

## **CONTIDOS MÍNIMOS.**

- Saber construír triángulos, cuadriláteros e polígonos regulares, utilizando os métodos estudiados.
- Coñecer os conceptos xeométricos de cada un dos puntos deste bloque de contidos.
- Saber aplicar semellanza e proporcionalidade nos problemas.
- Saber construír curvas técnicas e cónicas.
- Resolver problemas de tanxencias e homotecia.
- Resolver problemas de interseccións.
- Resolver problemas de paralelismo, perpendicularidade e distancias.
- Saber representar as vistas dun obxecto.
- Coñecer e utilizar correctamente os fundamentos dos sistemas axonométricos para a representación de pezas.
- Ser capaz de representar sólidos en perspectiva cónica central e oblicua.
- Coñecer e utilizar correctamente as normas de representación: grosores de liñas, acotación, nomenclatura, etc...

## **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

Para os alumnos tanto de primero como de segundo de bachillerato a nota final de cada avaliación será:

- Nota media das láminas 33%
- Nota media dos parciais 33%
- Nota examen final 34%