de Sketchup	
<b>2</b>	13-16	T2- Sketchup - Proyecto - Proyecto impresión 3D	Prácticas de Sketchup Diseño de un proyecto Impresión 3D	Realización de las prácticas en los ordenadores
	17-20	T3- Tinkercad - Introducción - Primeros pasos - Prácticas	Prácticas de Tinkercad	Impresión de un proyecto en 3D con la impresora del taller
	21-24	T3- Tinkercad - Prácticas	Prácticas de Tinkercad	Realización de las prácticas en los ordenadores
<b>3</b>	25-28	T3- Tinkercad - Proyecto - Proyecto impresión 3D	Prácticas de Tinkercad Diseño de un proyecto Impresión 3D	Impresión de un proyecto en 3D con la impresora del taller
	29-32	T4 – Blender - Introducción - Primeros pasos - Prácticas	Prácticas de Blender	Realización de las prácticas en los ordenadores
	32-36	T4 – Blender - Prácticas - Proyecto impresión 3D	Prácticas de Blender Diseño de un proyecto Impresión 3D	Impresión de un proyecto en 3D con la impresora del taller