

PROGRAMACIÓ DE MÒDUL PROFESSIONAL

CICLE
FORMATIU
DE
GRAU
SUPERIOR

Índex de continguts

0 CONTROL DE CANVIS.....	2
1 FITXA RESUM DE LA PROGRAMACIÓ.....	3
1.1 AVALUACIÓ DEL MÒDUL.....	4
1.2 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS.....	5
1.3 ADRECES ELECTRÒNIQUES.....	5
2 MEMÒRIA D'ELABORACIÓ DE LA PROGRAMACIÓ.....	6
2.1 ORGANITZACIÓ DEL MÒDUL I ESTRATÈGIES METODOLÒGIQUES.....	6
2.2 AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MP.....	6
2.3 ESPAIS, EQUIPAMENTS I RECURSOS PER DESENVOLUPAR EL MÒDUL FORMATIU.....	7
2.4 CONTINGUT DE LES UNITATS FORMATIVES.....	8
UNITAT FORMATIVA 1 : Determinació de processos.....	8
UNITAT FORMATIVA 2: Organització de processos.....	12



CONTROL DE CANVIS

LLISTAT DE MODIFICACIONS		
Núm. Revisió	Data	Descripció de la modificació *
0	09/09/11	Creació
1	15/06/16	Modificació UF1-UF2
* S'indiquen els números de les Unitats Formatives que s'han modificat i els ítems que resulten afectats		

AVALUACIÓ DEL MÒDUL

1.1.1 AVALUACIÓ ORDINÀRIA

L'avaluació dels aprenentatges de l'alumnat dels cicles formatius és contínua, atén a l'organització modular i es fa a través unitats formatives per tal de permetre una millor capitalització de la formació.

Els nuclis formatius agrupen diverses activitats d'ensenyament i aprenentatge que es realitzen de forma temporitzada al llarg del curs, per la qual cosa l'avaluació del mòdul, és continuada.

CRITERIS D'AVLUACIÓ.

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

QUALIFICACIÓ DE LES UNITATS FORMATIVES.

QUF1 = 60% proves escrites+40%Treballs

QUF2 =60% proves escrites+40%Treballs

Les unitats formatives es superen amb una qualificació de 5 punts o superior.

La superació del mòdul professional s'obté amb la superació de les unitats formatives.

L'equip docent podrà determinar criteris de ponderació de la qualificació obtinguda en les diferents unitats formatives, per tal d'establir la qualificació final del mòdul professional corresponent.

El mòdul superat acredita les unitats de competència establertes en el perfil professional del títol.

L'equip docent que participa en la impartició del mòdul, avaluarà a aquest, de manera col·legiada.

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.

Es farà mitja a partir d'una nota igual o superior a 4 sempre i quan s'hagin lliurat els treballs que demani l'equip docent.

L'equip docent podrà determinar criteris de ponderació de la qualificació obtinguda en les diferents unitats formatives, per tal d'establir la qualificació final del mòdul professional corresponent.

El mòdul superat acredita les unitats de competència establertes en el perfil professional del títol.

L'equip docent que participa en la impartició del mòdul, avaluarà a aquest, de manera col·legiada.

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

$$QM2= 0,75 \times Q_{UF1} + 0,25 \times Q_{UF2}$$

1.1.2 AVALUACIÓ EXTRAORDINARIA**MECANISMES DE RECUPERACIÓ DEL MODUL PROFESSIONAL**

(PER) Prova escrita de recuperació dels coneixements de cada UF.

QUF1 = 100%PER

QUF2 = 100%PER

$$QM2 = 0,75 \times QUF1 + 0,25 \times QUF2$$

Per poder calcular la nota del mòdul és condició imprescindible que en la prova extraordinària lliurin els treballs suspesos o no entregats.

En cas contrari, no es s'avaluarà el mòdul amb tan sols la nota de l'examen.

BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS

TÍTOL	AUTOR	EDITORIAL	Hi és a la BIBLIOTECA
Ejecución de procesos de mecanizado, conformado y montaje	Felipe Torre	Paraninfo	SI
Realización de proyectos y piezas en las máquinas herramienta	Albert Ginjaume i Felipe Torre	Paraninfo	SI
DEFINICIÓN DE PROCESOS DE MECANIZADO, CONFORMADO Y MONTAJE	Enrique Ortea Varela	Autor - Editor	No
MÁQUINAS PRONTUARIO. TÉCNICAS, MÁQUINAS, HERRAMIENTAS	Nicolas Iarburu		SI
PROCEDIMIENTOS DE MECANIZADO	SIMÓN MILLÁN GÓMEZ	Paraninfo	SI

ADRECES ELECTRÒNIQUES

http://www.youtube.com/watch?v=_fSakYIWCfQ

<http://www.youtube.com/watch?v=otVYh4XZz8g>

http://www.youtube.com/watch?v=lvdz9puLI2c&feature=autoplay&list=PL73C32D816D40D190&lf=plpp_play_all&playnext=1

[v=lvdz9puLI2c&feature=autoplay&list=PL73C32D816D40D190&lf=plpp_play_all&playnext=1](http://www.youtube.com/watch?v=lvdz9puLI2c&feature=autoplay&list=PL73C32D816D40D190&lf=plpp_play_all&playnext=1)

http://www.youtube.com/watch?v=TF7ZEmS1J38&feature=autoplay&list=PL73C32D816D40D190&lf=plpp_play_all&playnext=2

[v=TF7ZEmS1J38&feature=autoplay&list=PL73C32D816D40D190&lf=plpp_play_all&playnext=2](http://www.youtube.com/watch?v=TF7ZEmS1J38&feature=autoplay&list=PL73C32D816D40D190&lf=plpp_play_all&playnext=2)



