

## MACROECONOMIA I (16041010) · ADE 1r M2 · 2007-08

DNI	PROVA 1												PROVA 2									PROVA 3									Nota mitjana 3 proves				
	Test (30)			Exercicis (70)						%	Nota [10]	Test (30)			Exercicis (70)						Nota [10]	Test (30)			Exercicis (70)								Nota [10]		
	sí	no	nota	1 (20)	2 (8)	3 (9)	4 (9)	5 (9)	6 (15)	prima		sí	no	nota	1 (14)	2 (10)	3 (11)	4 (9)	5 (9)	6 (17)		sí	no	nota	1 (16)	2 (6)	3 (16)	4 (9)	5 (13)	6 (10)					
39714762	8	4	10	0	1	1,5	4,5	1	0	12	2,016																			0,672					
39737461																																			
39738210	12	6	15	12	3	5,5	2	6,5	4	11	5,328	12	6	15	4	2	6,5	2,5	3	3	3,6									2,976					
39738227	8	7	8,5	10	1	1	0	0,5	2	3	2,369	7	9	6	4,5	2	4,5	0	3,5	2,5	2,3														
39897697																																			
39898833	10	3	13,5	15	6	0,5	0	4	1	11	4,44	12	2	17	6	3	8	1	7	14	5,6	10	4	13	13,5	0	11	8	5,5	1,5	5,25	5,09666667	B9		
39907048																																			
39909433																																			
39912584	12	1	17,5	14	0	7	0	4,5	0	10	4,73	15	0	22,5	13	7,5	3	9	5	0	6	13	0	19,5	14,5	0	14,5	1	4,5	5,5	5,95	5,56			
39914577				14	6	7,5						10	8	11	14	3	1,5	5			6,2	13	2	18,5	14	0	15	9	8,5	7	7,2	6,53333333			
39916256																																			
39918155	8	7	8,5	0	0	1	0	1,5	1	15	1,38																						0,46		
39919119	7	9	6	0	0	0	0	0,5	0	15	0,748																						0,24916667		
39919631																																			
39919952	8	4	10	0	3	1	2	2	2,5	5	2,153	4	7	2,5	14	3	3,5	6	1,5	10	4,05	8	5	9,5	12	0	15	6,5	7,5	9	5,95	4,05083333			
39922865	12	5	15,5	17	4	7	8	3	2,5	3	5,871	11	4	14,5	14	5	5	6	2	16	6,25	11	1	16	15	4	0,5	6,5	3	8,5	5,35	5,82366667			
39923178	11	5	14	15	1	1	7	5,5	14		5,75	11	3	15	7	4,5	7	8	2	1	4,45	10	6	12	12,5	2	8	8	11	9,5	6,3	5,5			
39923183	6	3	7,5	18,5	0	1	0	0	0	10	2,97	13	1	19	14	7,5	10	8,5	5,5	1	6,55	13	3	18	14,5	6	10	8,5	12	6,5	7,55	5,69			
39924558	15	4	20,5	19,5	4,5	5	0	6	3	7	6,26	16	1	23,5	12,5	6	3,5	9	9	15	7,85	18	2	26	8	6	14	8	12	6,5	8,05	7,3865			
39924867																																			
39924932																																			
39925210	9	8	9,5	2	1,5	2	0	4,5	0	15	2,243																								
39925408																																			
39925427	11	5	14	3	4	0	2	1	2	5	2,73																								
39926861	6	8	5	0	0	0	0	1	1	14	0,798	6	8	5	4	0	1	1	4	0	1,5												0,766		
39927095	13	3	18	19,5	6,5	4,5	8	7	12		7,55	17	2	24,5	14	8	6	9	7	14	8,25	14	2	20	13,5	0	13,5	9	12	0	6,8	7,53333333			
39927312																																			
39927859	15	3	21	13	0	5,5	4,5	3,5	0	15	5,463	13	5	17	5	4	5,5	3	4,5	1	4	13	4	17,5	14	2,5	10	6,5	5,5	2,5	5,85	5,10416667			
39928003																																			
39931673	16	2	23	19,5	5,5	7,5	0	3,5	1		6	18	2	26	13,5	8	5	8	8	12,5	8,1	16	3	22,5	8,5	4,5	14,5	7,5	12,5	10	8	7,36666667			
47274962	13	2	18,5	13	3	5	5	6,5	3,5		5,45	17	1	25	6,5	5	1,5	8	3	2	5,1	12	3	16,5	8,5	4	15,5	7	11	8,5	7,1	5,88333333			
47626382	10	4	13	8	0	2	0	2	1	11	2,886																								
47698076	11	5	14	19,5	3,5	7,5	4,5	7,5	2	8	6,318	11	6	13,5	9	4	2	7	0,5	13	4,9	18	1	26,5	13	2	13,5	4	12	6,5	7,75	6,32266667			
47698784	5	5	5	11	3	8	2	3	0		3,2	10	8	11	11	2	3	5	3	2	3,7	13	5	17	4,5	0	1,5	7	12,5	10	5,25	4,05	B5		
47699531	13	3	18	19	4,5	4	3	7	9,5		6,5	14	0	21	14	10	10	5	6	14	8	13	3	18	14	0	15	9	12	8	7,6	7,36666667			
47756174	10	4	13	17	2,5	4,5	0	6,5	1	7	4,762	11	3	15	11,5	2	4	7	7	7	5,35	10	6	12	13,5	2	13,5	8,5	10,5	9,5	6,95	5,68716667			
47759293	16	1	23,5	20	8	3,5	2	6,5	8		7,15	15	4	20,5	10	10	11	9	0	15	7,55	19	1	28	15,5	6	14,5	8	13	9,5	9,45	8,05			

