

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.....	4
1.2 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS.....	4
2 MEMÒRIA D'ELABORACIÓ DE LA PROGRAMACIÓ.....	5
2.1 ORGANITZACIÓ DEL MÒDUL.....	5
2.2 ESTRATÈGIES METODOLÒGIQUES.....	5
2.3 ESPAIS, EQUIPAMENTS I RECURSOS PER DESENVOLUPAR EL MÒDUL FORMATIU.....	6
3 AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MP.....	7
4 PROGRAMACIÓ D'UNITATS FORMATIVES.....	8

0 CONTROL DE CANVIS

LLISTAT DE MODIFICACIONS		
Núm. Revisió	Data	Descripció de la modificació *
0	07/06/11	Creació del document
1		Actualització curs-12-13
* S'indiquen els números de les Unitats Formatives que s'han modificat i els ítems que resulten afectats		

1.1 AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MÒDUL

1.1.1 AVALUACIÓ ORDINARIA

CRITERIS D'AVLUACIÓ.

S'aplicaran els criteris d'avaluació especificats a la programació.

QUALIFICACIÓ DE LES UNITATS FORMATIVES.

$$Q_{UF1} = 40\%NF1 + 40\%NF2 + 10\% NF3 \pm 10\% \text{ Actituts}$$

QUALIFICACIÓ DEL MÒDUL.

Per a superar 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'obté de forma ponderada segons el pes en hores que té cada unitat formativa, per a la qual cosa s'aplicarà la següent fórmula:

$$QM10 = 100 \times Q_{UF1}$$

1.1.2 AVALUACIÓ EXTRAORDINARIA

MECANISMES DE RECUPERACIÓ DEL MÒDUL PROFESSIONAL

Presentació del projecte acabat.

$$Q_{UF1} = 45\%NF1 + 45\%NF2 + 10\% NF3$$

$$QM10 = 100 \times Q_{UF1}$$

1.2 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS

- | | | |
|----|-----------|-----------------------|
| 1. | EDEBE | Tecnologia Mecànica 1 |
| 2. | EDEBE | Tecnologia Mecànica 2 |
| 3. | EDEBE | Tecnologia Mecànica 3 |
| 4. | EDEBE | Tecnologia Mecànica 4 |
| 5. | EDEBE | Tecnologia Mecànica 5 |
| 6. | PARANINFO | Mecànica |
| 7. | PARANINFO | Autocad 2000 |