

DIBUJO TÉCNICO

Organizada en bloques claros:

Fundamentos geométricos:

Domina la geometría en el plano, útil en arte, arquitectura e ingeniería.

Geometría proyectiva:

Aprende a representar volúmenes y espacios en 3D con sistemas como el diédrico o axonométrico.

Normalización y documentación:

Conoce las normas técnicas para comunicar proyectos de forma clara y profesional.

Ideal si vas hacia estudios técnicos o científicos, ya que pondera en la EBAU para carreras como ingeniería, arquitectura o diseño industrial.



DIBUJO TÉCNICO

Si te interesa el mundo de la arquitectura, la ingeniería, el diseño o simplemente te gusta comprender cómo se representan gráficamente las ideas deberías elegir Dibujo Técnico .

Es el lenguaje universal del diseño:
Aprenderás a leer y crear planos y proyectos, expresándote con precisión y objetividad.

Desarrollo de habilidades clave:
Potenciarás tu visión espacial, creatividad, autonomía y capacidad de análisis, trabajando con problemas reales y proyectos prácticos.

Además, la satisfacción de ver cómo una idea se convierte en una representación gráfica precisa, entendible y profesional es única.

