



CONTINGUTS CLAU		ACTIVITATS		COMPETÈNCIES BÀSIQUES		TEMP	CRITERIS AVALUACIÓ	
		QUADERN	MOODLE	NIVELL	CC BB			
<ul style="list-style-type: none"> • Què són les acotacions? • Com s'acota una figura 	CC17 - Objectes tecnològics de la vida quotidiana CC24 - Disseny i construcció d'objectes tecnològics	1	1 i 2	1	CB7 - Utilitzar objectes tecnològics de la vida quotidiana amb el coneixement bàsic del seu funcionament, manteniment i accions a fer per minimitzar els riscos en la manipulació i en l'impacte mediambiental	4 h	1.- Comunicar de forma oral i escrita els treballs quotidians i els projectes realitzats utilitzant aplicacions informàtiques que integrin diferents mitjans de presentació. 2.- Utilitzar Internet de forma correcta per comunicar-se, cercar, descarregar, intercanviar i publicar informació, així com conèixer el seu funcionament, estructura i terminologia. 3.- Utilitzar aplicacions digitals col·laboratives per compartir les tasques realitzades i treballar en equip. 4.- Identificar i seguir de forma seqüenciades les fases del procés tecnològic en l'execució de projectes. 5.- Desenvolupar projectes tecnològics treballant de forma grupal tot respectant l'opinió dels companys i col·laborant en les tasques realitzades. 7.- Representar objectes i interpretar plànols senzills a escala. 8.- Representar objectes en croquis i plànols i acotar-los seguint les normes estandaritzades. 9.- Emprar correctament els instruments de mesura bàsics triant els que són adequats en funció de la mesura a realitzar. 10.- Emprar correctament eines i màquines, observant les mesures de seguretat corresponents i triant les que són adequades en funció de l'operació a realitzar i el material sobre el que s'actua. 11.- Dissenyar i construir objectes senzills fent servir els materials i les eines adequades i emprant programari de disseny.	
		2 a 5	3 a 10	2				
<ul style="list-style-type: none"> • Tipus de línies • Tipus d'acotacions 	CCD1 - Funcionalitats bàsiques dels dispositius CCD5 - Seguretat informàtica	6		3	CB8 - Analitzar sistemes tecnològics d'abast industrial, avaluar-ne els avantatges personals i socials, així com l'impacte en la salubritat i el medi ambient			
		7		1				
<ul style="list-style-type: none"> • Consolidació de conceptes 	CCD15 - Ètica i legalitat en l'ús i instal·lació de programes, en comunicacions i publicacions, i en la utilització de la informació	8 a 10	11 a 14	2	CB9 - Dissenyar i construir objectes tecnològics senzills que resolguin un problema i avaluar-ne la idoneïtat del resultat CB11 - Adoptar mesures amb criteris científics que evitin o minimitzin els impactes mediambientals derivats de la intervenció humana			
		11 a 13		3				
<ul style="list-style-type: none"> • Mapa conceptual 	CCD25 - Ergonomia: salut física i psíquica CCD27 - Sostenibilitat: consum d'energia, despesa d'impressió, mesures d'estalvi, substitució de dispositius, ...	14 i 15		1				
		16	15 a 18	2				
		17 i 18	19 a 25	3				
		19		2		3 h		
PERCENTATGES DE QUALIFICACIÓ		MÈTODE D' AVALUACIÓ						
<ul style="list-style-type: none"> • Quadern de classe 	30 %	40 %	<ul style="list-style-type: none"> • Quadern de classe • Rúbrica de seguiment diari • Esquema de la unitat • Prova objectiva teòrica i pràctica • Rúbrica de les activitats de Moodle 					
<ul style="list-style-type: none"> • Esquema de la unitat 	10 %							
<ul style="list-style-type: none"> • Prova objectiva 	40 %	60 %						
<ul style="list-style-type: none"> • Activitats de Moodle 	20 %							