

**CUESTIONARIO DE DIBUJO ARTÍSTICO**  
**1º DE BACHILLERATO curso 2011-2012**

1. **Técnicas Secas y técnicas húmedas.**
2. **Diferencias entre témpera y acuarela.**
3. **Medios monocromos y cromáticos.**
4. **Definición de Imagen denotativa y connotativa**
5. **Partiendo de una imagen previa, qué procedimientos podemos aplicar para crear diferentes connotaciones en ella. Cual es el factor que diferencia una imagen denotativa de otra connotativa.**
6. **Proceso del esquema al boceto.**
7. **Definición de Imagen icónica y abstracta.**
8. **Gestalt: leyes y ejemplos.**
9. **Definir línea, punto, plano y textura.**
10. **Para qué sirven las líneas de sombreado.**
11. **Organización de la forma ( Pág.64)**
12. **Modos de representar la forma: Proyectiva, Escorzo, Superposición: definir brevemente.**
13. **Definición de Encuadre, Formato y Tamaño**
14. **Definición de Proporción.**
15. **Relaciones tonales. Cómo se realizan.**
16. **Explica las razones por las que percibimos el color.**
17. **Explica las diferencias entre color luz y color pigmento.**
18. **Concepto de colores primarios.**
19. **Concepto de colores secundarios.**
20. **Concepto de colores complementarios.**

- 21. Qué son colores terciarios y cuaternarios**
- 22. Colores fríos y cálidos. Sensaciones térmicas (Pág. 155).**
- 23. Síntesis aditiva.**
- 24. Síntesis sustractiva.**
- 25. Un dibujo surge de dos operaciones: Mirar y Memorizar, explícalas.**
- 26. Qué diferencias existen entre apunte, boceto y obra terminada.**
- 27. Definición de tono, valor, intensidad y saturación.**
- 28. Definición de escala cromática, acromática y mixta.**
- 29. Qué supone la interacción del color.**
- 30. Diferencia entre contraste simultáneo y contraste sucesivo.**
- 31. Que entendemos por persistencia del color.**
- 32. Desarrolla composición y equilibrio de la composición**
- 33. Que es la simetría.**
- 34. Ley de la Balanza.**
- 35. Ley de la compensación de Masas.**
- 36. Qué es la perspectiva.**
- 37. Que es la sección áurea.**
- 38. Que es una IMAGOTECA.**