

CRITERIS D'AVALUACIÓ CFGS D'ASSISTÈNCIA A LA DIRECCIÓ CURS 18-19

Nom document	Identificació	Versió	Vigència des de	Pàg.
CRITERIS D'AVALUACIÓ CF ADMINISTRATIUS	D32	00	1-04-2017	Pàgina 1 de 11

CRITERIS D'AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ MP02

$$Q_{MP02} = 0,33 * UF1 + 0,33 * UF2 + 0,34 * UF3$$

$$QUF1 = 0,66 * RA1 + 0,34 * RA2$$

Qualificació dels RA	Instruments d'avaluació (%)							
	Graella seguiment		Pràctiques			Prova escrita		
	Gs1	Gs2	Pt1	Pt2	Pt3	Pe1	Pe2	Pe3
RA1	10		15	15		30	30	
RA2		10			30			60

$$QUF2 = 1 * RA1$$

Qualificació dels RA	Instruments d'avaluació (%)					
	Graella seguiment		Pràctiques		Prova escrita	
	Gs1		Pt1	Pt2	Pe1	Pe2
RA1	10		15	15	30	30

$$QUF3 = 0,34 * RA1 + 0,66 * RA2$$

Qualificació dels RA	Instruments d'avaluació (%)							
	Graella seguiment		Pràctiques			Prova escrita		
	Gs1	Gs2	Pt1	Pt2	Pt3	Pe1	Pe2	Pe3
RA1	10		30			60		
RA2		10		15	15		30	30

MP5-UF1

$$Q_{UF1} = 0,20 * RA1 + 0,20 * RA2 + 0,60 * RA3$$

Qualificació dels RA	Instruments d'avaluació(%)				
	Graella de seguiment		Pràctiques		Proves escrites
	Gs1	Gs2	Pt1	Pt2	Pe1
RA1	10%	15%	20%	25%	30%
RA2	15%	10%	20%	25%	30%
RA3 (1)	<i>Els instruments d'avaluació al quadre de sota(1)</i>				

PULSACIONS PER MINUT		
1 aval	2a prova	3a prova
Teclat i 90 ppm	150 ppm	200 ppm

A final de curs s'han d'assolir 200 ppm amb un % d'error no superior a 1,5.

ALUMNES DUAL

QUF1 = * RA1 + * RA2			
Qualificació del RA	Instruments d'avaluació (%)		
	Graella Seguiment	Mini Proves	Examen
	Gs	Pt	Pe
RA1	15	15	70
RA2	15	15	70

MP5-UF2

$Q_{UF2} = 0,10 * RA1 + 0,70 * RA2 + 0,20 * RA3$						
Qualificacions del RA	Instruments d'avaluació (%)					
	Graella següent				Miniproves	Examen
	Gs1	Gs2	Gs3	Gs4	Pt	Pe
RA1	100 (1)					
RA2	5	5+5 (2)	5+5 (2)	5+5 (2)	10 (3)	55
RA3	10	40 (4)				50

- (1) Es farà un treball, on la presentació compta un 20% i el contingut un 80%
 (2) Hi ha un exercici complet i /o un exercici lliure.
 (3) Prova del NF1 i NF2
 (4) Projecte d'algun tema relacionat amb el cicle Assistència a la direcció

MP5-UF3

$Q_{UF3} = 0,40 * RA1 + 0,55 * RA2 + 0,05 * RA3$					
Qualificació dels RA	Instruments d'avaluació (%)				
	Graella següent		Exercicis		Examen
	Gs1	Gs2	Pt1	Pt2	Pe
RA1	5	10	10	10	65
RA2	5	5	10	20	60
RA3					100

MP5-UF4

ALUMNES CENTRE

$QUF4 = 0,35 * RA1 + 0,65 * RA2$			
Qualificació del RA	Instruments d'avaluació (%)		
	Graella Següent	Mini Proves	Examen
	Gs	Pt	Pe
RA1	10	30	60
RA2	25	25	50

ALUMNES DUAL

$QUF4 = 100 * RA1$

Qualificació del RA	Instrumentes d'avaluació (%)		
	Graella Seguiment	Mini Proves	Examen
	Gs	Pt	Pe
RA1	10	20	70

$$Q_{MP5} = 0,17 * Q_{UF1} + 0,25 * Q_{UF2} + 0,50 * Q_{UF3} + 0,08 * Q_{UF4}$$

CRITERIS D'AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ MP7 FRANCÈS

RA	Actitud	Proves
Totes	10%	90%

RITERIS D'AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ MP08

$$Q_{MP08} = 0,2 Q_{UF1} + 0,6 Q_{UF2} + 0,2 Q_{UF3}$$

$$DUAL Q_{MP08} = 0,4 Q_{UF1} + 0,5 Q_{UF2} + 0,1 Q_{UF3}$$

$$Q_{UF1} = 0.66 * RA1 + 0.34 * RA2$$

Qualificació dels RA	Instrumentes d'avaluació(%)					
	Graella de seguiment		Activitats i treballs		Proves escrites	
	GS1	GS2	PT1	PT2	PE1	PE2
RA1	10		30		60	
RA2		10		30		60

$$Q_{UF2} = 0,55 * RA1 + 0,45 * RA2$$

Qualificació dels RA	Instrumentes d'avaluació(%)					
	Graella de seguiment		Activitats i treballs		Proves escrites	
	GS1	GS2	PT1	PT2	PE1	PE2
RA1	10		40		50	
RA2		10		40		50

$$DUAL Q_{UF2} = 1 * RA2$$

Qualificació dels RA	Instrumentes d'avaluació(%)					
	Graella de seguiment		Activitats i treballs		Proves escrites	
	GS1	GS2	PT1	PT2	PE1	PE2
RA2		10		40		50

$$Q_{UF3} = 0.34 * RA2 + 0.66 * RA1$$

Qualificació dels RA	Instrumentes d'avaluació(%)					
	Graella de seguiment		Activitats i treballs		Proves escrites	
	GS1	GS3	PT1	PT2	PE1	PE2
RA1	10		40		50	

