



**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**

---

**Vicerrectorado de Estudiantes  
y Empleabilidad**  
Unidad de Orientación Académica  
y de Acceso a la Universidad

## **Resultados de las Pruebas de Acceso y Admisión Convocatoria Ordinaria 2022**

**Comisión Delegada para las Pruebas de Acceso y  
Admisión de la Universidad de Granada**

**ÍNDICE**

1. Introducción.....	2
2. Población estudiada.....	3
3. Resultados de la prueba.....	4
4. Los expedientes y los resultados en la Fase de Acceso: diferencias.....	5
5. Aptos en las Pruebas de Acceso (PEvAU) por centros.....	6
6. Calificación media de todos los ejercicios (Fase de Acceso y Fase de Admisión) por centro.....	10
7. Calificación media de los ejercicios de la fase de acceso y centro.....	14
8. Calificación media de los ejercicios de la fase de admisión y centro.....	18
9. Media de los expedientes según centro.....	22
10. Diferencia media de expediente, media de los ejercicios de la Fase de Acceso y centro.....	26
11. Diferencias media de expediente, media de la Nota de Acceso y centro.....	30
12. Media Nota de Acceso y centro.....	34
13. Calificaciones medias de las materias comunes de la fase de acceso	
Lengua Castellana y Literatura II.....	38
Historia de España.....	42
Lengua Extranjera II Acceso: Alemán.....	46
Lengua Extranjera II Acceso: Francés.....	47
Lengua Extranjera II Acceso: Inglés.....	49
Lengua Extranjera II Acceso: Italiano.....	53
Lengua Extranjera II Acceso: Portugués.....	54
14. Calificaciones medias de las materias modalidad de la fase de acceso	
Fundamentos De Arte.....	55
Latín II.....	56
Matemáticas Aplicadas A Las Ciencias Sociales II.....	59
Matemáticas II.....	63
15. Calificaciones medias de las materias de la Fase de Admisión	
Artes Escénicas.....	67
Biología.....	68
Cultura Audiovisual II.....	72
Dibujo Técnico II.....	73
Diseño.....	76
Economía de la Empresa.....	77
Física.....	81
Geografía.....	84
Geología II.....	87
Griego II.....	88
Historia de la Filosofía.....	90
Historia del Arte.....	94
Lengua Extranjera II Admisión: Alemán.....	96
Lengua Extranjera II Admisión: Francés.....	97
Lengua Extranjera II Admisión: Inglés.....	99
Lengua Extranjera II Admisión: Italiano.....	101
Lengua Extranjera II Admisión: Portugués.....	102
Química.....	103

**| 1 INTRODUCCIÓN**

La convocatoria ordinaria de las Pruebas de Acceso y Admisión 2022 ha seguido marcada por la situación de la COVID-19 en cuanto al formato de examen utilizado para el desarrollo de las pruebas. En términos de evaluación, la convocatoria ordinaria ha supuesto la participación de casi 6200 estudiantes y aunque ha supuesto un descenso respecto convocatorias anteriores aunque aún supera a una evaluación en contexto sin pandemia; el número de aptos es superior a convocatoria anteriores, las calificaciones de acceso y admisión han subido con respecto a cursos anteriores y tal hecho ha quedado patente en las notas de corte para ser admitido en los grados universitarios. El procedimiento se ha desarrollado acorde con lo deseado y esperado, si bien ha supuesto un enorme desafío no exento de particularidades.

El presente informe hace referencia a los resultados obtenidos por los y las estudiantes de Granada y su provincia, de las ciudades autónomas de Ceuta y de Melilla, así como los estudiantes de los centros españoles en Marruecos que han realizado las Pruebas de Acceso y Admisión a la Universidad en la convocatoria ordinaria del curso académico 2021-2022. Antes de comenzar con la explicitación de los resultados obtenidos se hacen necesarias algunas apreciaciones relativas a su obtención y contenidos. El lector debe evitar interpretaciones equivocadas o la extracción de conclusiones precipitadas que irían en contra de la intención de este informe que no es otra que informar a los diferentes centros sobre las calificaciones obtenidas por los y las estudiantes que se han formado en cada uno de ellos. En este sentido, y en primer lugar, es necesario advertir que el informe contiene un análisis descriptivo sencillo utilizando los parámetros de media y desviación típica de los resultados obtenidos por los y las estudiantes de los diferentes centros educativos. En segundo lugar, se ha de destacar que se ofrecen datos sobre las notas obtenidas por el alumnado de cada centro en la Fase de Acceso; las globales se obtienen haciendo la media de las notas de todos los ejercicios de cada alumno/a, las de los expedientes obtenidos en el centro y de las notas finales. Con estas medias se ordenan los centros de mayor a menor y podremos observar la nota de cada centro respecto a la de los demás y la media de Granada. Los datos hacen referencia solo a los y las estudiantes que se han presentado por primera vez a las pruebas de acceso y admisión en la convocatoria ordinaria. Quedan excluidos del presente informe todos los y las estudiantes de mejora, de años anteriores y provenientes de sistemas educativos extranjeros.

