

# 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'AVAUACIÓ CONTINUA (treballs, pràctiques i altres activitats).....	4
1.3 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS.....	5
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.....	6
<b>UNITAT FORMATIVA 1 : Configuració de xarxes de distribució en baixa tensió.....</b>	<b>7</b>
<b>UNITAT FORMATIVA 2: Configuració de centres de transformació.....</b>	<b>10</b>

## 0 CONTROL DE CANVIS

LLISTAT DE MODIFICACIONS		
Núm. Revisió	Data	Descripció de la modificació *
0	3-09-2012	Creació de la programació
1	01/09/16	Actualització nuclis formatius.

\* 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 respectiv.

Quadre de distribució de les hores/UF																																	h.totals											
UF2																																									66			
UF1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2																												66
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				

1r Trimestre (11 setmanes)					Hores
<b>UF1</b>	Configuració de xarxes de distribució en baixa tensió				<b>66</b>
	NF.1 Xarxes de distribució				19
	NF.2 Sistemes elèctrics i càlcul de magnituds				11
	NF.3 Configuració de distribució bt				11
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 *
	3 (100%)	--	--	--	--

\*

2on Trimestre (11 setmanes)					Hores
<b>UF1</b>	Configuració de xarxes de distribució en baixa tensió (cont)				<b>66</b>
	NF.1 Xarxes de distribució				10
	NF.2 Sistemes elèctrics i càlcul de magnituds				6
	NF.3 Configuració de distribució bt				6
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final				3
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 *
	3(100%)	--	--	--	--

<b>UF2</b>	Configuració de centres de transformació				<b>66</b>
	NF.1 Configuració centres de transformació				19
	NF.2 Anàlisi funcional dels CT				11
	NF.3 Càlcul i programari en CT				11
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 *
	3(100%)	--	--	--	--

3er Trimestre (11 setmanes)					Hores
<b>UF2</b>	Configuració de centres de transformació (cont)				<b>66</b>
	NF.1 Configuració centres de transformació				19
	NF.2 Anàlisi funcional dels CT				11
	NF.3 Càlcul i programari en CT				11
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final				3
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 *
	3(100%)	--	--	--	--

## 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 de cada UF s'obtindrà de forma ponderada segons el pes en hores que té cada nucli formatiu.

Si es considera oportú incloure algun treball dins d'una UF, aquest tindrà un "pes" a l'avaluació contínua equivalent al 10% i les proves escrites passaran a valdre el 90% restant.

Caldrà superar cada un dels nuclis formatius amb una nota superior o igual a 3 per a poder fer mitja amb la resta de nuclis de la UF.

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:

$$\text{Qualificació Final} = 0,50 \cdot QUF1 + 0,50 \cdot QUF2$$

## 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.

És condició obligada el lliurament de tots els treballs, pràctiques i exercicis per a realitzar la prova escrita.

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.  
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 BIBLIOTECA
Lineas aéreas de media y baja tensión.	Fernado Bacigalupe	PARANINFO	No
Desarrollo de instalaciones eléctricas de distribución	Jesús Trashorras	PARANINFO	No
Instal·lacions de distribució	Asunción Leon	MARCOMBO	Si
Vademecun	Fecsa-Endesa		No
Desarrollo de instalaciones eléctricas y de centros de transformación	Jesús Trashorras	PARANINFO	No
REBT			Si

### 1.4 ADRECES ELECTRÒNIQUES

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

<http://www.f2i2.net>