47761948	7	6	7,5	15	4	5	0	2,5	3	5	<b>3,885</b>	9	7	10	12	3,5	2	4,5	5	8,5	<b>4,55</b>	11	0	16,5	10	0	14,5	6,5	7,5	8,5	<b>6,35</b>	<b>4,92833333</b>			
47762611																																			
47763613	13	4	17,5	16	4	4	4,5	7,5	5		<b>5,85</b>	18	2	26	11	9	10	9	9	7,5	<b>8,15</b>	13	5	17	15	0	12,5	6,5	9,5	2	<b>6,25</b>	<b>6,75</b>			
47766957																																			
47770213	12	4	16	2	0	4	0	0	0	7	<b>2,354</b>																							<b>0,78466667</b>	
47770496																																			
47772514	13	4	17,5	17	3	0	0	3,5	1	9	<b>4,578</b>	14	4	19	9	6	6	9	7	3	<b>5,9</b>	15	2	21,5	8	6	2,5	6	7,5	6	<b>5,75</b>	<b>5,40933333</b>			
47824901	10	9	10,5	17	3	4	4	3,5	1		<b>4,3</b>	8	8	8	14	5	7,5	0	5	0,5	<b>4</b>	14	5	18,5	7,5	3	3	8,5	10,5	10	<b>6,1</b>	<b>4,8</b> *			
47827072	7	7	7	0	0	0	0	1	2,5	15	<b>1,208</b>																						<b>0,4025</b>		
47827234	14	2	20	15	2,5	7	0	2	6	7	<b>5,618</b>	15	1	22	14	8,5	3	0	5	15	<b>6,75</b>	13	3	18	16	0	14	8,5	6	6	<b>6,85</b>	<b>6,40583333</b>			
47833835																																			
47835063																																			
47843262																																			
47856463																																			
47857970	7	8	6,5	7	0	1	0	1	0	13	<b>1,752</b>																							<b>0,58383333</b>	
47936200	4	10	1	0	1,5	0	1	0	0	15	<b>0,403</b>																							<b>0,13416667</b>	
48001229																																			
48001521																																			
48001833																																			
48002187	11	6	13,5	14	4	4,5	4	2	2,5	4	<b>4,628</b>	11	4	14,5	13,5	3	1,5	4	6,5	0	<b>4,3</b>	16	3	22,5	13	1	15,5	7	6,5	8,5	<b>7,4</b>	<b>5,44266667</b>			
48002994																																			
48003255	12	6	15	20	1,5	4,5	3	5	0	5	<b>5,145</b>	15	2	21,5	8,5	8,5	2,5	9	6	12,5	<b>6,85</b>	12	5	15,5	14,5	2	13	7	12	6,5	<b>7,05</b>	<b>6,34833333</b>			
48003336																																			
48004029																																			
48005720	8	3	10,5	11	0	1	0	1	1	15	<b>2,818</b>																								
48006735																																			
48009131	2	11	0	4	0	0	0	2	0	11	<b>0,666</b>																								
48955726	17	3	24	17	2,5	5	4,5	4	0	8	<b>6,156</b>	16	4	22	13	1	5	6	9	17	<b>7,3</b>	3	0	4,5	1	0	13	6	0	0	<b>2,45</b>	<b>5,302</b>			
72987275																																			
77786707	9	8	9,5	9	4,5	2	0	4,5	0	2	<b>3,009</b>	8	10	7	9	4,5	3	5	2,5	1	<b>3,2</b>	16	4	22	9,5	4,5	1	7,5	10	3	<b>5,75</b>	<b>3,98633333</b>			
77787672																																			
77787907	11	5	14	18	2	7,5	1,5	2	1,5	7	<b>4,976</b>	12	5	15,5	10	5	2	8	5	8,5	<b>5,4</b>	12	4	16	10,5	0	4	8,5	5	3	<b>4,7</b>	<b>5,02516667</b>			
77788593	15	3	21	18,5	5,5	5	0	6	4	11	<b>6,66</b>	16	3	22,5	15,5	8	4	9	8,5	6,5	<b>7,4</b>	14	4	19	14,5	5,5	12,5	1	6,5	3	<b>6,2</b>	<b>6,75333333</b>			
	10	5	13,2	11,6	2,55	3,43	1,83	3,38	2,35	9,42	<b>4,025</b>	12	4,2	16,5	10,7	5,11	4,77	5,82	5	7,43	<b>5,584</b>	13	3,1	17,91	11,7	2,18	10,9	6,96	8,79	6,25	<b>6,471</b>	<b>4,62661261</b>			

Revisió: dilluns 19 de maig i dilluns 26 de maig, de 8:00 a 14:00, al despatx 314

\* = Vine a parlar amb mi en horari de revisió

B = Van causar baixa de l'avaluació continuada sense penalització

B5 = Van causar baixa de l'avaluació continuada i poden presentar-se a l'examen final del 26 maig per a obtenir una nota màxima de 5

B9 = Van causar baixa de l'avaluació continuada i poden presentar-se a l'examen final del 26 maig per a obtenir una nota màxima de 9

Els estudiants amb  poden presentar-se a l'examen final del 26 de maig

Antonio Quesada  
16 de maig de 2008

13h 15mi

B9

B

B5