Si bien los datos aportados por el informe son limitados, estimamos que son de gran utilidad para que cada uno de los centros pueda realizar un análisis y reflexión sobre su situación como centro así como el funcionamiento y el rendimiento de los diferentes departamentos que lo componen. El objeto principal de este informe no es otro que informar y ofrecer a los centros una información global que les permita reflexionar sobre su actuación educativa, conocer el rendimiento en las diferentes materias, valorar el impacto de las propuestas pedagógicas, así como poder detectar y subsanar errores o problemas particulares. Agradeciendo de antemano vuestro interés, recibid un cordial saludo

Juan Luis Benítez Muñoz  
Director de la Unidad de Orientación Académica y Acceso a la Universidad  
y Presidente de la Comisión Delegada para las  
Pruebas de Acceso y Admisión de la Universidad de Granada

**| 2 POBLACIÓN ESTUDIADA**
**Estudiantes que realizan las Pruebas de Acceso**

Esta tabla incluye la totalidad del alumnado matriculado en los últimos cinco cursos en las Pruebas de Acceso (se incluyen los estudiantes matriculados exclusivamente en las pruebas de admisión):

	<b>2018</b>	<b>%</b>	<b>2019</b>	<b>%</b>	<b>2020</b>	<b>%</b>	<b>2021</b>	<b>%</b>	<b>2022</b>	<b>%</b>
<b>Hombres</b>	2387	41,4	2358	40,5	2728	41,1	2518	40,5	2536	41,4
<b>Mujeres</b>	3380	58,6	3471	49,5	3903	58,9	3706	49,5	3585	58,6
<b>Total</b>	5767	100	5829	100	6631	100	6224	100	6121	100

**Estudiantes según Pruebas de Acceso y Admisión**

5269 estudiantes de 2º curso de Bachillerato y estudiantes de último curso de Ciclo Formativo de Grado Superior matriculados en las Pruebas de Acceso y Admisión 2021-2022 (86,1% del total); 852 estudiantes que realizan exclusivamente las Pruebas de Admisión en el curso 2021-2022 (13,9% del total) Si analizamos esta situación según el sexo del alumnado:

	<b>Acceso y Admisión</b>	<b>%</b>	<b>Solo Admisión</b>	<b>%</b>	<b>Total</b>	<b>%</b>
<b>Hombres</b>	2260	89,1	276	10,9	2536	41,4
<b>Mujeres</b>	3009	83,9	576	16,1	3585	58,6
<b>Total</b>	5269	86,1	852	13,9	6121	100

**| 3 RESULTADOS DE LA PRUEBA DE ACCESO**

Los resultados obtenidos (solo de quienes se presentan por primera vez a las pruebas en la convocatoria ordinaria) fueron:

	<b>2018</b>	<b>%</b>	<b>2019</b>	<b>%</b>	<b>2020</b>	<b>%</b>	<b>2021</b>	<b>%</b>	<b>2022</b>	<b>%</b>
<b>Apto</b>	4584	92,1	4764	91,8	5424	91,5	4996	94,2	5044	95,7
<b>No Apto</b>	396	7,9	423	8,2	502	8,5	311	5,8	225	4,3
<b>Total</b>	4970	100	5187	100	5926	100	5307	100	5269	100

Porcentajes de aptos y no aptos en las Pruebas de Acceso en el curso académico 2021-2022 según sexo:

	<b>Aptos</b>	<b>%</b>	<b>No Aptos</b>	<b>%</b>
<b>Hombres</b>	2159	41,0	101	1,9
<b>Mujeres</b>	2885	54,7	124	2,4
<b>Total</b>	5044	95,7	225	4,3

**| 4 LOS EXPEDIENTES Y LOS RESULTADOS EN LA FASE DE ACCESO: DIFERENCIAS**

Nota Media de expediente y años:

	2018		2019		2020		2021		2022	
	Media	dt	Media	dt	Media	dt	Media	dt	Media	dt
<b>Hombre</b>	7,74	1,09	7,81	1,13	7,82	1,20	8,11	1,14	8,11	1,13
<b>Mujer</b>	8,01	1,02	8,08	1,13	8,08	1,18	8,50	1,07	8,39	1,06
<b>Total</b>	7,88	1,05	7,97	1,14	7,97	1,19	8,30	1,12	8,27	1,10

Nota Media de los ejercicios de la Fase de Acceso y años:

	2018		2019		2020		2021		2022	
	Media	dt	Media	dt	Media	dt	Media	dt	Media	dt
<b>Hombre</b>	6,37	1,11	6,29	1,13	6,52	1,14	6,76	1,71	7,04	1,13
<b>Mujer</b>	6,19	1,07	6,26	1,13	6,59	1,15	6,84	1,74	7,08	1,06
<b>Total</b>	6,27	1,09	6,27	1,14	6,56	1,14	6,81	1,73	7,06	1,10

Notas Media de Acceso (Aptos) y años:

	2018		2019		2020		2021		2022	
	Media	dt	Media	dt	Media	dt	Media	dt	Media	dt
<b>Hombre</b>	6,83	1,02	7,36	1,13	7,50	1,21	7,71	1,16	7,80	1,13
<b>Mujer</b>	6,84	1,08	7,54	1,13	7,69	1,19	7,99	1,11	7,97	1,06
<b>Total</b>	6,84	1,05	7,46	1,14	7,97	1,20	7,87	1,14	7,90	1,10

Diferencia entre la media de expediente, nota media de los ejercicios en la Fase de Acceso y años:

	2018		2019		2020		2021		2022	
	Media	Media	Media	dt	Media	dt	Media	dt	Media	dt
<b>Hombre</b>	1,52	1,90	1,50	1,13	1,29	1,15	1,38	1,16	1,02	1,03
<b>Mujer</b>	1,84	1,90	1,81	1,13	1,49	1,14	1,66	1,15	1,26	1,00
<b>Total</b>	1,71	1,91	1,63	1,14	1,41	1,15	1,52	1,16	1,14	1,02

Media de expediente, media en los ejercicios de la Fase de Acceso y nota de acceso - Convocatoria ordinaria de 2022:

		MEDIA	MEDIA FASE	NOTA DE
		EXPEDIENTE	ACCESO	ACCESO
<b>Hombre</b>	Media	8,11	7,04	7,80
	dt	1,13	1,13	1,13
<b>Mujer</b>	Media	8,39	7,08	7,97
	dt	1,06	1,06	1,06
<b>Total</b>	Media	8,27	7,06	7,90
	dt	1,10	1,10	1,10

**5 APTOS EN LAS PRUEBAS DE ACCESO (PEvAU) POR CENTROS**

Los resultados de este apartado, y de los siguientes, se realizan tomando como **muestra** a los y las **estudiantes que se presentan por primera vez a las Pruebas de Acceso y de Admisión**. En este sentido, **no se consideran como parte de la muestra** **estudiantes de años anteriores, estudiantes de mejora, otros sistemas educativos homologados, etc.**

Centro	Total	Aptos	No Aptos	% Aptos
1. 4L7	81	81	0	100,00
2. 4C2	72	72	0	100,00
3. 4BX	62	62	0	100,00
4. 4BG	60	60	0	100,00
5. 4BT	53	53	0	100,00
6. 4P7	51	51	0	100,00
7. 4P5	49	49	0	100,00
8. 4RC	48	48	0	100,00
9. 8A1	48	48	0	100,00
10. 4L5	46	46	0	100,00
11. 4P9	44	44	0	100,00
12. 4RG	42	42	0	100,00
13. 4AC	40	40	0	100,00
14. 4B5	39	39	0	100,00
15. 4R6	38	38	0	100,00
16. 4L3	37	37	0	100,00
17. 9A4	37	37	0	100,00
18. 4RU	35	35	0	100,00
19. 4AL	34	34	0	100,00
20. 4AR	34	34	0	100,00
21. 4BA	33	33	0	100,00
22. 4BZ	33	33	0	100,00
23. 4R4	33	33	0	100,00
24. 4P6	29	29	0	100,00
25. 4Q9	29	29	0	100,00
26. 4RF	29	29	0	100,00
27. 4BQ	28	28	0	100,00
28. 4Q1	26	26	0	100,00
29. 4C7	25	25	0	100,00
30. 4Q4	22	22	0	100,00
31. 4L1	21	21	0	100,00

Centro		Total	Aptos	No Aptos	% Aptos
32.	4Q3	21	21	0	100,00
33.	4RQ	21	21	0	100,00
34.	4RJ	20	20	0	100,00
35.	4AS	18	18	0	100,00
36.	4R7	18	18	0	100,00
37.	4RZ	18	18	0	100,00
38.	5A4	15	15	0	100,00
39.	4Q0	12	12	0	100,00
40.	9A1	12	12	0	100,00
41.	5A6	9	9	0	100,00
42.	4RY	8	8	0	100,00
43.	4P8	7	7	0	100,00
44.	9A3	4	4	0	100,00
45.	9A8	3	3	0	100,00
46.	4B9	54	53	1	98,15
47.	4BC	103	101	2	98,06
48.	4L8	102	100	2	98,04
49.	4R3	51	50	1	98,04
50.	4AD	50	49	1	98,00
51.	4P1	50	49	1	98,00
52.	4BD	49	48	1	97,96
53.	4BB	48	47	1	97,92
54.	4AM	47	46	1	97,87
55.	5A5	47	46	1	97,87
56.	4BE	46	45	1	97,83
57.	4BO	46	45	1	97,83
58.	4RO	88	86	2	97,73
59.	4B4	44	43	1	97,73
60.	4LA	43	42	1	97,67
61.	4SB	84	82	2	97,62
62.	4RR	41	40	1	97,56
63.	4B7	37	36	1	97,30
64.	4B8	37	36	1	97,30
65.	5A3	37	36	1	97,30
66.	9A6	36	35	1	97,22
67.	4AG	34	33	1	97,06



	<b>Centro</b>	<b>Total</b>	<b>Aptos</b>	<b>No Aptos</b>	<b>% Aptos</b>
68.	4L9	65	63	2	96,92
69.	4C4	32	31	1	96,88
70.	4C5	63	61	2	96,83
71.	4B2	60	58	2	96,67
72.	4P3	28	27	1	96,43
73.	4Q5	27	26	1	96,30
74.	4L6	53	51	2	96,23
75.	4Q8	26	25	1	96,15
76.	4Q6	51	49	2	96,08
77.	9A5	25	24	1	96,00
78.	4C1	88	84	4	95,45
79.	4B6	43	41	2	95,35
80.	4L0	63	60	3	95,24
81.	4A0	42	40	2	95,24
82.	4RW	42	40	2	95,24
83.	4RP	21	20	1	95,24
84.	4RI	19	18	1	94,74
85.	4RV	56	53	3	94,64
86.	4RH	36	34	2	94,44
87.	4BF	18	17	1	94,44
88.	4RS	34	32	2	94,12
89.	4RM	67	63	4	94,03
90.	4P4	90	84	6	93,33
91.	4L4	60	56	4	93,33
92.	4R9	30	28	2	93,33
93.	4AJ	58	54	4	93,10
94.	4Q7	43	40	3	93,02
95.	4C8	71	66	5	92,96
96.	4AO	56	52	4	92,86
97.	4C3	56	52	4	92,86
98.	4AB	14	13	1	92,86
99.	4R5	78	72	6	92,31
100.	4AK	39	36	3	92,31
101.	4AZ	49	45	4	91,84
102.	4R8	24	22	2	91,67
103.	4BL	12	11	1	91,67

