

MÍNIMOS EXISÍBEIS

- Saber construír triángulos, cuadriláteros e polígonos regulares, utilizando os métodos estudados e coñecer os elementos notables de cada un deles.
- Coñecer os conceptos xeométricos de cada un dos puntos deste bloque de contidos.
- Saber construír curvas técnicas e cónicas e achar tanxencias e interseccións con rectas.
- Resolver problemas de tanxencias, aplicando os conceptos de potencia, inversión e homotecia.
- Saber construír as curvas cíclicas.
- Saber aplicar os conceptos de homoloxía e afinidade en problemas.
- Resolver problemas de ángulos.
- Ser capaz de representar sólidos e achar seccións.
- Resolver problemas aplicando os conceptos de paralelismo, perpendicularidade e distancias, así como abatements, xiros e cambios de plano.
- Coñecer e utilizar correctamente os fundamentos dos sistemas axonométricos para a re-presentación de superficies poliédricas e de revolución.
- 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...
- Representar correctamente as vistas de obxectos.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Para los 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%