

LA MEMÒRIA TÈCNICA D'UN PROJECTE TECNOLÒGIC

1.- PORTADA Dades bàsiques del projecte (nom i cognoms, curs i grup, data, professor, títol).

2.- DESCRIPCIÓ GENERAL DEL PROJECTE REALITZAT Cal que expliquen en què consisteix l'objecte construït (materials, colors, mides, aplicacions...), la seva utilitat i funcionament, i quin és l'objectiu del projecte (què es vol aprendre i aconseguir)

3.- MATERIAL UTILITZAT Cal fer una llista amb els material o elements utilitzats i la quantitat. Per exemple: 2 llistons de fusta de 20x40x150, cola blanca, 1 díode LED,....

4.- EINES UTILITZADES Heu de fer una llista amb els estris, les eines i màquines-eina utilitzades. Per exemple:regle graduat d'acer (per mesurar la llargada) xerrac (per tallar llistons), paper de vidre (per polir-los), tornavís d'estrella (per collar els suports metàl·lics),...

5.- PROCEDIMENT Descripció del procés constructiu, detallant les diferents operacions que heu dut a terme. Us podeu ajudar amb fotografies.

6.- MESURES DE SEGURETAT Cal descriure les mesures de prevenció d'accidents de treball que heu pres al realitzar les operacions més perilloses.

7.- INFORMACIÓ GRÀFICA Plànols acotats i a escala de l'objecte construït i/o de les diferents peces en DIN-A4 o DIN-A3 amb marc i caixetí . I si és necessari: esquemes elèctrics, de control,...

DIN A4: 297 mm x 210 mm						MARC:	
DIN A3: 420 mm x 297 mm						marge dret: 5 mm	
						marge esquerra: 10 mm	
						marge superior: 5 mm	
						marge inferior: 5 mm	
(35 mm)	(32.5 mm)	(32.5 mm)	(20 mm)	(20 mm)	(55 mm)		
(7.5 mm)	nom i cognom		grup		IES CENDRASSOS		
	professor/a		data		Figueres		
(15 mm)	Escala				Departament de Tecnologia		
(20 mm)		(120 mm)		(35 mm)	Làmina número	(20 mm)	

8.- CÀLCULS I DADES OBTINGUDES En aquest apartat hi hauríeu de posar els càlculs que heu fet per fer el projecte, o dades que heu obtingut utilitzant els estris de mesura.

9.- CONCLUSIONS Descripció dels problemes en la construcció, comentari autocrític sobre el treball. També cal indicar que heu après en aquesta pràctica i com es pot millorar el procés de construcció i el resultat final (AVALUACIÓ)

10.- BIBLIOGRAFIA Llibres, revistes o planes webs consultades indicant la informació que n'heu extret.

LLIURAMENT DE LA MEMÒRIA

Podeu lliurar la memòria en paper o per mitjà del MOODLE en format PDF (però els plànols en paper).

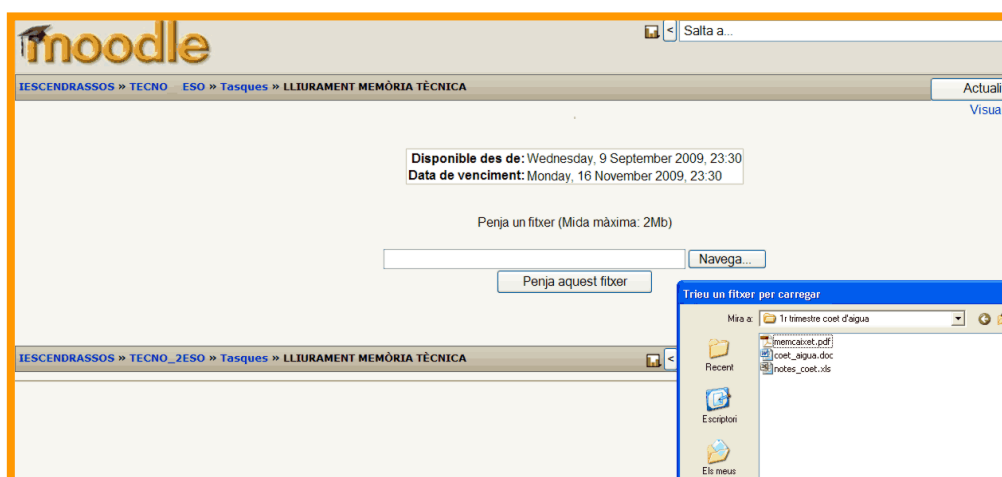
Per entregar el fitxer cal que entreu al curs de Tecnologia del MOODLE amb el vostre nom d'usuari i contrasenya. Cliqueu l'opció de LLIURAMENT que trobareu en l'apartat del treball.



1r crèdit: PLAFÓ DE 10 PLÀSTICS O METALLS DIFERENTS CLASSIFICATS PER TIPUS.

- LLIURAMENT MEMÒRIA TÈCNICA
- Treball 1er crèdit. Construcció d'un plafó de metalls o plàstics.
- POWERPOINT: Fotografies de models de plafons (Metalls i fusta) elaborats per alumnes de cursos anteriors
- Plafons 2n ESO B 08-09
- Plafons 2n ESO C 08-09
- Plafons 2n ESO D 08-09

Entreneu a la finestra per carregar el vostre fitxer, cliqueu “navega...” i podreu escollir el fitxer on hi teniu la memòria a la finestra “Trieu un fitxer per carregar”.



Al MOODLE trobareu com es pot obtenir un document PDF a partir d'un document de MICROSOFT o d'OPENOFFICE.