

PROGRAMACIÓ DE MÒDUL PROFESSIONAL

CICLE
FORMATIU
DE
GRAU
MITJÀ

Índex de continguts

0 CONTROL DE CANVIS.....	2
1 FITXA RESUM DE LA PROGRAMACIÓ.....	3
1.1 AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MÒDUL.....	5
1.2 CRITERIS DE QUALIFICACIÓ DE LES PROVES D'AVAUACIÓ CONTINUA (treballs, pràctiques i altres activitats).....	5
1.3 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS.....	5
1.4 ADRECES ELECTRÒNIQUES.....	6
2 MEMÒRIA D'ELABORACIÓ DE LA PROGRAMACIÓ.....	7
2.1 ORGANITZACIÓ DEL MÒDUL I ESTRATÈGIES METODOLÒGIQUES.....	7
2.2 ESPAIS, EQUIPAMENTS I RECURSOS PER DESENVOLUPAR EL MÒDUL FORMATIU.....	7
2.3 CONTINGUT DE LES UNITATS FORMATIVES.....	8
UNITAT FORMATIVA 1 : Principis del mecanitzat (33h).....	8
UNITAT FORMATIVA 2: Operacions de mecanitzat i manteniment en màquines i equips(66h).....	9

0 CONTROL DE CANVIS

LLISTAT DE MODIFICACIONS		
Núm. Revisió	Data	Descripció de la modificació *
0	12/06/2013	Creació del document
1	06/06/16	CANVIS Apartats :1 ,1.1,1.2
* S'indiquen els números de les Unitats Formatives que s'han modificat i els ítems que resulten afectats		

UF2	UF2: Operacions de mecanitzat i manteniment en màquines i equips 66h			24	
	NF1 – Preparació de les màquines convencionals per la mecanització de peces. (6h)			2	<input type="checkbox"/>
	NF2 – Operacions de mecanitzat i premsat.(60h)			22	<input type="checkbox"/>
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final				<input type="checkbox"/>
P r o v e s d ' A v a l u a c i ó C o n t í n u a					
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treball i implicació a classe		
		(60%)	(40,%)		

3er Trimestre (11 setmanes)				Hores	fet
UF1	UF1: Principis del mecanitzat 33h			7	
	NF1 - Selecció de materials (6h)			2	<input type="checkbox"/>
	NF2 - Preparació per la fabricació (24h)			3	<input type="checkbox"/>
	NF3 - Prevenció de riscos laborals i de protecció ambiental (3h)			2	<input type="checkbox"/>
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final			0	<input type="checkbox"/>
P r o v e s d ' A v a l u a c i ó C o n t í n u a					
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treball i implicació a classe		
		(60%)	(40,%)		

UF2	UF2: Operacions de mecanitzat i manteniment en màquines i equips 66h			0	
	NF1 – Preparació de les màquines convencionals per la mecanització de peces. (6h)			0	<input type="checkbox"/>
	NF2 – Operacions de mecanitzat i premsat.(60h)			0	<input type="checkbox"/>
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final				<input type="checkbox"/>
P r o v e s d ' A v a l u a c i ó C o n t í n u a					
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treball i implicació a classe		
		(60%)	(40,%)		

*

1.1 AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MÒDUL

Per a aprovar el mòdul, l'alumne haurà de superar de forma independent les 2 unitats formatives amb una nota igual o superior a 5 sobre 10.

La nota final del mòdul s'obindrà de forma ponderada segons el pes en hores que té cada unitat formativa, per la qual cosa s'aplicarà la següent fórmula:

$$Q_{\text{Qualificació Final}} = 0,34 \cdot Q_{\text{UF1}} + 0,66 \cdot Q_{\text{UF2}}$$

Al finalitzar el mòdul es realitzarà una avaluació de recuperació per a tots aquells alumnes que no l'hagin superat. Per poder realitzar la prova de recuperació l'alumne haurà d'haver entregat tots els exercicis i treballs realitzats al llarg del curs.

$$Q_{M2} = 0,33 \cdot Q_{UF1} + 0,66 \cdot Q_{UF2}$$

1.2 CRITERIS DE QUALIFICACIÓ DE LES PROVES D'AVALUACIÓ CONTINUA (treballs, pràctiques i altres activitats)

El nombre de proves correspon al mínim previst i podrien ser augmentades si el professor ho considerés necessari.

En la qualificació de les PAC s'aplicaran els següents criteris:

Es restarà un punt per cada dia de retard en la presentació del treballs

La resolució d'acord amb les especificacions representa el 70% de la nota

El format de presentació així com la claredat i netedat del treball val el 30% restant

La realització de totes les proves d'avaluació continua (PAC), corresponents a cada UF, serà requisit indispensable per optar a la seva superació.

Al finalitzar cada Unitat Formativa es realitzarà una prova de recuperació per a aquells alumnes que no l'hagin superat mitjançant les PAC. Per poder realitzar la prova de recuperació l'alumne haurà d'haver entregat tots els exercicis i treballs realitzats al llarg del curs

1.3 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS

TÍTOL	AUTOR	EDITORIAL	Hi és a la BIBLIOTECA
Tecnologia de la madera	EPS	Don Bosco	Si
Manual Completo de la Madera la Carpintería y la Ebanistería	Albert Jackson David Day	Ediciones del Prado	Si
Tecnologia de la Madera y del Mueble	W.Nutsch	Reverte	Si

1.4 ADRECES ELECTRÒNIQUES

http://agora.escoladeltreball.org/index_html

2 MEMÒRIA D'ELABORACIÓ DE LA PROGRAMACIÓ

2.1 ORGANITZACIÓ DEL MÒDUL I ESTRATÈGIES METODOLÒGIQUES

DISTRIBUCIÓ DE LES HORES LECTIVES DEL MÒDUL			
	hores mínimes	hores lliure disposició	hores totals
UF1	33	0	33
UF2	66	0	66
Total	99	0	99

2.2 ESPAIS, EQUIPAMENTS I RECURSOS PER DESENVOLUPAR EL MÒDUL FORMATIU

Aula	Descripció	Capacitat	Equipament	Utilització
TF1	Taller de fusteria.	35	- Pissarra. - Equips d'eines manuals. Maquinària fixa i portàtil.	- Explicacions professor. - Fabricació i muntatge d'elements de fusteria i moble
TF2	Taller de fusteria.	35	- Pissarra. - Ordinador amb pantalla gran. - Equips d'eines manuals. Maquinària fixa i portàtil.	- Explicacions professor. - Fabricació i muntatge d'elements de fusteria i moble

Per la particular distribució de la maquinària en dos tallers TF1 i TF2 Aquest mòdul precisa doblatge de professorat en tot moment.