

PROGRAMACIÓ DE MÒDUL PROFESSIONAL

CICLE
FORMATIU
DE
GRAU
MITJÀ

Índex de continguts

0 CONTROL DE CANVIS.....	2
1 FITXA RESUM DE LA PROGRAMACIÓ.....	3
2 MEMÒRIA D'ELABORACIÓ DE LA PROGRAMACIÓ.....	6
3 ESTRATÈGIES METODOLÒGIQUES I ORGANITZACIÓ DEL MP.....	7
4 AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MP.....	8
5 ESPAIS, EQUIPAMENTS I RECURSOS DEL MP.....	9
6 PROGRAMACIÓ D'UNITATS FORMATIVES.....	10

0 CONTROL DE CANVIS

LLISTAT DE MODIFICACIONS		
Núm. Revisió	Data	Descripció de la modificació *
0		Creació del document.
1	24/11/13	Actualització anual.
2	10/06/16	Modificació hores NF UF1
* S'indiquen els números de les Unitats Formatives que s'han modificat i els ítems que resulten afectats		

1 FITXA RESUM DE LA PROGRAMACIÓ

Hores totals: 99 hores més 33 hores de lliure disposició. Total 132 hores. Els continguts i els objectius del crèdit, són els prescrits en el currículum del cicle formatiu respectiu.

Quadre de distribució de les hores/UF																																	h.totals				
UF2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	
UF1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99
setmana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	132			

					Hores
1er Trimestre (11 setmanes)					
UF1	Interpretació gràfica				33
	NF1 – Croquització.				33
Avaluació					
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treballs	Projecte	Altres
	(80%)	(20%)			
UF2	Representació gràfica				11
	NF1 – CAD aprenentatge				11
Avaluació					
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treballs	Projecte	Altres
	(80%)	(20%)			
2on Trimestre (11 setmanes)					Hores
UF1	Interpretació gràfica (continuació)				33
	NF1-Croquitzacio				4
	NF2-Talls i acotacio				29
Avaluació					
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treballs	Projecte	Altres
	(80%)	(20%)			
UF2	Representació gràfica (continuació)				11
	NF2 – CAD dibuix				11
Avaluació					
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treballs	Projecte	Altres
	(80%)	(20%)			

3er Trimestre (11 setmanes)		Hores
UF1	Interpretació gràfica (continuació)	33
	NF2-Talls i acotació	4
	NF3-Normalització	25
	NF4-Esquemes	4

Avaluació

Proves escrites (80%)	Exercicis pràctics (20%)	Treballs	Projecte	Altres
--------------------------	-----------------------------	----------	----------	--------

UF2	Representació gràfica (continuació)	11
	NF2 – CAD dibuix	5
	NF3-CAD impressió	6

Avaluació

Proves escrites (80%)	Exercicis pràctics (20%)	Treballs	Projecte	Altres
--------------------------	-----------------------------	----------	----------	--------

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

Instruments d'avaluació i recuperació de la unitat formativa

Avaluació ordinària

Els instruments d'avaluació estaran formats pels exàmens (proves escrites) i les làmines de dibuix realitzades durant el curs (exercicis pràctics).

La nota dels exercicis pràctics és la mitja de les notes de totes les pràctiques/làmines entregades, a la data establerta, per l'alumne.

La nota de les proves escrites és la mitja de les notes de tots els exàmens/proves realitzades, a la data establerta, per l'alumne

$QUF1 = 20\% \text{ exercicis pràctics} + 80\% \text{ Proves escrites}$

$QUF2 = 20\% \text{ exercicis pràctics} + 80\% \text{ Proves escrites}$

Per poder aplicar aquests percentatges, cal que l'alumne tingui com a mínim un 5 a la nota de les proves escrites.

L'avaluació de la UF es farà de forma contínua al llarg de la seva durada



Recuperació de l'avaluació ordinària i avaluació extraordinària

Entrega obligatòria de totes les làmines (exercicis pràctics) pendents.

Prova escrita.

S'aplicaran els mateixos percentatges que a l'avaluació ordinària, amb els mateixos criteris.

A la prova extraordinària de juny els criteris d'avaluació i recuperació seran els mateixos que els de la recuperació de l'avaluació ordinària.

Per a superar el Mòdul professional cal superar independentment les 2 unitats formatives, amb una nota igual o superior a 5.

La qualificació del Mòdul professional (Q_{MP}) s'obté segons la següent ponderació:

$$QM1 = 0,66 \times Q_{UF1} + 0,34 \times Q_{UF2}$$

Bibliografia

AURIA APILLUELO, J.M. (2005). Dibujo Industrial. Conjuntos i Despieces. 2ª Edición.

Madrid:ITESParainfo. ISBN 84-9732-390-4

RODRIGUEZ DE ABAJO, F.J. (1996). Dibujo Técnico. San Sebastián: Editorial

Donostiarra. ISBN 84-7063-130-6

Directori web



-Laboratori General d'Assaigs i Investigació (LGAi)

<http://www.lgai.es/>

-Centre Tecnològic de Vilanova i la Geltrú (CTVG)

<http://www.ctvg.upc.edu/>