

# PROGRAMACIÓ DE MÒDUL PROFESSIONAL

CICLE  
FORMATIU  
DE  
GRAU  
SUPERIOR

## 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'AVLUACIÓ CONTINUA (treballs, pràctiques i altres activitats).....	4
1.3 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS.....	4
1.4 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 : Desenvolupament del projecte (42h).....</b>	<b>7</b>
<b>UNITAT FORMATIVA 2: Representació i realització de maquetes (57h).....</b>	<b>11</b>

## 0 CONTROL DE CANVIS

LLISTAT DE MODIFICACIONS		
Núm. Revisió	Data	Descripció de la modificació *
00	03/09/15	Creació del document
01	03/02/16	Revisió contingut
02	28/06/16	Desenvolupament de la programació i modificació dels criteris de qualificació
* 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:**

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					
UF3																																						
UF2															3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	57
UF1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																								42
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					

1r Trimestre (11 setmanes)			Hores	fet
<b>UF1</b>	<b>Desenvolupament del projecte</b>		<b>33</b>	
	NF 1.1. Introducció al packaging		6	<input type="checkbox"/>
	NF 1.2. El briefing		9	<input type="checkbox"/>
	NF 1.3. Creació del projecte de disseny estructural		9	
	NF 1.4. Elecció de materials i processos de fabricació (continuarà)		9	

2on Trimestre (11 setmanes)			Hores	fet
<b>UF1</b>	<b>Desenvolupament del projecte</b>		<b>9</b>	
	NF 1.4. Elecció de materials i processos de fabricació (continuació)		6	
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final		3	<input type="checkbox"/>
P r o v e s d ' A v a l u a c i ó C o n t í n u a				
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treballs	Projectes
		60,00%		40,00%
			Altres *	

<b>UF2</b>	<b>Representació i realització de maquetes</b>		<b>24</b>	
	NF 2.1. Representació 2D i 3D d'envasos i embalatges		24	

2on Trimestre (11 setmanes)			Hores	fet
<b>UF2</b>	<b>Representació i realització de maquetes</b>		<b>33</b>	
	NF 2.1. Representació 2D i 3D d'envasos i embalatges (continuació)		3	
	NF 2.2. Realització de la maqueta		24	<input type="checkbox"/>
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final		6	<input type="checkbox"/>
P r o v e s d ' A v a l u a c i ó C o n t í n u a				
	Proves	Exercicis pràctics	Treballs	Projectes
		60,00%		40,00%
			Altres *	

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

$$Q_{\text{Qualificació Final}} = 0,42 \cdot Q_{\text{UF1}} + 0,58 \cdot Q_{\text{UF2}}$$

L'alumne té dret a una segona convocatòria, però per aprovar-la ha de complir els següents requisits (entrega d'activitats/tasques/treballs pendents i/o específics a la data establerta pel professor, amb un mínim d'un 50% aprovat). A la segona convocatòria l'alumne es presentarà de les UF's no aprovades.

La nota/qualificació a la segona convocatòria, per a cada UF, s'obtindrà de la ponderació entre la nota de l'examen (%) + la nota dels requisits (entrega activitats/tasques/treballs) (%).

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

El nombre de proves que s'indica a cada casella correspon al mínim previst i podrien variar si el professor ho considerés necessari. En la qualificació de les PAC s'aplicaran els següents criteris:

La realització de totes les proves d'avaluació continua (PAC), corresponents a cada UF, serà requisit indispensable per optar a la seva superació i s'haurà d'entregar dins dels terminis establerts.

La ponderació de les diferents proves d'avaluació contínua són les que s'indiquen en els "Instruments i sistema d'avaluació i recuperació" al final de la descripció de cada UF d'aquesta programació.

## 1.3 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS

TÍTOL	AUTOR	EDITORIAL	Hi és a la BIBLIOTECA
Packaging : manual de diseño y producción	Bill Stewart	Barcelona : Gustavo Gili, cop. 2008	no
Packaging y plegado : ejemplos de ingeniería del papel listos para usar	Luke Herriot	Gustavo Gili, 2007	no
Packaging : proyectos de diseño de envases y	Janice	Blume,	no

TÍTOL	AUTOR	EDITORIAL	Hi és a la BIBLIOTECA
embalajes innovadores y sostenibles	Kirkpatrick	2009	
Packaging : made in Spain	Màrius Sala		no
Packaging : los mejores diseños	Marta Serrats		no
Packaging : diseño, materiales, tecnología	Steven Sonsino	Gili, cop. 1990	no
Packaging design now!	Gisela Kozak and Julius Wiedeman n	Taschen, cop. 2008	no

#### 1.4 ADRECES ELECTRÒNIQUES

<http://www.afco.es>

<http://www.fefco.org>

<http://www.packaging-gateway.com/>

<http://www.thedieline.com>

<http://www.ambalaj.se>

<http://lovelypackage.com>

<http://www.packagingoftheworld.com>