## <u>CAMPUS VIRTUAL UPC</u> / Les meves assignatures / <u>2019/20-02:FIB-270007-CUTotal</u> / <u>Qüestionari: Conceptes bàsics de grafs</u> / <u>(Puntuable) Conceptes bàsics</u>

Començat	el -		
Est	at Acabat		
Completat			
Temps empr			
Punts 8,00/8,00  Qualificació 10,00 sobre 10,00 (100%)			
Qualificació 10,00 Sobie 10,00 (100%)			
Pregunta <b>1</b> Correcte	Un graf queda determinat, llevat d'isomorfismes, amb		
Puntuació 1,00 sobre 1,00	Trieu-ne una o més:  ∅ a. la matriu d'adjacència ✔		
	Ø b. la matriu d'incidència		
	⊘ c. la Ilista d'adjacències  ✓		
	d. el conjunt d'arestes		
	e. la seqüència de graus		
	La teva resposta és correcta. Les respostes correctes són: la llista d'adjacències, la matriu d'incidència, la matriu d'adjacència		
Pregunta <b>2</b> Correcte Puntuació 1,00	recte		
sobre 1,00	Respostes		
	○ Vertader		
	○ Fals ✓		
	La resposta correcta és 'Fals'.		
Pregunta <b>3</b> Correcte Puntuació 1,00	Considereu el graf $G=(\{a,b,c,d\},\{ab,ac,ad,cd\})$ . Completeu les frases amb la terminologia correcta.		
sobre 1,00	Els vèrtexs $a$ i $b$	són adjacents	<b>~</b>
	Les arestes $ab$ i $ac$	són incidents	<b>✓</b>
	Els vèrtexs $c$ i $b$	no són adjacents	<b>→</b>
	El vèrtex $a$ i l'aresta $ad$	són incidents	<b>→</b>
	Lo tovo manda (	*	
	La teva resposta és correcta.		
	La resposta correcta és: Els vèrtexs $a$ i $b$		



