

PROGRAMACIÓ DE MÒDUL PROFESSIONAL

CICLE
FORMATIU
DE
GRAU
MITJÀ

Índex de continguts

CONTROL DE CANVIS	2
FITXA RESUM DE LA PROGRAMACIÓ	3
MEMÒRIA D'ELABORACIÓ DE LA PROGRAMACIÓ	6
ORGANITZACIÓ DEL MÒDUL I ESTRATÈGIES METODOLÒGIQUES.....	6
ESPAIS, EQUIPAMENTS I RECURSOS PER DESENVOLUPAR EL MÒDUL FORMATIU.....	6
CONTINGUT DE LES UNITATS FORMATIVES.....	6
UNITAT FORMATIVA 1 : Transformadors	7
UNITAT FORMATIVA 2: Màquines rotatives de corrent continu	11
UNITAT FORMATIVA 3: Màquines rotatives de corrent altern	16

CONTROL DE CANVIS

LLISTAT DE MODIFICACIONS		
Núm. Revisió	Data	Descripció de la modificació *
0	25/05/11	Creació del document
1	15/09/16	Correcció hores UF3 al resum de la programació. Revisió apartat "Avaluació i qualificació del mòdul".

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

FITXA RESUM DE LA PROGRAMACIÓ**Hores totals: 99****Hores de lliure disposició: 0**

Quadre de distribució de les hores/UF																																	h.totals				
UF1	3	3	3	3	3	3	3	1																												22	
UF2								2	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	33
UF3																																					44
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				

1er Trimestre (11 setmanes)				Hores
UF1	Transformadors			22
	NF1- Principis bàsics dels transformadors			6
	NF2- Constitució, funcionament i assajos dels transformadors			11
	NF3- Avaries i manteniment de transformadors			5
A v a l u a c i ó				
	Proves escrites	Exercicis pràctics i treballs	Actitud	Altres *
	60,00%	30,00%	10,00%	---
UF2	Màquines rotatives de corrent continu			11
	NF1- Principis bàsics de les màquines rotatives de corrent continu			11

2on Trimestre (11 setmanes)				Hores
UF2	Màquines rotatives de corrent continu (continuació)			22
	NF2- Constitució, funcionament i assajos de les màquines rotatives de corrent continu			16
	NF3- Avaries i manteniment de màquines rotatives de corrent continu			6
A v a l u a c i ó				
	Proves escrites	Exercicis pràctics i treball	Actitud	Altres *
	60,00%	30,00%	10,00%	---
UF3	Màquines rotatives de corrent altern			11
	NF1- Principis bàsics de les màquines rotatives de corrent altern			11

3er Trimestre (11 setmanes)				Hores
UF3	Màquines rotatives de corrent altern (continuació)			33
	NF2- Constitució, funcionament i assajos de les màquines rotatives de corrent altern			22
	NF3- Avaries i manteniment de màquines rotatives de corrent altern			11
A v a l u a c i ó				
	Proves escrites	Exercicis pràctics i treballs	Actitud	Altres *
	60,00%	30,00%	10,00%	---

1. AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MÒDUL

Per a superar el mòdul, l'alumne haurà de superar de forma independent les 3 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 a la qual cosa s'aplicarà la següent fórmula:

$$Q_{M7} = 0,222Q_{UF1} + 0,333Q_{UF2} + 0,444Q_{UF3}$$

CRITERIS DE QUALIFICACIÓ DELS TREBALLS, PRÀCTIQUES I ALTRES ACTIVITATS:

Els/les alumnes/as perdran el dret d'avaluació continua si superen el número de faltes previstes segons les NOFC.

Lliurament dels treballs en termini: es restarà un punt per cada dia de retras en la presentació.

Resolució d'acord amb les especificacions: 70%

Format de presentació /claretat/netedat: 30%

MECANISME DE RECUPERACIÓ DEL MODUL PROFESSIONAL

En cas de no superar la unitat formativa, es realitzarà una prova en el període de recuperació establert pel centre.

En cas de no superar la UF de forma contínua, es realitzarà una prova en el període de recuperació establert pel centre.

2. BIBLIOGRAFIA BÀSICA

TÍTOL	AUTOR	EDITORIAL	HI ÉS A LA BIBLIOTECA
Mantenimiento de máquinas eléctricas	Juan Jiménez	Mc Graw Hill	SI

Adreces electròniques recomanades

http://agora.escoladeltreball.org/index_html