<b>Centro</b>	<b>Total</b>	<b>Aptos</b>	<b>No Aptos</b>	<b>% Aptos</b>
104. 5A8	47	43	4	91,49
105. 2R1	45	41	4	91,11
106. 4BS	22	20	2	90,91
107. 9A7	11	10	1	90,91
108. 4L2	30	27	3	90,00
109. 4RD	10	9	1	90,00
110. 4RE	10	9	1	90,00
111. 4RL	53	47	6	88,68
112. 4RB	17	15	2	88,24
113. 4AE	8	7	1	87,50
114. 4BI	25	21	4	84,00
115. 4R1	23	19	4	82,61
116. 4A4	14	11	3	78,57
117. 4RT	18	14	4	77,78
118. 4LZ	9	7	2	77,78
119. 4SC	9	7	2	77,78
120. 4RA	30	23	7	76,67
121. 5A7	17	9	8	52,94

**6 CALIFICACIÓN MEDIA DE TODOS LOS EJERCICIOS (ACCESO Y ADMISIÓN) POR CENTROS**

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
1. 4BA	8,566	0,987
2. 4BG	8,04	1,051
3. 5A4	7,983	1,395
4. 4P7	7,907	1,217
5. 4L8	7,865	1,409
6. 4RG	7,858	1,273
7. 4BB	7,846	1,156
8. 4AD	7,833	1,143
9. 4RI	7,811	1,415
10.4BQ	7,809	1,373
11.4C2	7,736	1,228
12.4B5	7,732	1,49
13.4RW	7,729	1,526
14.4L0	7,703	1,427
15.4L5	7,69	1,249
16.4RJ	7,658	1,212
17.4B8	7,65	1,373
18.4B9	7,629	1,441
19.4RQ	7,614	1,533
20.4BX	7,607	1,419
21.4BD	7,586	1,576
22.9A4	7,557	1,116
23.4B4	7,549	1,231
24.4P5	7,542	1,486
25.4BE	7,533	1,726
26.4L9	7,528	1,3
27.4BZ	7,52	1,322
28.4AS	7,489	1,061
29.4R7	7,488	1,399
30.4R6	7,471	1,423
31.4BT	7,467	1,49
32.4B2	7,453	1,319
33.4Q4	7,419	1,22

Centro	Media	dt
34.4L7	7,4	1,24
35.4Q3	7,364	1,351
36.4BC	7,349	1,536
37.4AC	7,341	1,254
38.4C5	7,336	1,364
39.4L3	7,316	1,577
40.8A1	7,314	1,299
41.9A7	7,313	2,522
42.4P6	7,305	1,212
43.4Q5	7,3	1,444
44.4SB	7,294	1,219
45.9A1	7,287	1,67
46.4RF	7,275	0,917
47.4RO	7,275	1,417
48.4L1	7,26	1,212
49.4C1	7,256	1,467
50.4AK	7,245	1,455
51.4C7	7,199	1,105
52.4BO	7,189	1,536
53.4L4	7,189	1,529
54.4R3	7,185	1,29
55.4L6	7,167	1,463
56.4Q8	7,145	1,252
57.4C4	7,143	1,304
58.4Q0	7,115	1,125
59.5A5	7,113	1,373
60.5A3	7,101	1,61
61.4C8	7,089	1,581
62.4AR	7,081	1,212
<b>Media Población</b>	<b>7,065</b>	<b>1,61</b>
63.4AZ	7,06	1,734
64.4P3	7,051	1,285
65.4RC	7,041	1,373
66.4RU	7,041	1,364
67.4Q9	7,025	1,172
68.4AM	7,015	1,495

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
69.4B6	6,994	1,592
70.4P9	6,978	1,328
71.4R4	6,973	1,517
72.9A8	6,944	0,93
73.4R5	6,928	1,654
74.4RR	6,917	1,303
75.4P1	6,9	1,585
76.4A0	6,895	1,715
77.4RM	6,846	1,673
78.4AL	6,83	1,211
79.4Q7	6,821	1,522
80.4C3	6,809	1,545
81.F4A	6,804	3,143
82.4RS	6,8	1,562
83.4AO	6,755	1,394
84.4R2	6,732	2,642
85.4AG	6,716	1,411
86.4P4	6,712	1,65
87.4LA	6,707	1,491
88.5A6	6,703	1,303
89.4Q1	6,693	1,485
90.9A6	6,672	1,29
91.4R8	6,635	1,402
92.4RV	6,629	1,466
93.4RL	6,611	1,74
94.F8C	6,596	1,934
95.4RZ	6,585	1,26
96.9A5	6,577	1,555
97.4RY	6,568	1,168
98.4BL	6,558	1,788
99.4R9	6,552	1,598
100.5A8	6,536	1,399
101.4P8	6,5	1,183
102.4B7	6,442	1,561
103.4RH	6,416	1,603
104.4BS	6,408	1,575

