

# PROGRAMACIÓ DE MÒDUL PROFESSIONAL

CICLE  
FORMATIU  
DE  
GRAU  
SUPERIOR

## Índex de continguts

<b>1 CONTROL DE CANVIS.....</b>	<b>3</b>
<b>2 FITXA RESUM DE LA PROGRAMACIÓ.....</b>	<b>4</b>
2.1 AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MÒDUL.....	5
2.2 CRITERIS DE QUALIFICACIÓ DE LES PROVES D'AVAUACIÓ CONTINUA (treballs, pràctiques i altres activitats).....	5
2.3 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS.....	5
2.4 ADRECES ELECTRÒNIQUES.....	6
<b>3 MEMÒRIA D'ELABORACIÓ DE LA PROGRAMACIÓ.....</b>	<b>7</b>
3.1 ORGANITZACIÓ DEL MÒDUL I ESTRATÈGIES METODOLÒGIQUES.....	7
3.2 ESPAIS, EQUIPAMENTS I RECURSOS PER DESENVOLUPAR EL MÒDUL FORMATIU.....	7
3.3 CONTINGUT DE LES UNITATS FORMATIVES.....	8
<b>UNITAT FORMATIVA 1 : Aprovisionament del muntatge d'instal·lacions elèctriques.....</b>	<b>8</b>
<b>UNITAT FORMATIVA 2: Planificació del muntatge i del manteniment d'instal·lacions elèctriques.....</b>	<b>9</b>

**0 CONTROL DE CANVIS**

LLISTAT DE MODIFICACIONS		
Núm. Revisió	Data	Descripció de la modificació *
0	3-09-2012	Creació de la programació
1	1-06-2013	Completar nuclis formatius
* S'indiquen els números de les Unitats Formatives que s'han modificat i els ítems que resulten afectats		



3er Trimestre (11 setmanes)					Hores
<b>UF2</b>	Planificació del muntatge i del manteniment d'instal·lacions elèctriques. (cont.)				<b>66</b>
	NF2: Posada en servei d'instal·lacions electrotècniques en habitatges i locals: manteniment i gestió de residus				33
	NF2-A1. Verificacions i posada en servei i Normatives.				12
	NF2-A2. Manteniment.				12
	NF2-A3. Tècniques de gestió.				7
	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	Treballs	Projectes	Altres *
	2 (80%)	--	1 (20%)	--	--

\*

### 1.1 AVALUACIÓ I 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.

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

$$\text{Qualificació Final} = 0,34 \cdot \text{QUF1} + 0,66 \cdot \text{QUF2}$$

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

Lliurament dels treballs en termini: fora de termini no s'acceptarà la recepció de treballs.

La no realització d'una prova s'avalua com un zero.

Es condició obligada el lliurament de tots els treballs, pràctiques i exercicis per a realitzar la prova escrita i superar la unitat formativa.

Format de presentació /claredat/netedat: No es corregiran treballs que no s'ajustin al format especificat a classe.

En cas de còpia durant una prova per qualsevol mètode s'avaluarà la prova amb la nota de zero i es considerarà que no s'assoleixen els objectius de la unitat formativa..

En cas de no superar les unitats formatives de forma contínua, es farà una recuperació al final del tercer trimestre.

### 1.3 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS

TÍTOL	AUTOR	EDITORIAL	Hi és a la BIBLIO.
Gestión del montaje y del mantenimiento de instalaciones eléctricas	Gregorio Morales	Paraninfo	
Apunts UOC		UOC	
Gestión integral del mantenimiento	L. Navarro	PRODUCTICA	
Gestión de aprovisionamiento	J.M. Gómez	McGraw-Hill	
Codi tècnic edificació			



TÍTOL	AUTOR	EDITORIAL	Hi és a la BIBLIO.
REBT			

#### 1.4 ADRECES ELECTRÒNIQUES

<http://agora.escoladeltreball.org/>

<http://www.schneider-electric.com>

<http://www.uoc.edu>

<http://www.f2i2.net>