RA2		10		40		50
-----	--	----	--	----	--	----

$$\text{DUAL } Q_{UF3} = 1 * RA2$$

Qualificació dels RA	Instruments d'avaluació(%)						
	Graella de seguiment		Activitats i treballs			Proves escrites	
	GS1	GS2	PT1	PT2	PE1	PE2	PE3
RA2		10		40			50

CRITERIS D'AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ MP09

$$Q_{MP09} = 0.17 * Q_{UF1} + 0.66 * Q_{UF2} + 0.17 * Q_{UF3}$$

$$\text{DUAL } Q_{MP09} = 0.25 * Q_{UF1} + 0.5 * Q_{UF2} + 0.25 * Q_{UF3}$$

$$Q_{UF1} = 0.33 * RA1 + 0.33 * RA2 + 0.34 * RA3$$

Qualificació dels RA	Instruments d'avaluació(%)						
	Graella de seguiment			Activitats i treballs			Proves escrites
	GS1	GS2	GS3	PT1	PT2	PT3	PE1-2-3
RA1	20			60			20
RA2		20			60		20
RA3			20			60	20

$$Q_{UF2} = 0.5 * RA1 + 0.5 * RA2$$

Qualificació dels RA	Instrumentes d'avaluació(%)					
	Graella de seguiment		Activitats i treballs		Proves escrites	
	GS1	GS2	PT1	PT2	PE1	PE2
RA1	20		60		20	
RA2		20		60		20

$$DUAL Q_{UF2} = 1 * RA1$$

Qualificació dels RA	Instrumentes d'avaluació(%)					
	Graella de seguiment		Activitats i treballs		Proves escrites	
	GS1	GS2	PT1	PT2	PE1	PE2
RA1	20		60		20	

$$Q_{UF3} = 1 * RA1$$

Qualificació dels RA	Instrumentes d'avaluació(%)		
	Graella de seguiment	Activitats i treballs	Proves escrites
	GS1	PT1	PE1
RA1	20	60	20

CRITERIS D'AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ MP10

$$Q_{MP10} = 0,35 * UF1 + 0,65 * UF2$$

$$QUF1 = 1 * RA1$$

Qualificació dels RA	Instrumentes d'avaluació (%)					
	Graella seguiment	Pràctiques			Prova escrita	
	Gs1	Pt1	Pt2	Pt3	Pe1	Pe2
RA1	10	10	10	25	15	30

$$QUF2 = 0,35 * RA1 + 0,15 * RA2 + 0,35 * RA3 + 0,15 * RA4$$

Qualificació dels RA	Instrumentes d'avaluació (%)															
	Graella seguiment				Pràctiques											
	Gs1	Gs2	Gs3	Gs4	Pt1	Pt2	Pt3	Pt4	Pt5	Pt6	Pt7	Pt8	Pt9	Pt10	Pt11	Pt12
RA1	50				5	45										
RA2		5					45	20	10	10	10					
RA3			30									70				
RA4				5									55	20	10	10

CRITERIS AVALUACIÓ MP 11: FOL CFGS ASSISTÈNCIA A LA DIRECCIÓ

ALUMNAT CENTRE

$$Q_{MP11} = UF1 \cdot 0,67 + UF2 \cdot 0,33$$

ALUMNAT DUAL

$$Q_{MP11} = UF1 \cdot 0,50 + UF2 \cdot 0,50$$

UF1. INCORPORACIÓ AL TREBALL

ALUMNAT CENTRE

$$Q_{UF1} = 0,20 \cdot RA1 + 0,20 \cdot RA2 + 0,50 \cdot RA3 + 0,10 \cdot RA4$$

Q_{UF1} RA	Pt 1	Pt 2	Pt 3	Pe 1	Pt 4	Pe 2	Pt 5	Pe 3	Gs
RA1	40	50							10
RA2							50	40	10
RA3			40	50					10
RA4					40	50			10

ALUMNAT DUAL

$$Q_{UF1} \text{ al centre} = 0,35 \cdot RA1 + 0,50 \cdot RA3 + 0,15 \cdot RA4$$

$$Q_{UF1} \text{ a l'empresa} = 16 \text{ hores (RA2, NF5)} + 17 \text{ hores (RA3, NF1)}$$

Q_{UF1} RA	Pt 1	Pt 2	Pt 3	Pe 1	Pt 4	Pe 2	Pt 5	Pe 3	Gs
RA1	40	50							10
RA2									
RA3			40	50					10
RA4					40	50			10

UF2. PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

ALUMNAT CENTRE

$$Q_{UF2} = 0,34 \cdot RA1 + 0,33 \cdot RA2 + 0,33 \cdot RA3$$

Q_{UF2} RA	Pe 1	Pe 2	Pe 3	Pt 1	Pt 2	Pt 3	Gs
RA1	60			40			10
RA2		60			40		10
RA3			60			40	10

CRITERIS D'AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ MP12

$$Q_{MP12} = 1 * UF1$$

RA	Treball escrit		Recursos TIC	Autoavaluació	Presentació oral	
	Contingut	Format			Power/Prezi	Exposició oral
Totes	50%	10%	10%	10%	10%	10%

QUALIFICACIÓ RA	DELS	INSTRUMENTS D'AVALUACIÓ %
		ACTIVITATS PRÀCTIQUES
RA1		100%
RA2		100%
RA3		100%
RA4		100%
RA5		100%