



CONTINGUTS CLAU		ACTIVITATS		COMPETÈNCIES BÀSIQUES		TEMP	CRITERIS AVALUACIÓ	
		QUADERN	MOODLE	NIVELL	CC BB			
<ul style="list-style-type: none"> Per a començar 	CC17- Objectes tecnològics de la vida quotidiana CC19 - Manteniment tecnològic. Seguretat, eficiència i sostenibilitat CC24- Disseny i construcció d'objectes tecnològics CCD1- Funcionalitats bàsiques dels dispositius CCD5- Seguretat informàtica CCD15- Ètica i legalitat en l'ús i instal·lació de programes, en comunicacions i publicacions, i en la utilització de la informació CCD25- Ergonomia: salut física i psíquica CCD27- Sostenibilitat: consum d'energia, despesa d'impressió, mesures d'estalvi, substitució de dispositius, ...	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 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 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	5h	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. 6.- Analitzar objectes quotidians indicant els materials que els componen, així com la seva funcionalitat i ergonomia. 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	
		2	3 i 4	2				
<ul style="list-style-type: none"> El goniòmetre 	3 a 5	6 i 7	1					
	6 a 8	8 i 9	2					
<ul style="list-style-type: none"> El peu de rei o calibrador Les parts d'un peu de rei Tipus d'amidaments Com es mesura amb el peu de rei? 	9 a 12	11 - 12	1					
	13 i 14	10	2					
<ul style="list-style-type: none"> El pàlmer o micròmetre 	10 i 16	17 i 18	3					
	15	19 - 20	1					
<ul style="list-style-type: none"> Consolidació de conceptes 	16	21 - 22	2					
	17	23 a 26	1					
<ul style="list-style-type: none"> Mapa conceptual 	18 a 21	27 a 31	2					
	22 a 26	32 a 35	3					
	27		2					
		36	3		4h			
PERCENTATGES DE QUALIFICACIÓ		MÈTODE D' AVALUACIÓ						
<ul style="list-style-type: none"> Quadern de classe 	30%	<ul style="list-style-type: none"> Rúbrica de seguiment diari Quadern de classe 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 %							40 %
<ul style="list-style-type: none"> Prova objectiva 	40 %							
<ul style="list-style-type: none"> Activitats de Moodle 	20 %							60 %