

# PROGRAMACIÓ DE MÒDUL PROFESSIONAL

CICLE  
FORMATIU  
DE  
GRAU  
MITJÀ

## Índex de continguts

<b>0 CONTROL DE CANVIS.....</b>	<b>2</b>
<b>1 FITXA RESUM DE LA PROGRAMACIÓ.....</b>	<b>3</b>
1.1 AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MÒDUL.....	4
1.2 CRITERIS DE QUALIFICACIÓ DE LES PROVES D'AVAUACIÓ CONTINUA (treballs, pràctiques i altres activitats).....	4
1.3 AVALUACIÓ SEGONA CONVOCATÒRIA.....	5
1.4 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS.....	5
1.5 ADRECES ELECTRÒNIQUES.....	5
<b>2 MEMÒRIA D'ELABORACIÓ DE LA PROGRAMACIÓ.....</b>	<b>6</b>
2.1 ORGANITZACIÓ DEL MÒDUL I ESTRATÈGIES METODOLÒGIQUES.....	6
2.2 ESPAIS, EQUIPAMENTS I RECURSOS PER DESENVOLUPAR EL MÒDUL FORMATIU.....	6
2.3 CONTINGUT DE LES UNITATS FORMATIVES.....	7
<b>UNITAT FORMATIVA 1 : Sistemes d'unió i muntatge (33 h).....</b>	<b>7</b>
<b>UNITAT FORMATIVA 2: Operacions amb eines manuals (99 h).....</b>	<b>10</b>
<b>UNITAT FORMATIVA 3: Fabricació d'elements de fusteria (99 h).....</b>	<b>12</b>

## 0 CONTROL DE CANVIS

LLISTAT DE MODIFICACIONS		
Núm. Revisió	Data	Descripció de la modificació *
1	22/05/12	Creació del document
2	11/06/14	UF1,UF2,UF3. Apartat 2 assistència i puntualitat
3	14/06/16	UF1,UF2,UF3. Criteris d'avaluació.
* S'indiquen els números de les Unitats Formatives que s'han modificat i els ítems que resulten afectats		



NF1 – Elaborar peces de fusteria utilitzant màquines portàtils i convencionals	22
NF2 – Compondre conjunts de fusteria ajustant els seus elements segons la documentació tècnica.	60
NF3 – Realitzar el manteniment operatiu d'eines i màquines aplicant procediments establerts	6
Avaluació	
Exercicis pràctics i treballs+Treballs a casa+Assistència	
Les qualificacions es sumaran aritmèticament (100%)	

Nota: La distribució d'hores i setmanes per trimestre s'ajustaran al calendari oficial.

## 1.1 AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MÒDUL

L'avaluació serà continuada, es valoraran els treballs realitzats al taller i es complimentaran amb exàmens teòrics per tal de valorar l'assoliment dels continguts teòrics del crèdit.

Els valors de l'avaluació es determinaran mitjançant l'observació de l'alumne a classe, distingint les seves aportacions al grup, les respostes i actituds davant de les qüestions plantejades, i les propostes i exposicions a classe.

Es valorarà també l'interès i la preocupació per presentar els treballs amb aquelles pautes de rigor formal, netedat i continguts estipulats prèviament pel professor.

La recuperació es farà mitjançant el desenvolupament de treballs pràctics, controls en funció dels temes que hagin quedat pendents de superar.

Per aprovar el mòdul, l'alumne haurà de superar de forma independent les 3 unitats formatives amb una nota igual o superior a 5 sobre 10. A cadascun dels nuclis formatius la mitjana de nota es calcularà a partir d'assolir un 5 sobre 10 com a mínim. La nota final del mòdul s'obté de forma ponderada segons el pes d'hores que forma cada unitat formativa, per a la qual cosa podrem aplicar la següent fórmula:

$$QM3 = 0,14QUF1+0,43QUF2+0,43QUF3$$

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

L'avaluació serà continua amb una observació sistemàtica del procés d'aprenentatge.

Els coneixements d'aquest mòdul son fonamentalment de tipus pràctic, es per això que en l'avaluació es valorarà:

**1)** Mitjançant el desenvolupament de treballs i controls teòrics i pràctics.

Aquests treballs es complementaran amb la necessària aplicació dels coneixements explicats pels professors i de les seves indicacions i per avaluar es realitzaran controls.

**2)** Es valorarà l'assistència i puntualitat a classe de la següent manera: (>20% 0) (16-20% 2,5) (11-16% 5) (7-11% 7,5) (0-7% 10)

**3)** El lliurament puntual dels treballs i materials que l'alumne ha de portar a classe, així com els treballs realitzats a casa.

**4)** Es valorarà la implicació i iniciativa, respectar i aplicar les mesures de seguretat i higiene, motivació de l'alumne envers dels companys, professors, materials i eines.

**Els punts 2,3, i 4 comptabilitzaran com una nota que serà sumada aritmèticament a totes**

les notes dels treballs realitzats i valorats en el punt 1. La qualificació de les UF serà la mitjana de totes les notes obtingudes. Es considera superat el mòdul amb 5 o per sobre de 5 en cadascuna de les UF . En cas contrari el mòdul restarà suspès.

### 1.3 AVALUACIÓ SEGONA CONVOCATÒRIA

L'alumnat que no ha superat les UF en la convocatòria ordinària, tindrà l'opció de presentar-se a la segona convocatòria de cada UF. Realitzant un examen teòric-pràctic sobre els continguts de la UF.

#### 1.3.1 CRITERIS QUALIFICACIÓ DE LA SEGONA CONVOCATÒRIA

La part teòrica tindrà un valor del 40% i la part pràctica del 60%, per superar la convocatòria l'alumnat haurà de treure una qualificació mínima de 5 a cada una de les parts.

### 1.4 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

### 1.5 ADRECES ELECTRÒNIQUES

[http://agora.escoladeltreball.org/index\\_html](http://agora.escoladeltreball.org/index_html)