



## CRITERIS D'AVALUACIÓ I RECUPERACIÓ

**AREA:** Educació Visual i Plàstica

**MATÈRIA:** Dibuix Tècnic I I

**NIVELL:** 2n Batx

**OBJECTIUS** (Al llarg del curs aprendràs):

**I. Geometria plana**

1. Saber aplicar les transformacions geomètriques i la proporcionalitat
2. Resoldre correctament problemes de tangències i centre radical
3. Aplicar correctament les rectes tangents a còniques

**II. Sistema dièdric**

4. Aplicar correctament els girs de punts, rectes i plans
5. Resoldre correctament problemes de canvis de pla
6. Saber localitzar la nova posició de punts i figures en abatiments
7. Gestionar la resolució de moviments compostos
8. Calcular gràficament distàncies i angles
9. Representar poliedres a partir de determinades dades
10. Manipular gràficament superfícies radiades
11. Resoldre problemes d'intersecció de cossos

**III. Simulació PAU**

12. Resoldre exercicis PAU de geometria plana (bloc I)
13. Practicar exercicis PAU de sistema dièdric (bloc II)
14. Practicar exercicis PAU de sistema axonomètric (bloc III i últim)

**AVALUACIÓ INICIAL** (Què saps en relació als objectius plantejats):

A l'introducció de cada tema es realitza un exercici oral o escrit per avaluar els coneixements inicials. Aquesta informació, i la reflexió de cada alumne/a sobre el propi aprenentatge, queden registrats a l'apartat "Bitàcola" del curs Moodle del crèdit.

**AVALUACIÓ FORMATIVA** (Què avaluarem):

A part de les competències específiques vinculades a cada tema, es valorarà especialment la capacitat de cercar solucions creatives als problemes plantejats, la capacitat de memoritzar i donar una aplicació pràctica als continguts apresos, l'eficiència en la resolució de problemes, els hàbits de treball correctes i l'actitud.

**INSTRUMENTS D'AVALUACIÓ**

(Què tindrem en compte per posar-te la nota final i quin percentatge representa):

- **Làmines i exercicis en paper o digitals**, puntuades a través del curs Moodle. Se'n farà una mitjana i comptarà un **50%**; prèviament és obligatori lliurar tots els treballs com a condició per procedir al càlcul de la mitjana.
- **Superació de controls escrits:** S'intentarà la simulació de les PAU en els trimestrals, compta un **50%** de la nota final de cada trimestre, es podran fer parcials previs.
- **Actitud, valors i normes:** Es tindran en compte indicadors d'actitud com la puntualitat en el lliurament de treballs (mitjançant una datació dels exercicis com a condició per comptar la nota el 100%), l'interès, l'esforç, el respecte, la participació a classe (mitjançant l'assignació de positius), la conservació i presentació del material i la preocupació per la qualitat de cada producte final.

**QUALIFICACIÓ FINAL DE CURS I PROCÉS DE RECUPERACIÓ:**

Cada trimestre es fa constar la nota amb un número sencer (requeriment de l'aplicatiu SAGA), però a la mitjana de final de curs es tenen en compte els decimals, és a dir la nota de cada trimestre sense arrodonir.

Es garanteix una convocatòria de recuperació específica per cada trimestre, i les recuperacions finals establertes per a totes les àrees.

La recuperació consistirà en un examen de recuperació corresponent al del trimestre o trimestres suspesos.

**CRITERIS EN CAS DE CONFINAMENT:**

Tota la matèria passaria a organitzar-se a través de la plataforma Moodle, tant pel que fa al lliurament de recursos com en la recollida de tasques. Aquest sistema suposaria que les classes teòriques presencials passarien a ser telemàtiques i tots els treballs fets a mà s'haurien de lliurar digitalitzats. El servei d'assessorament i consultes es farien mitjançant el fòrum del Moodle.