

PAGS

DIBUJO TÉCNICO

Modalidad presencial y a distancia

1. CONTENIDOS

1. BLOQUE I: Transformaciones geométricas
 - 1.1 Proporcionalidad y semejanza.
 - 1.2 Equivalencia entre formas geométricas.
2. BLOQUE II: Curvas y transformaciones proyectivas
 - 2.1 Potencia. Curvas cíclicas
 - 2.2 Curvas cónicas I y II
 - 2.3 Homología y afinidad
3. BLOQUE III: Sistema diédrico I
 - 3.1 Alfabeto, punto, recta y plano
 - 3.2 Verdadera magnitud. Abatimientos
 - 3.3 Giros
 - 3.4 Cambios de plano
 - 3.5 Representación de figuras poliédricas
 - 3.6 Intersección y tangencia con rectas
4. BLOQUE IV: Sistema diédrico II
 - 4.1 Secciones
 - 4.2 Desarrollos
5. BLOQUE V: Perspectivas
 - 5.1 Perspectiva isométrica
 - 5.2 Perspectiva caballera
 - 5.3 Perspectiva cónica I
 - 5.4 Perspectiva cónica II
6. BLOQUE VI: Normalización
 - 6.1 Acotación industrial. Roscas
 - 6.2 Cortes, secciones y roturas
 - 6.3 El proyecto

2. ESTRUCTURA Y CONTENIDOS

La prueba de acceso a la formación profesional de grado superior tendrá por objeto acreditar que el alumno o alumna posee la madurez necesaria en relación con los objetivos del bachillerato, así como los conocimientos específicos que se requieran para el ciclo al que desee acceder.

La prueba de acceso a los ciclos formativos de grado superior se adecuará a los aspectos básicos del currículo vigente de bachillerato en Andalucía, teniendo especialmente como referencia las siguientes competencias:

- a. Tratamiento de la información y competencia digital
- b. Competencia en comunicación lingüística
- c. Competencia en el conocimiento y la interacción con el mundo físico
- d. Competencia social y ciudadana

3. TEMPORALIZACIÓN

Contenidos	Fecha de finalización prevista
Unidad 1.1	18 septiembre
Unidad 1.2	25 septiembre
Unidad 2.1	2 octubre
Unidad 2.2	9 octubre
Unidad 2.3	16 octubre
Unidad 3.1	23 octubre
Unidad 3.2	30 octubre
Unidad 3.3	13 noviembre
Unidad 3.4	27 noviembre
Unidad 3.5	11 diciembre
Unidad 3.6	18 diciembre
Unidad 4.1	8 enero
Unidad 4.2	15 enero
Unidad 5.1	22 enero
Unidad 5.2	29 enero
Unidad 5.3	5 febrero
Unidad 5.4	12 febrero
Unidad 6.1	26 febrero
Unidad 6.2	11 marzo
Unidad 6.3 y repaso	25 marzo