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
105.2R1	6,349	1,476
106.4RB	6,34	1,697
107.4AJ	6,299	1,655
108.F0A	6,242	2,194
109.4L2	6,218	1,349
110.4Q6	6,215	1,53
111.4RP	6,202	1,777
112.4RE	6,163	1,608
113.9A3	6,136	0,619
114.4BF	6,134	1,428
115.4AB	6,048	1,345
116.4A4	6,005	1,518
117.4BI	5,872	1,996
118.4RD	5,861	1,579
119.F7C	5,832	2,534
120.4R1	5,749	1,825
121.4RT	5,729	1,626
122.4RA	5,577	1,826
123.F3G	5,552	2,404
124.4AE	5,335	1,399
125.4SC	5,112	1,077
126.4LZ	5,018	1,558
127.F6C	4,922	2,757
128.F5C	4,672	3,157
129.5A7	4,499	1,746
130.F8B	4,319	1,51
131.F9F	4,25	1,647
132.5XT	2,783	1,53

\*Se eliminan los resultados de aquellos centros en los que se haya presentado un único estudiante a una única materia

**| 7 CALIFICACIÓN MEDIA DE LOS EJERCICIOS DE LA FASE DE ACCESO Y CENTROS**

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
1. 4BA	8,741	0,92
2. 4P7	8,019	1,116
3. 5A4	7,977	1,445
4. 4BG	7,973	1,106
5. 4L8	7,945	1,417
6. 4RG	7,895	1,17
7. 4RI	7,89	1,453
8. 4BB	7,831	1,296
9. 4C2	7,831	1,251
10.4L5	7,814	1,324
11.4AD	7,777	1,289
12.4B9	7,742	1,473
13.4BQ	7,692	1,438
14.4R6	7,651	1,284
15.4P5	7,649	1,425
16.4B5	7,646	1,498
17.4BD	7,642	1,591
18.9A4	7,638	1,151
19.4RW	7,618	1,661
20.4B8	7,611	1,391
21.4RQ	7,604	1,472
22.4BZ	7,594	1,328
23.9A7	7,591	2,399
24.4BT	7,58	1,549
25.4BX	7,578	1,463
26.4L9	7,577	1,3
27.4BE	7,571	1,665
28.4AS	7,562	1,028
29.4L0	7,536	1,499
30.4B4	7,535	1,515
31.8A1	7,524	1,354
32.4RJ	7,519	1,251
33.4AC	7,504	1,336
34.4L3	7,491	1,38

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
35.4L7	7,437	1,183
36.4RO	7,426	1,426
37.4C1	7,422	1,64
38.9A1	7,41	1,377
39.4C5	7,395	1,461
40.4L1	7,375	1,184
41.4R7	7,351	1,48
42.4SB	7,333	1,595
43.4RU	7,306	1,255
44.5A5	7,301	1,441
45.4Q4	7,296	1,21
46.5A3	7,293	1,515
47.4BC	7,29	1,577
48.4RF	7,279	1,078
49.4RC	7,269	1,394
50.4L6	7,249	1,49
51.4BO	7,241	1,491
52.4C4	7,231	1,306
53.4Q3	7,222	1,434
54.4B2	7,194	1,451
55.4P6	7,189	1,169
56.4C7	7,184	1,08
57.4AM	7,176	1,385
58.4B6	7,17	1,557
59.4Q5	7,147	1,477
60.4AR	7,14	1,22
<b>Media Población</b>	<b>7,121</b>	<b>1,598</b>
61.4Q0	7,116	1,156
62.4R3	7,095	1,426
63.4AK	7,075	1,686
64.4L4	7,054	1,698
65.4C8	6,985	1,784
66.4A0	6,972	1,694
67.4Q9	6,968	1,214
68.4R4	6,95	1,519
69.4P3	6,947	1,387



<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
70.4P1	6,899	1,584
71.5A6	6,886	1,233
72.4P9	6,864	1,372
73.4AZ	6,848	1,88
74.4R5	6,811	1,871
75.4P8	6,807	1,112
76.4LA	6,805	1,334
77.4RM	6,794	1,77
78.4RS	6,78	1,529
79.4Q8	6,779	1,737
80.9A8	6,775	0,832
81.9A5	6,764	1,565
82.4AO	6,747	1,536
83.4RR	6,742	1,508
84.4R9	6,737	1,708
85.4P4	6,721	1,685
86.4Q1	6,718	1,501
87.9A6	6,711	1,383
88.4Q7	6,675	1,701
89.4AL	6,666	1,274
90.4C3	6,596	1,668
91.4AG	6,595	1,395
92.4RZ	6,508	1,289
93.4RL	6,486	1,862
94.4RH	6,457	1,613
95.4B7	6,435	1,625
96.5A8	6,432	1,457
97.4RV	6,393	1,528
98.4BS	6,373	1,645
99.4AJ	6,336	1,692
100.4RY	6,335	1,091
101.4RE	6,333	1,851
102.4L2	6,307	1,464
103.2R1	6,266	1,672
104.4RP	6,266	1,715
105.4R8	6,23	1,795

