

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 I QUALIFICACIÓ DEL MÒDUL.....	4
1.2 CRITERIS DE QUALIFICACIÓ DE LES PROVES D'AVAUACIÓ CONTINUA (treballs, pràctiques i altres activitats).....	4
1.3 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS.....	5
1.4 ADRECES ELECTRÒNIQUES.....	5
2 MEMÒRIA D'ELABORACIÓ DE LA PROGRAMACIÓ.....	6
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
UNITAT FORMATIVA 1 :	7
UNITAT FORMATIVA 2:	12

0 CONTROL DE CANVIS

LLISTAT DE MODIFICACIONS		
Núm. Revisió	Data	Descripció de la modificació *
0	10/09/10	Creació del document
1	09/10/13	Actualització
* S'indiquen els números de les Unitats Formatives que s'han modificat i els ítems que resulten afectats		

3er. Trimestre (11 setmanes)						
UF2	Disseny assistit per ordinador (CAD) (continuació)				55	
	NF2 – Creació de plànols (continuació) A4 – Impressió i publicació A5 – Realització de l'especejament d'un conjunt.				22	<input type="checkbox"/>
	NF3 – Conjunts A1 – Muntar conjunts				31	<input type="checkbox"/>
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final				2	<input type="checkbox"/>
Proves d' Avaluació Contínua						
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treballs	Projectes	Altres *	
		3	2	1		

* Actitud i assistència

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:

$$Q_{\text{Qualificació Final}} = 0,40 \cdot Q_{\text{UF1}} + 0,60 \cdot Q_{\text{UF2}}$$

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

El nombre de proves que s'indica en cada casella 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 80% de la nota

El format de presentació així com la claredat i netedat del treball val el 20% 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.

1.3 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS

TÍTOL	AUTOR	EDITORIAL	Hi és a la BIBLIOTECA
Dibujo Técnico	Rodriguez de Abajo, F.J.	Donostiarra	Sí
Máquinas Prontuario	Laburru, N.	ITES-Paraninfo	Sí
Dibujo Técnico	Ramos Barbero, B. i García Maté, E.	AENOR	Sí



TÍTOL	AUTOR	EDITORIAL	Hi és a la BIBLIOTECA
Normalización del dibujo técnico	Preciado, Cándido i Moral, Francisco J.	Donostiarra	Si
Dibujo industrial. Conjuntos i despieces	Auria Apilleulo, J.M.	ITES-Paraninfo	Sí

1.4 ADRECES ELECTRÒNIQUES

- Tecnologia mecànica:

<http://www.tecnologiamecanica.com/>

- Apunts sobre el programa WildFire :

<http://www.gcasado.net/wildfire/>

- Dibuix industrial:

<http://dibujoindustrial.es>

- Elements normalitzats per utilitzar amb ProEngineer:

<http://carrlane.com/>