

Introducció a la Macroeconomia · 2016-17 · M1

Examen global: 19 maig 2017																																				
	Test			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	NOTA	
	↑	↓	Nota (34)	2	1,5	1,5	2	2	2	2	2,5	2	1,5	3	1,5	2	2	8,5	4	3	3,5	3,5	3	29	3	2	2	7	7	3	3	4,5	3	3	10	
006	4	3	6	0,5	1,5	1,5			0,5		0,5			0	0,5			2	1	2,5	1	3				1	0								2,15	
009	13	4	23,3333	0,5	0	0			1	2		0,5	0	1,5	1,5	2		7,5					3	9	1			2	7	3		0	0		6,4833	
046	12	5	20,6667		1,5	1,5	0,5	2	1,5	2	1,5	2	0,5	2	1	2	1	0,5	3	2,5	2	1	3	16	3	2	1	3	6	3	1	4	3	2,5	9,6167	
058	9	3	16		1,5	1			2			0,5	1	0,5	1	0,5	0,5	1,5			0	0,5				1		2	3,5	1,5		4	2,5	1	4,2	
074	5	12	2						0	0		1						0,5																	0,35	
086	8	7	11,3333	0,5		0	1,5	0	1				0,5		1,5	1,5	0				0				1		0	0			1,5		0		2,0333	
110	6	6	8	0		0			2				0,5	0,5	1	0,5	0,5								2							0	0	0	1,5	
129	6	8	6,66667	0	0	0			1,5	0,5			0,5		1	1	1	0	0		0,5			2	1,5										1,9167	
138	5	2	8,66667	2	0,5	0	1,5		2	1,5	0	1,5	0,5		0,5	1	0,5	6	2	1,5	0,5	3,5	3	5,5	3			1	3	2		3	0,5	1	5,5667	
149	9	3	16	0	0	1,5	2		2	1,5			1	1	0	1,5	2	0,5	1,5	2,5			0	0	9	1	0		5	4	0	1	0	0,5	1,5	5,5
198	8	7	11,3333	0		0			0	0,5						0,5	0,5	0,5								1							1	0		1,7333
214	9	3	16	0,5	0	1	2	0,5	2	0			1,5		1,5	1	1,5	1	3,5		0	2,5	1	15	0			0	6	1	0	0	0		5,75	
218	6	6	8				1,5		1				0,5		1,5		1																			1,35
255	13	4	23,3333	1	0	1	0	1,5	2	2	2	1	1,5	3	1,5	1,75	0,5	8,5	2	3	3	3,5	3	27	3	2	0	7	4	3	3	0,5	3	3	12,058	
284	12	3	22	0	0				1	0,5	2	1	1,5	2,5	1,5	1,5		2	2,5	0,5		2	3	15	0		0	7	4	3	1	4,5		3	8,1	
302	16	1	31,3333		0	0	2	2	2	2			1	1,5	3	1,5	2	0,5	8,5	4		3,5	2	0	25		2	1	7	7	3	3	4	3	3	12,483
343	7	10	7,33333	2		0	1,5	2	2			0,5	0,5		1,5		0																			1,7333
370	9	5	14,6667	1	0	1,5	2	0,5	2	0			0,5	1	0,75		0	0			0	0				1	1,75		2	1			0	0	2,9667	
416	5	6	6	0		0		0					0		1,5		0	2,5			0						1						3,5	1	1,55	
423	11	1	21,3333	2	0,5	1,5	0		2	2	2,5	1	0	3	1,5	1,5	1	6	2	1,5		1	1	10		0,5		3	1	1	0	4	1	0,5	7,2333	
472	7	9	8	0			2		2				0,5		1				0										0					0	1,35	
483	10	4	17,3333		0	0	1		1,5	0,5			0	0,5	0		2	1	1,5	0							0		1						2,6333	
517	6	7	7,33333	0		0,5			2				0,5		0,5												1	0					0		1,1833	
518	1		2	0									0,5		0,5	1			0								1								0,5	
534	8	6	12	0				1	1				1		0,5	1,5	1,5										1		1	2		1		0	2,35	
593	4	9	2			0	0		2				0	0,5		0,5		0	0								0,5	0	0	0					0,55	
611	8	4	13,3333	0,5	1,5				2		1		1		1,5	1,75	1,5	0		1,5		1,5	3	7				6	3,5	3				1	5,0583	
660	11	3	20	0,5	0,5	0,5	2	1	2		1	2	1,5	1	1,5	2	1,75	7,5					1,25	3	5,5	1	1		4	5	3		0,5		6,9	
674	2	14	-5,3333	0			2		0							2	0				0,5						1,5	0		2		1,5		0	0,4167	
677	11	5	18,6667		0,5	0	2		0,5	1,5	0,5	2	1,5		1,5		0	7	4	1,5	0	3,5	0	16				4	0	0		0	1,5	6,6167		
682	6	4	9,33333	1	0,5	1	1,5		1	0	1	2	1,5	2,5	1,5	1,5		8	3,5	3	3,5	3,5	3	10,5	1			3	3	3	0	0	0	3	7,2333	
722	8	5	12,6667		0	1	1,5		2	2			0		0,5	2		0	1,5	1					5							0	3		3,2167	
724	12	3	22	0		0	0	0	0				0		1		0								2		2		0	0				0	0	2,7
730	4	7	3,33333				1,5						0,5	0	1,5		0																		0,6833	
783	3	9	0			1	2	1	2	0			0	1		1	2	0,5	0,5								0		0					3		1,45

813	12	1	23,3333	0	0	1	2		2		0,5	2	1	0	1,5	2	0,5	4	4	1	0	3,5		21		2		6	7		2		0,5	1	8,7833	
816	7	4	11,3333	0,5	0	1	2		2	2	0,5	1	1,5	1	1	1,75	1	8,5	2	3		3,5	1,5	18		1		7	7	0	1,5	4	3	0,5	8,7083	
840	7	6	10	0	0	0			0		0	0,5	0,5		0,5	0,5	0	4		1,25			3	3		0,5		2	3	3	0		0		3,175	
879	5	6	6			0	0		1	0		0	0,5	0	1,5	1	0																			1
893	4	6	4	0,5	0,5				1,5	2		1	1	2	1	1		1,5	3,5	1,5	0	0	3	13		1,5		4	3	3			0,5	0	4,9	
951	10	1	19,3333	2	0,5	1,5	2		2	2		0,5	1,5	2,5	1,5	2		8,5	2	1	0	2,5	0	10				7	6,5	0	1	4	3	1,5	8,4333	
988	5	2	8,66667	1,5	0	0,5			1,5	0,5		1	0,5	0,5	1,5	0,5		2	0			3		12	1			7	5			4			5,0667	
989	9	7	13,3333	0	0,5	1	0	1,5	2	2		1	1	3	1,5	0,5	1	2,5	3				3	9,5				4	2	3	1,5	3,5	1	1,5	6,2833	
4180	7	2	12,6667	0					2	1		1			0,5	1	0	2											3,5						2,3667	
8180	2	3	2			0,5			1																										0,35	
	7,6	5,1364	11,851852	0,516	0,385	0,588	1,333	1	1,44	1,12	1	0,914	0,784	1,348	1,119	1,356	0,575	3,5	2,022	1,75	0,853	2,063	2,028	9,963	1,375	1,102	0,375	3,172	3,258	2,026	1,056	2,175	1,135	1,214	4,1374	