**IES VALLE INCLÁN- MATERIAS PENDENTES**

Materia	Educación Plástica, visual e Audiovisual
Curso	1º de ESO
Profesor/a responsable	Consuelo Blanco Blanco

**CONTIDOS ( Temporalizados por avaliacións)****1ª avaliación**

1. Manexo de escuadra e cartabón (Debuxo de horizontais, verticais e liñas a 45°).
2. Mediatriz de un segmento.
3. Bisectriz de un ángulo.
4. Debuxar ángulos de 30°, 45° e 60°.
5. División dun segmento en partes iguais.
6. Triángulo equilátero dado o lado. Triángulo rectángulo dado un cateto e a hipotenusa.
7. Baricentro de un triángulo dado.
8. Cadrado dado o lado. Rectángulo dado un lado e a diagonal.

**2ª avaliación**

1. Elementos da circunferencia. Circunferencias tangentes e concéntricas
2. Hexágono e octógono inscritos nunha circunferencia
3. Polígono estrelado de 8 puntas
4. Dada unha figura poligonal achar a súa simétrica respecto dun eixo.
5. Cores primarios e secundarios. Definición e colocación no círculo cromático.
6. Cores cálidas e frías. Facer harmonías por temperatura.
7. Composición sinxela utilizando texturas gráficas

**CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN**

O alumno terá que superar un exame en cada avaliación que constará das seguintes partes:

- 3 exercicios dos expostos no apartado anterior que terán unha cualificación máxima de 3 puntos cada un.
- O punto restante corresponderá á presentación.

**1º Exame - Dia 16 de Janeiro ás 5 da tarde** na aula de Debuxo (2º planta)

2º Exame - Por determinar

Exame final - Por determinar



Materia	Educación Plástica, visual e Audiovisual
Curso	3º de ESO
Profesor/a responsable	Consuelo Blanco Blanco

**IES VALLE INCLÁN- MATERIAS PENDENTES****CONTIDOS ( Temporalizados por avaliacións)****1ª avaliación**

1. Mediatrix de un segmento, bisectriz dun ángulo ou división dun segmento en partes iguais.
2. Suma e diferenza de dous ángulos.
3. Debuxar ángulos co compás, por exemplo,  $75^\circ$ ,  $105^\circ$ ,  $82^\circ 30'$ , etc.
4. Triángulos dados os lados.
5. Baricentro e incentro de un triángulo dado.
6. Cadriláteros sinxelos.

**2ª avaliación**

8. Polígonos regulares (pentágono, hexágono, octógono, decágono e dodecágono)
9. Polígonos estrelados.
10. Tanxencias básicas entre circunferencias e entre circunferencias e rectas.
11. Óvalo, ovoide e espiral.
12. Cores primarios e secundarios. Definición e colocación no círculo cromático.
13. Cores análogos e opostos ou complementarios. Definición e colocación no círculo cromático
14. Cores cálidas e frías. Facer harmonías por temperatura.
15. Composición sinxela utilizando texturas gráficas.

**CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN**

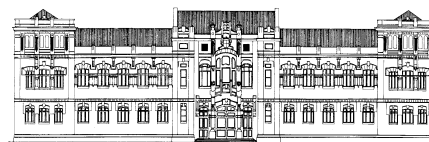
O alumno terá que superar un exame en cada avaliación que constará das seguintes partes:

- 3 exercicios dos expostos no apartado anterior que terán unha cualificación máxima de 3 puntos cada un.
- O punto restante corresponderá á presentación.

**1º Exame - Día 16 de Janeiro ás 5 da tarde** na aula de Debuxo (2º planta)

2º Exame - Por determinar

Exame final - Por determinar



Materia	DEBUXO TÉCNICO I
Curso	1º de Bacharelato
Profesor/a responsable	Consuelo Blanco Blanco

## IES VALLE INCLÁN- MATERIAS PENDENTES

### CONTIDOS ( Temporalizados por avaliacións)

#### 1ª avaliación

1. Sistema diédrico. Alfabeto do punto, a recta e o plano.
2. Interseccións de rectas e planos.
3. Paralelismo entre rectas e planos.
4. Sistema Diédrico. Representación de alzado, planta e perfil dada unha figura.
5. Sistema axonométrico (perspectiva isométrica e cabaleira)

#### 2ª avaliación

6. Trazados fundamentais.
7. Escalas.
8. Transformacions xeométricas (Simetría, xiro e traslación)
9. Tanxencias.
10. Curvas técnicas (Óvalo, ovoide e espiral)
11. Curvas cónicas (elipse, parábola e hipérbola)

### CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN

O alumno terá que superar un exame en cada avaliación que constará das seguintes partes:

- 3 exercicios dos expostos no apartado anterior que terán unha cualificación máxima de 3 puntos cada un.
- O punto restante corresponderá á presentación.

**1º Exame - Dia 16 de Janeiro ás 5 da tarde** na aula de Debuxo (2º planta)

2º Exame - Por determinar

Exame final - Por determinar