

**CRITERIS D'AVALUACIÓ I
QUALIFICACIÓ PER RECUPERAR
AVALUACIONS**

3r PMAR

No hi ha alumnes per recuperar.

**PRIORITAT DE CONTINGUTS EN
LA 3a AVALUACIÓ**

Educació Visual i Plàstica

**Unitat didàctica 1 : La percepció i
les il·lusions òptiques.**

- Percepció visual.
- Constants perceptives.
- Il·lusions òptiques.

**Unitat didàctica 2 : Els
llenguatges visuals.**

- Els llenguatges.
- Els llenguatges gràfics i artístics.
- Lectura de les imatges fixes.
- Els llenguatges audiovisuals.
- La creació en les noves tecnologies.

**Unitat didàctica 3 : Elements del
llenguatge visual.**

Signes, formes i textures

- El signe.
- La forma.
- La textura.
- Textures en l'art.

El color

**CRITERIS ESPECÍFICS DE L'AVALUACIÓ
FINAL ORDINÀRIA I EXTRAORDINÀRIA**

La nota final serà la mitja de les notes de la 1a i 2a avaluació més una puntuació de la feina feta en els dies de confinament , en el cas que no hagi fet aquesta feina durant el confinament l'alumne tindrà la mitjana de la 1ra i 2na avaluació. Mai serà inferior a la mitjana.

- Estructura i llenguatge del color.
- Combinacions cromàtiques
- Ordenació i moviment del color.
- Comportament i psicologia del color
- Harmonies del color.
- Els colors plans.
- Simbologia del color.

Tecnologia

Unitat didàctica 1 : Procés de resolució de problemes tecnològics

Fases del projecte tecnològic i mètode de resolució de problemes. Documents tècnics necessaris per elaborar un projecte.

Disseny, planificació, construcció i avaluació de prototips mitjançant l'ús de tècniques i materials apropiats.

Utilització d'eines informàtiques per elaborar documents tècnics.

Unitat didàctica 2 :Expressió i comunicació tècniques

Instrumentes de dibuix (de traçat i auxiliars). Suports, formats i normalització.

Sistemes senzills de representació (vistes i perspectives). Proporcionalitat entre dibuix i realitat. Escales i acotació.

Esbossos i croquis.

Unitat didàctica 3 :Materials d'ús tècnic

Obtenció, propietats i característiques generals dels materials d'ús habitual: fusta, metall, plàstic i materials de construcció.

Aplicacions més comunes. Tècniques bàsiques i industrials per treballar amb diferents materials.

Repercussions mediambientals.

Unitat didàctica 4: Estructures i mecanismes: màquines i sistemes

Tipus d'estructures resistents: massives, d'armadura (entramades, triangulades, penjades) i laminars. Triangulació.

Esforços bàsics i resistents. Aplicacions.

Màquines simples: roda, politja,

palanca, pla inclinat i cargol.

Descripció, funcionament i aplicacions de mecanismes de transmissió i transformació de moviment.

Unitat didàctica 6: Sistema informàtic i la comunicació

Elements, funcionament, ús, connexions, emmagatzematge i organització d'un ordinador. Sistema operatiu. Recuperació de la informació en suports físics, locals i extraïbles. Coneixement i aplicació de l'entorn de treball del programari lliure OpenOffice.org (processador de text, presentacions, full de càlcul, base de dades, disseny gràfic). Eines i aplicacions bàsiques per cercar, baixar, intercanviar i difondre informació.