

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.....	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
2 MEMÒRIA D'ELABORACIÓ DE LA PROGRAMACIÓ.....	6
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.....	7
UNITAT FORMATIVA 1: Plànols i esquemes d'instal·lacions de telecomunicacions.....	8
UNITAT FORMATIVA 2: Documentació tècnica de telecomunicacions.....	10

0 CONTROL DE CANVIS

LLISTAT DE MODIFICACIONS		
Núm. Revisió	Data	Descripció de la modificació *
0	02/06/14	Creació del document.
1	01/09/15	Totes les UFs: Reestructuració activitats. Millora de criteris d'avaluació i recuperació.
2	10/06/16	Totes les UFs: Estructuració activitats. Millora de criteris d'avaluació i recuperació.
* 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: 99**

Els continguts i els objectius del crèdit, són els prescrits en el currículum del cicle formatiu respectiu.

Quadre de distribució de les hores/UF																																	h.totals					
UF2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	66
UF1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33
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					

1r Trimestre (11 setmanes)					Hores	fet
UF1	Plànols i esquemes d'instal·lacions de telecomunicacions.				33	
	NUCLI FORMATIU 1.1: Plànols i esquemes d'instal·lacions de telecomunicacions				33	<input type="checkbox"/>
Proves d'Avaluació Contínua						
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treballs	Projectes	Altres *	
	50%		50%			

2on Trimestre (11 setmanes)					Hores	fet
UF2	Documentació tècnica de telecomunicacions.				33	
	NUCLI FORMATIU 2.1: Documentació tècnic-administrativa.				12	<input type="checkbox"/>
	NUCLI FORMATIU 2.2: Pressupostos.				6	<input type="checkbox"/>
	NUCLI FORMATIU 2.3: Gestió de l'aprovisionament.				6	<input type="checkbox"/>
	NUCLI FORMATIU 2.4: Planificació del muntatge.				9	<input type="checkbox"/>
Proves d'Avaluació Contínua						
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treballs	Projectes	Altres *	
	50%		50%			

3er Trimestre (11 setmanes)					Hores	fet
UF2	Documentació tècnica de telecomunicacions.				33	
	NUCLI FORMATIU 2.4: Planificació del muntatge (continuació).				6	<input type="checkbox"/>
	NUCLI FORMATIU 2.5: Pla de prevenció. Pla d'emergència. Qualitat i mediambientals				15	<input type="checkbox"/>
	NUCLI FORMATIU 2.6: Planificació del manteniment.				6	<input type="checkbox"/>
	NUCLI FORMATIU 2.7: Seguiment i control.				6	<input type="checkbox"/>
Proves d'Avaluació Contínua						
	Proves escrites	Exercicis pràctics	Treballs	Projectes	Altres *	
	50%		50%			

1.1 AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MÒDUL

Per a aprovar el mòdul, l'alumne haurà de superar de forma independent totes les 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:

$$\text{Nota Final} = (1/3 \text{ QUF1} + 2/3 \text{ QUF2})$$

Recuperacions de les UFs suspeses:

- Entra tota la matèria de la UF.
- En el període establert pel centre.

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

Els instruments que s'utilitzaran en aquest mòdul per a realitzar l'avaluació contínua són dos:

- Proves escrites: proves tipus test o controls amb exercicis i/o problemes similars als fets a classe. Es poden fer via Moodle.
- Dossier d'apunts: on constaran els treballs, exercicis, pràctiques, memòries de petits projectes, etc. La puntuació d'aquest apartat serà:
 - Treball tècnicament correcte, complet, presentació correcta, entregat el dia indicat pel professor i havent assistit mínim al 80% d'hores de classe: Nota 7-10.
 - Si falla algun aspecte dels anteriors. Nota màxima 6.
 - Cada dia de retràs en l'entrega: -0.2 sobre la nota màxima de 6.
 - Treballs copiats: Nota 0 per tots els implicats.

La contribució detallada de cadascuna de les proves als diversos RA apareixerà a l'apartat corresponent de cada UF.

Una vegada obtingudes les notes de cada RA, obtindrem la nota de les UF de la següent forma:

- $\text{QUF1} = \text{QRA1}$
- $\text{QUF2} = (12 \cdot \text{QRA1} + 6 \cdot \text{QRA2} + 6 \cdot \text{QRA3} + 15 \cdot \text{QRA4} + 15 \cdot \text{QRA5} + 6 \cdot \text{QRA6} + 6 \cdot \text{QRA7}) / 66$

Per aprovar una UF, tots els RA de què es compona han d'estar aprovats.

Recuperacions de les UFs suspeses:



- Prova escrita on entra tota la matèria de la UF.
- En el període establert pel centre.

1.3 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS

TÍTOL	AUTOR	EDITORIAL	Hi és a la BIBLIOTECA
Documentació del professor			

1.4 ADRECES ELECTRÒNIQUES

Degut a la gran quantitat de recursos Web utilitzats, la llista seria molt gran. S'aniran proporcionant als alumnes en el transcurs del curs.