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
106.4AB	6,209	1,386
107.4BL	6,197	1,519
108.4RD	6,165	1,862
109.4Q6	6,15	1,581
110.4RB	6,141	1,804
111.4BF	6,048	1,418
112.4BI	5,959	1,893
113.9A3	5,916	0,274
114.4RA	5,565	1,922
115.4RT	5,545	1,889
116.4A4	5,482	1,727
117.4R1	5,42	1,631
118.4AE	5,25	1,351
119.4LZ	4,861	1,619
120.4SC	4,715	0,895
121.5A7	4,299	1,731

**8 CALIFICACIÓN MEDIA DE LOS EJERCICIOS DE LA FASE DE ADMISIÓN Y CENTROS**

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
1. 4R7	8,479	1,049
2. 4RQ	8,333	1,249
3. 4BG	8,305	1,137
4. 5A4	8,255	1,414
5. 4BA	8,156	1,402
6. 4RI	8,154	1,702
7. 4BQ	8,115	1,514
8. 4BX	8,095	1,488
9. 4B2	8,087	1,397
10.4B5	8,073	1,483
11.4P6	8,019	1,435
12.4AD	7,996	1,215
13.4L0	7,984	1,674
14.4P7	7,945	1,612
15.4RG	7,935	1,536
16.4RW	7,907	1,704
17.4L8	7,903	1,649
18.4BB	7,888	1,121
19.4BD	7,855	1,624
20.4RJ	7,837	1,442
21.4B8	7,76	1,799
22.4RF	7,725	1,247
23.4AK	7,724	1,726
24.4B4	7,688	1,307
25.4Q5	7,64	1,688
26.4AS	7,639	1,421
27.4BC	7,617	1,666
28.4BZ	7,603	1,383
29.4C2	7,572	1,536
30.4BT	7,511	1,737
31.4L9	7,48	1,731
32.4B9	7,479	1,827
33.4AL	7,474	1,321
34.4C8	7,47	1,857

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
35.4L5	7,469	1,445
36.4C3	7,452	1,464
37.4AR	7,42	1,465
38.4Q4	7,419	1,532
39.4L7	7,394	1,64
40.4AC	7,381	1,492
41.4BE	7,377	2,174
42.4Q9	7,369	1,293
43.4R6	7,362	2,048
44.4AZ	7,357	1,906
45.4BO	7,314	1,959
46.8A1	7,311	1,754
47.4C7	7,307	1,538
48.4R4	7,296	1,819
49.9A4	7,275	1,832
50.4Q8	7,271	1,568
51.4C1	7,254	1,608
52.9A1	7,251	2,087
53.9A8	7,244	1,789
54.4C5	7,199	1,74
55.5A3	7,198	1,878
56.4L4	7,194	1,766
57.4P5	7,189	1,989
58.4SB	7,186	1,519
59.4Q3	7,163	1,901
<b>Media Población</b>	<b>7,154</b>	<b>1,877</b>
60.4P4	7,148	2,004
61.4RL	7,146	2,107
62.4P9	7,126	1,667
63.4RS	7,118	1,573
64.4RR	7,116	1,507
65.4P3	7,108	1,548
66.4R3	7,105	1,526
67.4L3	7,093	1,878
68.4Q0	7,077	1,405
69.4L1	7,066	1,691
70.4RO	7,055	1,837

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
71.4B7	7,035	1,513
72.4A0	7,012	1,848
73.4C4	7,01	1,542
74.4RY	6,994	1,326
75.4AG	6,967	1,71
76.4RU	6,956	1,62
77.4L6	6,946	1,887
78.4AM	6,938	1,961
79.4Q7	6,926	1,876
80.4P1	6,924	1,84
81.4RZ	6,894	1,786
82.4RV	6,879	1,815
83.9A7	6,869	2,869
84.4RC	6,866	1,666
85.4R8	6,858	1,629
86.4BS	6,854	1,729
87.4B6	6,838	2,122
88.5A5	6,826	1,807
89.4RM	6,819	1,933
90.F4A	6,804	3,143
91.4LA	6,792	1,821
92.4Q1	6,79	1,671
93.9A6	6,742	1,509
94.4R2	6,732	2,642
95.4RB	6,722	1,924
96.4R5	6,679	2,064
97.4RH	6,665	1,979
98.4AJ	6,664	1,664
99.5A8	6,662	2,066
100.4Q6	6,629	1,954
101.F8C	6,596	1,934
102.4P8	6,555	1,281
103.4AO	6,544	1,831
104.4RP	6,457	2,311
105.4BL	6,432	1,923
106.4R9	6,352	1,922
107.5A6	6,254	1,631

Centro	Media	dt
108.4SC	6,252	0,993
109.F0A	6,242	2,194
110.2R1	6,237	1,701
111.4BI	6,158	1,91
112.4L2	6,103	1,632
113.4BF	5,969	1,949
114.4R1	5,969	2,192
115.4RE	5,958	1,75
116.4RT	5,954	1,821
117.9A5	5,909	1,9
118.F7C	5,832	2,534
119.9A3	5,825	1,161
120.4AB	5,798	1,671
121.4LZ	5,73	1,841
122.4A4	5,629	1,972
123.4RA	5,618	1,925
124.F3G	5,552	2,404
125.4AE	5,292	1,462
126.4RD	4,929	1,76
127.F6C	4,922	2,757
128.F5C	4,672	3,157
129.F8B	4,319	1,51
130.F9F	4,25	1,647
131.5A7	3,644	2,603
132.5XT	1,815	1,507

