

FITXA RESUM DE MÒDUL PROFESSIONAL

**CICLE
FORMATIU
DE
GRAU
/SUPERIOR**

0 CONTROL DE CANVIS

LLISTAT DE MODIFICACIONS			
Núm. Revisió	Data	PROF.	Descripció de la modificació *
0	Set 2016	A.VALVERDE	Creació del document

* 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: 132**

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

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

1r Trimestre (11 setmanes)				Hores	fet
UF1	Construcció d'obres lineals i d'urbanització			44	
	NF 1.1 Identifica els processos constructius de les tipologies d'obres civils i canalitzacions			22	
	NF 1.2 Caracteritzar processos constructius d'obres de terra, fermes i paviments			20	
	NF 1.3 Caracteritza processos constructius d'esplanades, paviments, vies fèrries			0	
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final			2	
Proves d'Avaluació Contínua					
	Proves escrites		Exercicis	Dossier	Altres
	(50%)		(45%)	(5%)	*

2on Trimestre (11 setmanes)				Hores	fet
UF1	Processos constructius del sistema envolupant.			22	
	NF 1.3 Caracteritzar processos constructius d'esplanades, paviments, vies fèrries			20	
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final			2	
Proves d'Avaluació Contínua					
	Proves escrites		Exercicis	Dossier	Altres
	(50%)		(45%)	(5%)	*

2on Trimestre (11 setmanes)		Hores	fet
UF2	Construcció d'obres de pas i singulars	22	
	NF 2.1 Caracteritza processos constructius de ponts viaductes i passos inferiors, etc	22	
Resten per acabar la UF2		44	

3er Trimestre (11 setmanes)		Hores	fet
UF2	Construcció d'obres de pas i singulars	44	
	NF 2.2 Caracteritza processos constructius de túnels a partir de l'anàlisi de solucions de projecte	22	
	NF 2.3 Caracteritza processos constructius d'obres de preses, obres portuàries i de regeneració de platges a partir de l'anàlisi de solucions de projecte	19	
	Revisió de conceptes, dubtes i avaluació final	3	
Proves d'Avaluació Contínua			
	Proves escrites	Exercicis	Dossier
	(50%)	(45%)	(5%)
			Altres
			*

* En cas de superar el 25% de faltes d'assistència es perdrà l'avaluació continua

1.1 AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MÒDUL

Cada unitat formativa (**UF**) és independentment i un cop superada es manté la nota indefinidament. Aquesta nota tindrà en consideració les puntuacions obtingudes amb els exercicis realitzats tant a classe com a casa (45%) on tindrà un pes important la realització i entrega del dossier un cop finalitzada la corresponent unitat formativa (5%) i finalment la realització de proves escrites de valoració de continguts (50%).

Per superar el mòdul s'han d'haver superat totes les unitats formatives (UF) que el formen.

1.2 CRITERIS DE QUALIFICACIÓ DE LES PROVES D'AVALUACIÓ CONTINUA (Activitats d'ensenyament i aprenentatge, etc)

Es qualificarà mitjançant nota numèrica del 1 al 10. Per superar el **Mòdul** professional cal superar independentment les dues unitats formatives (**UF**) amb una nota igual o superior a 5. Al llarg del curs es donaran les qualificacions trimestrals amb les unitats formatives acabades.

El professor podrà realitzar les proves teòriques i pràctiques que cregui convenient en el transcurs de la unitat formativa.

En la qualificació de les PAC (=proves d'avaluació contínua) s'aplicaran els següents criteris:

- Lliurament activitats d'ensenyament i aprenentatge i dossier en el termini fixat
- Presentació ordenada, completa i si s'escau corregida, dels treballs i exercicis proposats
- Resolució d'acord amb les especificacions donades pel professor
- Adequació a les prescripcions de la normativa corresponent

La realització de totes les proves d'avaluació contínua (PAC), corresponents a cada UF, serà requisit indispensable per optar a la seva superació. Per tant, i ni tan sols en aquells casos en què

hom ho pugui justificar, l'alumne restarà suspès quan no es presenti a alguna de les proves escrites, o bé, en el cas de no lliurar algun dels treballs pràctics en el termini fixat pel professor.

L'avaluació contínua valorarà el treball regular de cada alumne i serà individualitzada, tenint en compte l'evolució del seu aprenentatge durant el curs.

La qualificació del **Mòdul** professional (Q_{MP}) s'obté segons la següent ponderació:

$$\text{Nota Mòdul } Q_{MP} = 0,5 \cdot Q_{UF1} + 0,5 \cdot Q_{UF2}$$

Pel que fa a les unitats formatives(**UF**), es calcularà la nota de cada una aplicant la fórmula:

$$\text{Nota UF} = 0,50 \text{ (mitjana notes proves)} + 0,45 \text{ (mitjana de notes exercicis)} + 0,05 \text{ (Dossier)}$$

Els professors del mòdul realitzaran **si ho consideren oportú** una prova de recuperació al llarg del curs de les unitats formatives finalitzades.

Com a requisit per presentar-se a la prova de recuperació l'alumne/a ha de lliurar el dossier amb **totes** les activitats d'ensenyament i aprenentatge que corresponguin a cadascuna de les unitats formatives.

Segona convocatòria:

Es realitzarà una segona convocatòria de recuperació el mes de juny per cada una de les unitats formatives no superades.

Com a requisit per presentar-se a la segona convocatòria de recuperació l'alumne/a ha de lliurar el dossier amb **totes** les activitats d'ensenyament i aprenentatge que corresponguin a cadascuna de les unitats formatives.

1.3 BIBLIOGRAFIA BÀSICA I ALTRES RECURSOS

TÍTOL	AUTOR	EDITORIAL	Hi és a la BIBLIOTECA
<i>Diccionari Visual de la construcció</i>	Varis	ITEC	NO
CTE			SI
<i>Replanteos de obra y aplicaciones</i>	Sergio Luque i Lluís Alarcón	Tirant lo Blanc	NO
<i>Replanteos de obra</i>	I. del Corral	Ediciones UPC,	NO

1.4 ADRECES ELECTRÒNIQUES

<http://www.icc.cat>

<http://www3.amb.cat/normaurb2004/index.htm>

<http://www.itec.es/default.asp>