

PROGRAMACIÓ DE MÒDUL PROFESSIONAL

CICLE
FORMATIU
DE
GRAU
SUPERIOR

Índex de continguts

0 CONTROL DE CANVIS.....	2
1 FITXA RESUM DE LA PROGRAMACIÓ.....	3
1.1 AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MÒDUL.....	5
1.2 CRITERIS DE RECUPERACIÓ.....	5
1.3 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS.....	5
1.4 ADRECES ELECTRÒNIQUES.....	5

0 CONTROL DE CANVIS

LLISTAT DE MODIFICACIONS		
Núm. Revisió	Data	Descripció de la modificació *
0	04/09/13	Creació del document
1	07/09/16	Canvi en els criteris d'avaluació
* S'indiquen els números de les Unitats Formatives que s'han modificat i els ítems que resulten afectats		

UF2	Sensors avançats (continuació)				11
	NF3: Programació de controladors lògics aplicats als sensors avançats				10
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final				1
	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 *
	1 (100%)	--	--	--	--

3er Trimestre (11 setmanes)					Hores
UF1	Sistemes avançats de control industrial (continuació)				22
	NF4: Verificació del funcionament				16
	NF5: Reparació d'avaries en sistemes de control analògic programat				4
	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 *
	--	3 (100%)	--	--	--

UF2	Sensors avançats (continuació)				11
	NF4: Verificació del funcionament dels sensors avançats				5
	NF5: Reparació d'avaries en sistemes de control programat				5
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final				1
	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 *
	1 (100%)	--	--	--	--

1.1 AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MÒDUL

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. A cadascun dels nuclis formatius la mitjana de nota es calcularà a partir d'assolir un 3,5 sobre 10 com a mínim. La nota final del mòdul s'obindrà de forma ponderada segons el pes d'hores de cada unitat formativa, per la qual cosa s'aplicarà la següent fórmula:

$$QM3 = (66*QUF1+33*QUF2)/99$$

La no realització d'una prova per part d'un alumne/a, es considera com a zero, llevat causa major degudament justificada.

En aquells casos on el/la alumne/a intenti copiar per qualsevol mitjà, es retirarà la prova i es qualificarà globalment de zero.

1.2 CRITERIS DE RECUPERACIÓ

En cas de no superar la UF durant l'avaluació continuada, es realitzarà una prova escrita o pràctica en el període de recuperació establert pel Centre.

1.3 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS

TÍTOL	AUTOR	EDITORIAL	Hi és a la BIBLIOTECA
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	W. BOLTON	Ed. PARANINFO	SI
SISTEMAS DE MEDIDA Y REGULACIÓN	A. RODRIGUEZ	Ed. PARANINFO	NO
Apunts REGULACIÓ I CONTROL	J.M.GONZÁLEZ		NO
INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	A. CREUS	Ed. MARCOMBO	SI

1.4 ADRECES ELECTRÒNIQUES

<http://moodle.escoladeltreb.all.org/>

http://agora.escoladeltreball.org/index_html