\*Se eliminan los resultados de aquellos centros en los que se haya presentado un único estudiante en una única materia

## 9 MEDIA DE LOS EXPEDIENTES SEGÚN CENTRO

Centro	Media	dt
1. 4BA	9,63	0,505
2. 4BB	9,048	1,004
3. 4BX	9,019	0,936
4. 9A1	8,989	0,853
5. 4P7	8,93	0,996
6. 4BQ	8,895	0,98
7. 4BG	8,846	0,864
8. 4BE	8,767	1,049
9. 4BZ	8,762	0,901
10.4BD	8,752	1,094
11.4RI	8,752	0,837
12.9A7	8,687	1,079
13.4B5	8,652	1,024
14.4RQ	8,652	1,111
15.4RO	8,646	1,056
16.4RW	8,635	0,997
17.4R6	8,617	1,037
18.4R9	8,593	1,119
19.9A5	8,57	0,874
20.4RJ	8,567	0,934
21.4L8	8,566	1,005
22.4C5	8,565	1,019
23.4RS	8,56	1,073
24.4B9	8,549	1,138
25.4RG	8,535	1,031
26.4L5	8,527	0,975
27.4BS	8,513	0,912
28.4AS	8,511	0,9
29.4R7	8,493	0,873
30.4AC	8,492	1,048
31.4Q5	8,492	1,118
32.4BO	8,491	1,104
33.4B8	8,487	1,072
34.4L9	8,486	1,012

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
35.4R4	8,484	1,116
36.5A3	8,482	1,237
37.4L3	8,478	0,978
38.4B2	8,477	1,108
39.4C4	8,471	0,91
40.4R8	8,47	0,913
41.4AO	8,461	1,129
42.4C1	8,46	1,092
43.4Q3	8,431	1,111
44.4A0	8,43	0,941
45.4Q4	8,427	1,051
46.4BT	8,426	1,29
47.4BC	8,411	1,159
48.4L0	8,39	1,113
49.4P5	8,359	0,946
50.4C7	8,342	0,862
51.4AJ	8,335	1,102
52.4C8	8,326	1,009
53.4RR	8,317	0,942
54.4P4	8,311	1,081
<b>Media Población</b>	<b>8,295</b>	<b>1,086</b>
55.4C2	8,283	0,977
56.4RL	8,275	1,201
57.5A4	8,253	1,216
58.4B6	8,251	1,214
59.4RM	8,245	1,304
60.4RY	8,245	0,867
61.4Q7	8,235	0,928
62.4B4	8,225	1,089
63.4RF	8,22	0,654
64.4P8	8,219	1,014
65.4Q8	8,216	1,183
66.4BL	8,204	0,757
67.4AD	8,199	1,076
68.4A4	8,194	0,685
69.4Q1	8,184	1,146
70.4L4	8,182	1,002



<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
71.4AG	8,164	1,121
72.4L6	8,16	1,037
73.4L1	8,159	1,137
74.4Q0	8,153	1,045
75.5XT	8,141	1,297
76.4AZ	8,14	1,061
77.4B7	8,136	1,099
78.2R1	8,097	1,058
79.4AL	8,077	0,909
80.4L7	8,071	0,995
81.4R3	8,068	1,002
82.4P9	8,064	1,037
83.4RU	8,062	1,06
84.4SB	8,062	1,107
85.4AK	8,06	1,134
86.4RH	8,058	1,008
87.4P1	8,037	1,136
88.4AM	8,014	1,077
89.4RZ	8,014	1,001
90.4RB	7,999	1,108
91.5A8	7,999	0,941
92.9A4	7,988	0,927
93.4RA	7,961	1,065
94.4C3	7,919	1,02
95.4LA	7,917	0,968
96.4AR	7,907	0,857
97.4RV	7,907	1,092
98.4R5	7,904	1,287
99.4AB	7,899	1,134
100.4RC	7,856	1,005
101.4BI	7,852	1,074
102.8A1	7,837	1,219
103.9A8	7,827	0,715
104.9A6	7,813	0,964
105.4RT	7,808	1,106
106.5A5	7,808	0,999
107.4Q9	7,799	1,036

Centro	Media	<i>dt</i>
108.4BF	7,768	1,29
109.4RE	7,765	1,185
110.4Q6	7,762	1,14
111.4P3	7,76	1,111
112.9A3	7,73	0,271
113.5A6	7,729	1,05
114.4RP	7,707	1,048
115.4P6	7,669	1,057
116.4L2	7,613	0,966
117.4AE	7,601	1,278
118.4R1	7,537	1,136
119.5A7	7,531	0,954
120.4RD	7,489	1,3
121.4SC	7,246	0,725
122.4LZ	6,769	0,577

\*Se eliminan los resultados de aquellos centros de los que no se obtienen calificaciones medias previas

