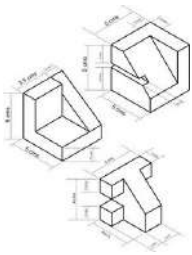


# DIBUJO TÉCNICO



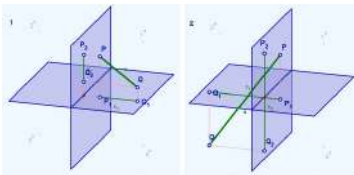
Tenemos Dibujo Técnico I en primero y Dibujo Técnico II en segundo. El Dibujo Técnico se emplea como medio de comunicación en cualquier proceso de investigación o proyecto que se sirva de los aspectos visuales de las ideas y de las formas para visualizar lo que se está diseñando y definir de una manera clara y exacta lo que se desea producir. Una de las finalidades del Dibujo Técnico es dotar al alumnado de las competencias necesarias para poder comunicarse gráficamente con objetividad.

¿Para qué me prepara?



Durante el primer curso se trabajan los aprendizajes relacionados con el Dibujo Técnico como lenguaje de comunicación e instrumento básico para la comprensión, análisis y representación de la realidad. Introducidos en tres grandes bloques: Geometría y Dibujo Técnico, Sistemas de representación y Normalización. A lo largo del segundo curso se introduce un Bloque nuevo, denominado Proyecto, para la integración de las destrezas adquiridas en la etapa. Es una materia adecuada para el alumnado que quiera cursar estudios de Ingeniería, Arquitectura o ciclos formativos relacionados con el diseño de productos. Es una materia muy práctica que requiere soltura con los útiles de dibujo, orden y mucha limpieza.

¿De qué trata en la materia?



A lo largo de Dibujo Técnico I y Dibujo Técnico II trabajarán, entre otras cosas:

— Tangencias  
— Perspectivos — Cónicas  
— Axonométrica  
— Diédrico  
— Planos Acotados

Además de interpretar la compleja información gráfica que nos rodea, es preciso que se adquieran las habilidades que permitan la representación de espacios u objetos de todo tipo, y la elaboración de documentos técnicos normalizados que plasmen ideas y proyectos, ya estén relacionados con el diseño gráfico, con la creación de espacios arquitectónicos o con la fabricación artesanal o industrial de piezas y conjuntos.