

# DIBUJO TÉCNICO 2.

## TEMPORALIZACIÓN

### 1ª EVALUACIÓN.

#### DIBUJO GEOMÉTRICO

1. Trazados en el plano. Potencia
2. Trazado de tangencias
3. Curvas cónicas
4. Curvas técnicas
5. Transformaciones geométricas

### 2ª EVALUACIÓN

#### SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN

6. Sistema diédrico: introducción. Intersecciones, paralelismo, perpendicularidad, y distancias
7. Sistema diédrico: métodos. Abatimientos. Cambios de plano. Giros. Ángulos
8. Sistema diédrico: figuras. Pirámide. Cono. Prisma. Cilindro
9. Sistema diédrico: poliedros regulares.

### 3ª EVALUACIÓN

#### PERSPECTIVAS. NORMALIZACIÓN. PROYECTOS

10. Sistema axonométrico
11. Sistema de perspectiva caballera
12. Perspectiva diédrica: Normalización y croquización. Vistas, cortes y secciones. Acotación.

### CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CORRECCIÓN.

La evaluación de los conocimientos y las competencias se hará a través de exámenes trimestrales prácticos (solamente problemas).

Los exámenes se realizarán el día y hora que marque el calendario de exámenes trimestral.

Quienes no aprueben alguna evaluación, podrán recuperarla en la siguiente o siguientes evaluaciones.

\*Para los alumnos que no se hayan presentado a ninguna evaluación trimestral o hayan suspendido todas, para estos alumnos, la tercera evaluación tendrá carácter de "evaluación global", así como el examen extraordinario de septiembre, e incluirá todas las unidades didácticas del curso.

Departamento de Artes Plásticas y Dibujo.  
Curso 2017/18