

ESTADÍSTICA CTMA ANDALUCÍA. CURSO 2012-2013								
Distrito	Junio				Septiembre			
	Presentado	Aprobado	% Aprobado	Nota media	Presentado	Aprobado	% Aprobado	Nota media
ALMERÍA	197	178	90,36	7,22	40	27	67,5	5,62
CÁDIZ	603	490	81	6,84	104	69	66	5,4
CÓRDOBA	310	248	80	6,38	71	27	38	4,5
GRANADA	635	550	86,6	6,63	107	64	60	4,9
HUELVA	196	159	81,12	6,921	49	33	67,35	6,281
JAÉN	472	433	91,73	7,208	77	52	67,53	5,103
MÁLAGA	569	478	84,01	6,89	103	45	43,69	4,68
SEVILLA (USE)								
SEVILLA (UPO)	157	142	90,44	7,23	31	21	67,74	5,62
<b>NOTA MEDIA TOTAL</b>				6,914875				5,263

	JUNIO		SEPTIEMBRE	
	% OPCIÓN A	% OPCIÓN B	% OPCIÓN A	% OPCIÓN B
ALMERÍA				
CÁDIZ				
CÓRDOBA	31	70	47	53
GRANADA				
HUELVA				
JAÉN	35	65	42	58
MÁLAGA				
SEVILLA (USE)				
SEVILLA (UPO)	61	39	52	48

ESTADÍSTICA CTMA ANDALUCÍA. CURSO 2012-2013								
RESULTADOS DE OTRAS MATERIAS DE CIENCIAS								
Distrito	Junio				Septiembre			
	Biología	Física	Matemáticas	Química	Biología	Física	Matemáticas	Química
ALMERÍA	6,21	6,105	6,135	5,18	4,985	4,35	4,11	3,03
CÁDIZ	6,24	5,36	5,52	5,18	5,22	4,17	4,1	3,56
CÓRDOBA	6,3	5,27	6,14	4,73	5,39	2,82	4,4	3,61
GRANADA	6,52	6,22	5,79	4,47	6,1	3,7	3,6	4
HUELVA	6,392	5,941	5,541	4,996	5,01	3,843	3,737	3,573
JAÉN	6,074	5,547	5,808	4,319	5,052	3,38	3,586	3,058
MÁLAGA	6,53	5,76	5,68	5,57	5,27	3,68	3,83	3,93
SEVILLA (USE)								
SEVILLA (UPO)	6,05	6,03	5,88	5,65	4,95	3,29	3,87	4,36
	6,2895	5,77913	5,81175	5,011875	5,247125	3,65413	3,904125	3,640125

Opción B: geosfera + introducción

Opción A: introducción + atmósfera + hidrosfera + biosfera

	NOTAS MEDIAS			
	JUNIO		SEPTIEMBRE	
	OPCIÓN A	OPCIÓN B	OPCIÓN A	OPCIÓN B
ALMERÍA				
CÁDIZ				
CÓRDOBA	6,27	6,52	4,54	4,35
GRANADA				
HUELVA				
JAÉN	7,19	7,23	5,04	5,14
MÁLAGA				
SEVILLA (USE)				
SEVILLA (UPO)	7,22	7,24	6,33	4,86

Córdoba - Medias por preguntas, septiembre 2012-2013												
	Tema	Preguntas					Nota	Pregunta de aplicación			Nota Final	
		1	2	3	4	5		A	B	C		
OPCION A	1,16	0,34	0,34	0,28	0,58	0,52	2,06	0,56	0,43	0,32	1,32	4,54
OPCION B	1,43	0,54	0,26	0,36	0,51	0,35	2,03	0,33	0,29	0,27	0,89	4,35