

CRITERIOS DE AVALIACIÓN  
( 1º de Bacharelato)

- 1) Resolver problemas xeométricos nos que interveñan puntos, liñas ou polígonos seguindo métodos racionais claros e comprobables, utilizando as súas relacións e transformacións e ofrecendo acabados precisos e pulcros.
- 2) Manexa-las escalas gráficas e numéricas con destreza, sendo capaz de pasar dunhas a outras e de relacionalas coa realidade.
- 3) Resolver problemas de tanxencia amosando tanto a súa comprensión conceptual como a súa execución gráfica precisa.
- 4) Construír con destreza as curvas técnicas a partir dos parámetros que as definen así como as súas relacións de tanxencia e intersección con rectas.
- 5) Usa-lo sistema diédrico para representar sólidos poliédricos e de revolución, mesmo cunha das súas caras oblicuas ós planos de proxección e/ou ofrecendo verdadeiras magnitudes, seccións e desenvolvementos de acordo coa normalización.
- 6) Representa-las vistas e/ou seccións dun obxecto a partir dunha axonometría e viceversa.
- 7) Partindo das súas vistas, desenvolver ou construír un sólido poliédrico ou de revolución ó que se lle practicou un corte oblicuo respecto ós planos de proxección.
- 8) Aмосa-la ensamblaxe de obxectos sinxelos compostos de varias pezas, que se dispoñen segundo os eixes axonométricos e empregando as normas de acotación.
- 9) Seleccionar aqueles elementos posicionais do sistema cónico que, na perspectiva dun obxecto, ofrecen unha representación idónea del.
- 10) Aplica-lo sistema de representación e recursos gráficos máis axeitados á realidade que se pretende representar.