

# Dibuix Tècnic aplicat a les Arts Plàstiques i al Disseny

## 1r Batxillerat

### PROCEDIMENTS D'AVAUACIÓ:

Cada trimestre és independent de l'altre per tenir continguts molt diferents, no obstant, l'avaluació serà contínua en quant a coneixements bàsics de la matèria, que es repeteixen al llarg del curs.

Es realitzaran exercicis pràctics de suport a la teoria explicada a classe (aplicacions pràctiques).

#### **Treball a classe:**

- Exercicis i làmines que es faran sempre a classe, per evitar la desmotivació i la pèrdua d'atenció.
- Presa d'apunts per part de l'alumnat; tant de la part teòrica, com de la pràctica. Dibuixaran al mateix temps que la professora (en la pissarra amb guixos de colors) per garantir l'atenció i la comprensió de l'exercici.
- Apunts enquadernats de tot el curs lliurats al Juny.
- Làmines Din A3/Din A4 a rotring.

### CRITERIS DE QUALIFICACIÓ:

Continuarem amb els percentatges establerts als 10 criteris:

#### **Competència específica 1**

1.1. Reconèixer diferents tipus d'estructures, formes i relacions geomètriques en la naturalesa, l'entorn, l'art i el disseny, analitzant la seva funció i valorant la importància dins del context històric.

#### **Competència específica 2**

2.1. Dibuixar formes poligonals i resoldre tangències bàsiques i simetries aplicades al disseny de formes, valorant la importància de la neteja i la precisió en el traçat.

2.2. Transmetre idees, sentiments i emocions mitjançant la realització d'estudis, esbossos i anotacions del natural a mà alçada, identificant la geometria interna i externa de les formes i apreciant la seva importància en el dibuix.

#### **Competència específica 3**

3.1. Diferenciar les característiques dels diferents sistemes de representació, seleccionant en cada cas el sistema més apropiat a la finalitat de la representació.

3.2. Representar objectes senzills mitjançant les seves vistes dièdriques.

3.3. Dissenyar envasos senzills, representant-los en perspectiva isomètrica o

3.3. Dissenyar envasos senzills, representant-los en perspectiva isomètrica o cavallera i reflexionant sobre el procés realitzat i el resultat obtingut.

3.4. Dibuixar il·lustracions o vinyetes aplicant les tècniques de la perspectiva cònica en la representació d'espais, objectes o persones des de diferents punts de vista.

#### **Competència específica 4**

4.1. Realitzar esbossos i croquis conforme a les normes UNE i ISO, comunicant la forma i dimensions d'objectes, proposant idees creatives i resolent problemes amb autonomia.

#### **Competència específica 5**

5.1. Adquirir destreses en el maneig d'eines i tècniques de dibuix vectorial en 2D, aplicant-los a la realització de projectes de disseny.

5.2. Iniciar-se en el modelatge en 3D mitjançant el disseny d'escultures o instal·lacions, valorant el seu potencial com a eina de creació.

**Es tindran en compte els progressos que els/les alumnes aniran fent al llarg del curs, detectats amb els diversos exercicis/làmines a classe, on es veurà:**

- el nivell de comprensió de la teoria explicada a classe.
- el grau de millora de la seva visió espacial.
- el nivell de destresa en la realització d'exercicis.
- l'ús correcte d'estris de dibuix.
- el nivell de pulcritud, precisió i presentació final dels diferents treballs presentats.
- la qualitat i quantitat de treballs presentats.
- l'actitud davant l'assignatura (la seva assistència, interès i atenció a classe).
  
- la qualitat gràfica, utilitzant l'instrumental necessari.
- l'entrega de la feina dins el termini establert.

Les làmines seran APTES i NO APTES, no tindran valor numèric.

Es tindrà en compte les làmines aptes/superades fins al juny.

**És obligatori per aprovar lliurar totes les làmines.** Es posarà un dia per lliurar les làmines, no es podran lliurar ni abans ni després llevat que sigui una causa justificada. Si no es lliura el dia corresponent, es podran tornar a lliurar el dia que determini la professora (amb una nota màxima de 5).

La nota global de cada avaluació es distribuirà de la següent manera :

**80% làmines i exercicis de classe (enquadrats a final de curs).**

**20% actitud i assistència.**

**Un 20% de faltes d'assistència pot donar a perdre l'avaluació contínua**, per la qual cosa, l'alumne sols tindrà dret a presentar-se a l'examen final de curs al juny.

**La nota mínima per aprovar l'avaluació és un 5.**

**Hi haurà un examen final al Juny, es reserva pels alumnes que no han superat els diferents treballs i/o làmines; o per aquells alumnes que vulguin pujar nota.**

**La nota final del curs serà la mitjana de les tres avaluacions.**

#### **PROCEDIMENTS DE SUPORT I DE RECUPERACIÓ:**

Es faran exercicis i activitats de suport de tota la teoria explicada a classe mitjançant aplicacions pràctiques de la geometria plana a la primera avaluació i de perspectives i acotacions a la segona i tercera avaluació.

**La recuperació** es realitzarà mitjançant làmines específiques i/o treballs.