

**ACTUACIONES DE LOS MIEMBROS DEL GRUPO DE TRABAJO PARA LA ELABORACIÓN DE UN
MANUAL EN DISEÑO E IMPRESIÓN 3D DE SÓLIDOS CON CATIA V5**

Profesor o Profesora	Tarea o Actuación	Temporalización	Metodología	Competencia Profesional
Antonio Manuel Gómez Gutiérrez	Coordinador y parte Software CATIA V5 e impresión 3D	Nov.- Mayo	Recopilación de material y revisión	Recopilación del material para la elaboración del manual teórico-práctico.
Encarna Sabiote Molina	Parte Software CATIA V5	Nov.- Mayo	Búsqueda de información software: Módulo part design.	Elaborar sólidos con Catia V5
Juan Carlos Martínez	Parte Software CATIA V5	Nov.- Mayo	Búsqueda de información software: Módulo drafting.	Elaborar planos en 2D partiendo de un sólido creado
Raquel Suarez Vagas	Parte Software CATIA V5	Nov.- Mayo	Búsqueda de información software: Módulo Assembly Desing.	Ensamblar diferentes sólidos independientes para elaborar un conjunto de piezas en un mismo órgano.
Margarita López Rodríguez	Parte Software Impresión 3D	Nov.- Mayo	Búsqueda de información software: CURA 4.0	Depurar programa de impresión

NOTA: Por motivos de la pandemia generada a causa del COVIC-19 se ha decidido que los plazos de entregan sean flexibles, siempre y cuando, se cumplan los objetivos marcados.