

CURS
ASSIGNATURA

1r BATXILLERAT
VOLUM

CONTINGUTS

1a Avaluació:

Gènesi del volum a partir d'una estructura bidimensional

- Pas de les 2D a les 3D: Kirigami, fractals, seriació,...
- Realització d'obres tridimensionals partint d'elements bidimensionals.

La forma i el llenguatge tridimensional

- Elements bàsics del llenguatge plàstic tridimensional: pla i volum, concavitats i convexitats, cossos i espais, buit i ple; valors lumínics, texturals i policroms.
- La forma volumètrica: les tres coordenades espacials.
- Estudi constructiu de la forma volumètrica. Tècnica additiva (modelat)

2a Avaluació

Materials i tècniques bàsiques de configuració tridimensional

- Maneig d'eines i materials.
- Disposició oberta cap al coneixement i la utilització de les diferents tècniques constructives del volum exempt.
- Estudi constructiu de la forma volumètrica. Tècnica subtractiva (talla).

Composició en l'espai

- Realització de composicions modulars tridimensionals.
- Composicions fixes i mòbils. Elements dinàmics: moviment, ritme, tensió, proporció, orientació, deformació. Equilibri físic i visual. Estudi de les lleis físicomatemàtiques elementals que ordenen la matèria (massa, gravetat i densitat) i la seva associació amb fenòmens diversos de percepció visual de la forma (equilibri, proporció i escala).

3a Avaluació

Valoració expressiva i creativa de la forma tridimensional

- Interpretació correcta de les obres escultòriques dins el seu context social i cultural, i interès per conèixer els diferents contextos.
- Relacions visuals i estructurals entre la forma i els materials. La representació icònica. Diferents graus d'iconicitat: figuració, simbolisme i abstracció.
- Estudi constructiu de la forma volumètrica. Tècnica de reproducció: motlles (voltejat i buidatge).

Què s'avaluarà?

- La planificació del procés de realització d'una talla, modelat o construcció, definint-ne les fases d'execució, com també els materials i procediments
- Conèixer els materials, les eines, els suports, i els procediments així com la terminologia bàsica de les diferents tècniques volumètriques.
- Utilitzar les tècniques i els materials més comuns de l'expressió volumètrica atenent al seu comportament.
- Conèixer i utilitzar adequadament la terminologia específica de la matèria referida al llenguatge volumètric, i en relació als procediments, els materials i les eines, expressant-se amb correcció de manera oral i escrita.
- Assistència i participació a les sessions teòriques i pràctiques.
- Valoració personal del grau d'esforç i interès al llarg de cada classe.
- Lliurament de tots dels treballs en les dates establertes pel professor/a.

Com s'avaluarà?

- A partir de l'entrega de tots els treballs pràctics corresponents a cada avaluació amb un màxim d'un 40% de la nota.
- La participació, l'autonomia e iniciativa personal, l'interès i l'esforç en la resolució dels procediments de modelatge, la talla i la construcció i/o assemblatge amb un màxim d'un 30 % de la nota.
- Els exàmens teòrics que avaluaran la terminologia, els materials i eines i les tècniques en cada avaluació, així com les exposicions orals dels treballs, les fitxes que acompanyen a cada activitat pràctica i els treballs referits a possibles sortides i visites tècniques amb un màxim d'un 30% de la nota.

Altres consideracions:

Les notes de les tres avaluacions són independents i s'haurà d'aprovar les tres per tal d'aprovar el curs.

Acceptar i complir les normes de funcionament de Batxillerat.

És imprescindible l'assistència a classe per tal de resoldre els treballs pràctics. Amb més de quatre faltes d'assistència sense justificar es perdrà el dret a la qualificació.