

<p>estudiats (pel·lícules, curts, vídeos artístics, animació, documentals, publicitat). Interés i gaudi de les possibilitats que ens ofereixen els diferents entorns artístics: museus, exposicions, galeries d'art, auditoris, teatres, pàgines web i blogs de museus, exposicions artístiques, galeries d'art. Respecte i valoració de les distintes manifestacions artístiques. Expressió crítica dels seus coneixements, idees, opinions i preferències respecte a les manifestacions artístiques.</p>	<p>BL3.2 Descriure els elements geomètrics propis del nivell que apareixen en les manifestacions artístiques més significatives de la pintura, escultura i mitjans audiovisuals i justificar el seu valor com a part del patrimoni artístic i cultural, argumentant de forma crítica les seues idees, opinions i preferències a través del diàleg i la reflexió.</p>	<p>CMCT CEC CCLI</p>
---	--	------------------------------

<p>Bloc 4: Funcions. Curs 4t ESO Continguts</p>		
<p>Estudi d'altres models funcionals: lineals, quadràtiques, de proporcionalitat inversa, exponencials. Interpretació d'un fenomen descrit per mitjà d'un enunciat, taula, gràfic o expressió analítica. La taxa de variació mitjana com a mesura de la variació d'una funció en un interval. Estudi de la relació entre coeficients i gràfiques.</p>	<p>BL4.1. Interpretar relacions funcionals (lineals, quadràtiques, de proporcionalitat inversa i exponencials) expressades en llenguatge algebraic o gràfic, descriure les seues propietats i assenyalar els valors puntuals o intervals de la variable que les determinen en contextos personals, socials, professionals o científics.</p> <p>BL4.2. Analitzar relacions quantitatives i numèriques (taules, gràfiques i equacions), per a modelitzar funcions lineals quadràtiques i altres, en contextos personals, socials, professionals o científics, utilitzant les ferramentes adequades (calculadores gràfiques, aplicacions d'escriptori, web o per a dispositius mòbils).</p>	<p>CMCT CSC</p> <p>CMCT CD</p>

<p>Bloc 5: Estadística i probabilitat. Curs 4t ESO</p>		
<p>Anàlisi de gràfiques estadístiques. Paràmetres de centralització i dispersió. Interpretació, anàlisi i utilització. Comparació de distribucions per mitjà dels paràmetres de centralització i dispersió. Diagrames de dispersió. Introducció a la correlació. Resolució de problemes en què intervinguen informacions estadístiques. Regla de Laplace. Probabilitat simple i composta. Successos dependents i independents. Diagrames d'arbre. Resolució de problemes en què intervinga el</p>	<p>BL5.1. Analitzar informacions estadístiques unidimensionals o bidimensionals de fenòmens socials, econòmics o científics (sondejos d'opinió, enquestes de consum, eficàcia de fàrmacs, experiments dissenyats en l'aula, etc.), i descriure-les per mitjà de taules, paràmetres, gràfiques o diagrames, utilitzant les ferramentes adequades (calculadora, aplicacions d'escriptori, web o per a dispositius mòbils, com a fulls de càlcul), per a elaborar informes i extraure conclusions.</p> <p>BL5.2. Analitzar fenòmens aleatoris simples o compostos relacionats amb l'entorn pròxim (jocs d'atzar, herència genètica, fenòmens.</p>	<p>CMCT CSC CAA</p> <p>CMCT CAA</p>

càlcul de probabilitats	meteorològics, etc.), aplicar diferents estratègies (recomptes sistemàtics, combinatòria, diagrames d'arbre, taules de contingència o dissenys d'experiments), utilitzant materials diversos (calculadora, daus, monedes, ruletes, etc.), per a calcular probabilitats i prendre decisions.	
-------------------------	--	--