

## MÓDULO DE FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO

### FCT05-PROGRAMA FORMATIVO

Centro docente: : IES VIRGEN DE LA PALOMA Profesor tutor del módulo de FCT: Félix Fernández Escuredo	Centro de trabajo: Tutor del centro de trabajo:	Hoja Nº:
Familia profesional: Madera y Mueble Período de realización:	Ciclo formativo: Desarrollo de Productos en Carpintería y Mueble	

CAPACIDADES TERMINALES	ACTIVIDADES FORMATIVO- PRODUCTIVAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
1.- Definir y realizar soluciones constructivas para elementos de carpintería y mueble de acuerdo con los requerimientos formales y funcionales especificados en la información del producto. 2.- Elaborar los planos de fabricación de productos de carpintería y mueble con la concreción requerida por el tipo de fabricación, aplicando correctamente las Normas de representación. 3.- Manejar un programa informático con el fin de definir productos de carpintería y mueble y elaborar los planos necesarios mediante técnicas de dibujo asistido por ordenador (DAO). 4.- Definir y organizar la información complementaria a los planos de fabricación, necesaria para la producción de elementos de carpintería y mueble, redactando y componiendo los documentos precisos.	1.- Interpretación de croquis y planos de vistas de diseño y definición del producto. Interpretación de perspectivas de muebles y elementos de carpintería. 2.- Dibujo técnico aplicado al desarrollo de muebles y elementos de carpintería y mueble. Normalización y simbología de carpintería y mueble. Representación de muebles, elementos de carpintería y sus componentes. Elaboración de planos de conjunto, despiece y fabricación mediante representación convencional. 3.- Dibujo asistido por ordenador (DAO) aplicado a carpintería y mueble: Dibujos en 2D y 3D.	1.- Interpretar la simbología y normalización utilizada en los planos de muebles y elementos de carpintería. 2.- Desarrollar los planos necesarios para la fabricación de productos de carpintería y muebles, aplicando las técnicas apropiadas de representación gráfica e introduciendo las especificaciones requeridas por el tipo de producto y el sistema de fabricación adoptado. 3.- Realizar dibujos y modificaciones de dibujo en dos y tres dimensiones (2D y 3D) mediante un equipo de dibujo asistido por ordenador, utilizando los periféricos adecuados.
OBSERVACIONES:		

En Madrid, a                      de Febrero de 200 .

EL PROFESOR-TUTOR:

EL TUTOR DEL CENTRO DE TRABAJO

Fdo.:

Fdo.: