

# PROGRAMACIÓ DE MÒDUL PROFESSIONAL

CICLE  
FORMATIU  
DE  
GRAU  
SUPERIOR

## Índex de continguts

<b>0 FITXA RESUM DE LA PROGRAMACIÓ.....</b>	<b>4</b>
0.1 AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MÒDUL.....	5
0.2 CRITERIS DE QUALIFICACIÓ DE LES PROVES D'AVALUACIÓ CONTINUA (treballs, pràctiques i altres activitats).....	5
0.3 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS.....	6
0.4 ADRECES ELECTRÒNIQUES.....	6
<b>1 MEMÒRIA D'ELABORACIÓ DE LA PROGRAMACIÓ.....</b>	<b>7</b>
1.1 ORGANITZACIÓ DEL MÒDUL I ESTRATÈGIES METODOLÒGIQUES.....	7
1.2 ESPAIS, EQUIPAMENTS I RECURSOS PER DESENVOLUPAR EL MÒDUL FORMATIU.....	7
1.3 CONTINGUT DE LES UNITATS FORMATIVES.....	8
<b>UNITAT FORMATIVA 1 : Limitació de la demanda energètica d' edificis(22h).....</b>	<b>9</b>
<b>UNITAT FORMATIVA 2: Qualificació energètica d'edificis (44Hores).....</b>	<b>13</b>

## 0 CONTROL DE CANVIS

LLISTAT DE MODIFICACIONS			
Núm. Revisió	Data	Professor	Descripció de la modificació *
0			Creació del document
1	12/09/13		Revisió i comparació amb fitxa
2	05/06/16	M. Sancho	Revisió 10% UF1 UF2, revisió de terminologia PE i segona convocatòria

\* S'indiquen els números de les Unitats Formatives que s'han modificat i els ítems que resulten afectats



3er Trimestre (11 setmanes)					Hores	fet	
<b>UF2</b>	<b>Qualificació energètica d'edificis</b>				<b>22</b>		
	NF 3.- Qualificació energètica dels edificis				10		
	NF 4.- Codi Tècnic de l'edificació				10		
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final				2		
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		Dossiers	Projectes	Altres
	1- 70 %		2- 15 %		1-15 %		

## 0.1 AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MÒDUL

### 1.1.1 AVALUACIÓ ORDINÀRIA:

Per 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 la durada en hores de cada unitat formativa, per la qual cosa, s'aplicarà la següent fórmula:

$$Q_{MP} = 1/3 Q_{UF1} + 2/3 Q_{UF2}$$

Els alumnes que no superin l'avaluació ordinària de la UF, podran recuperar la UF a l'avaluació extraordinària.

### 1.1.2 SEGONA CONVOCATORIA:

Es realitzarà una prova escrita a la segona convocatòria del contingut de tota la unitat formativa, un cop acabat el període lectiu del curs, durant el mes de juny (segons el calendari oficial de l'escola).

L'examen de la segona convocatòria correspondrà a la totalitat de la unitat formativa. Per poder realitzar la prova, es prè requisit haver lliurat la totalitat dels exercicis i treballs proposats a la unitat formativa durant el curs.

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

El professor podrà realitzar les proves teòriques i pràctiques que cregui convenient en el transcurs de la unitat formativa.

En la qualificació de les PAC s'aplicaran els següents criteris:

- Lliurament dels treballs i dossier en el termini fixat
- Presentació ordenada, completa i si s'escau corregida, dels treballs i exercicis proposats
- Resolució d'acord amb les especificacions donades pel professor

- Adequació a les prescripcions de la normativa corresponent

La realització de totes les proves d'avaluació continua (PAC), corresponents a cada UF, serà requisit indispensable per optar a la seva superació. Per tant, i ni tan sols en aquells casos en que hom ho pugui justificar, l'alumne restarà suspès quan no presenti alguna de les proves escrites, o bé, en el cas de no lliurar algun dels treballs pràctics en el termini fixat pel professor.

### 0.3 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS

#### Recursos didàctics:

Informació bàsica facilitada pel professor, amb continguts teòrics, taules, àbacs, documentació tècnica i comercial de productes i materials, etc.

TÍTOL	AUTOR	EDITORIAL	Hi és a la BIBLIOTECA
Normativa CTE			si
Normativa RITE			si
Normativa REBT			si

### 0.4 ADRECES ELECTRÒNIQUES

<http://www.constructalia.com>

<http://www.soloarquitectura.com>

<http://www.tuveras.com>

<http://www.codigotecnico.org>

<https://www.swe.siemens.com>

<https://www.eca.es>

<https://www.codigotecnico.org>