**| 10 DIFERENCIA MEDIA DE EXPEDIENTE, MEDIA DE LOS EJERCICIOS DE LA FASE DE ACCESO Y CENTRO**

Diferencia (media) = Nota media de expediente – Media de calificaciones de los ejercicios de la Fase de Acceso

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
1. 5XT	5,535	1,63
2. 5AA	3,431	0,744
3. 5A7	3,299	1,593
4. 4A4	2,593	1,379
5. 4SC	2,531	0,451
6. 4RT	2,483	1,713
7. 4RA	2,396	1,383
8. 4AE	2,351	0,504
9. 4R1	2,265	1,704
10.4R9	2,176	1,833
11.4R8	2,157	1,064
12.4BS	2,14	0,954
13.4RL	2,083	1,811
14.4AJ	2,057	1,252
15.4RY	1,91	0,62
16.4RH	1,909	1,617
17.4LZ	1,908	1,393
18.2R1	1,881	1,396
19.4BI	1,881	1,051
20.4RB	1,859	1,137
21.4BL	1,843	0,778
22.9A3	1,814	0,522
23.9A5	1,806	0,965
24.4RS	1,78	0,793
25.4AG	1,739	1,243
26.4BF	1,72	0,919
27.4B7	1,701	0,981
28.4AB	1,689	1,232
29.4AO	1,634	0,779
30.4P4	1,627	1,096
31.4P9	1,614	1,752
32.4Q6	1,612	0,864
33.9A1	1,58	0,693

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
34.4A0	1,571	1,291
35.4RM	1,544	1,266
36.4RR	1,538	1,181
37.4R4	1,534	0,799
38.5A8	1,533	0,938
39.4RZ	1,506	1,039
40.4Q7	1,49	1,063
41.4RV	1,49	1,038
42.4BX	1,441	0,86
43.4RE	1,432	0,969
44.4RP	1,414	1,022
45.4AL	1,412	0,891
46.4P8	1,412	0,586
47.4RD	1,386	1,281
48.4Q1	1,361	0,946
49.4Q8	1,357	1,051
50.4Q5	1,345	0,748
51.4C8	1,318	1,188
52.4L2	1,306	1,196
53.4RO	1,306	1,221
54.4C3	1,293	0,917
55.4P1	1,243	1,2
56.4C4	1,24	0,854
57.4BO	1,238	0,786
58.4AZ	1,226	1,191
<b>Media Población</b>	<b>1,22</b>	<b>1,176</b>
59.4BB	1,218	0,64
60.4C5	1,212	0,922
61.4Q3	1,209	0,804
62.4BQ	1,203	0,844
63.4RF	1,194	1,72
64.5A3	1,19	0,887
65.4BE	1,184	0,961
66.4B2	1,182	0,865
67.4BZ	1,168	0,819
68.4C7	1,159	0,796
69.4RQ	1,152	0,836

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
70.4R7	1,142	0,75
71.4Q4	1,131	0,697
72.4L4	1,128	1,068
73.4BD	1,111	0,882
74.4LA	1,111	0,999
75.4C1	1,11	1,138
76.4BC	1,101	0,773
77.9A7	1,096	1,522
78.4R5	1,094	1,266
79.9A6	1,082	1,005
80.4B6	1,081	0,766
81.4L1	1,064	1,563
82.4L6	1,064	1,43
83.9A8	1,052	0,427
84.4RJ	1,048	0,63
85.4Q0	1,038	0,754
86.4Q9	1,02	1,335
87.4B5	1,006	0,781
88.4L9	1,002	1,116
89.4R6	1	0,711
90.4L3	0,998	0,728
91.4AC	0,988	0,73
92.4RW	0,974	0,859
93.4AM	0,969	1,247
94.4AS	0,949	0,753
95.4R3	0,947	0,9
96.4L0	0,942	1,232
97.4P7	0,941	0,68
98.4AK	0,891	1,091
99.4BA	0,889	0,654
100.4B8	0,876	1,012
101.4BG	0,872	0,68
102.4RI	0,862	0,854
103.4BT	0,861	0,759
104.5A6	0,843	0,818
105.4B9	0,807	0,943
106.4P3	0,785	0,838

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
107.4AR	0,767	0,649
108.4RU	0,756	0,682
109.4L5	0,74	0,841
110.4P5	0,711	0,973
111.4SB	0,684	1,129
112.4B4	0,657	0,946
113.4L7	0,644	0,862
114.4RG	0,64	0,597
115.4L8	0,619	1,053
116.4RC	0,587	0,966
117.4P6	0,48	0,656
118.5A5	0,479	0,809
119.4C2	0,452	0,749
120.8A1	0,438	1,199
121.4AD	0,422	0,84
122.9A4	0,349	0,956
123.5A4	0,277	0,788

\*Se eliminan los resultados de aquellos centros en los que se haya presentado un único estudiante en una única materia

**DIFERENCIA MEDIA DE EXPEDIENTE, MEDIA DE LA NOTA DE ACCESO Y CENTRO**

Media Diferencia = Nota media de expediente – Media de la Nota de Acceso (3 decimales)

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
1. 5XT	6,588	2,796
2. 5AA	6,4	0,099
3. 5A7	3,904	3,136
4. 4RT	2,403	2,972
5. 4A4	2,294	2,88
6. 4RA	2,249	2,841
7. 4SC	2,228	2,579
8. 4LZ	1,966	2,79
9. 4R1	1,957	2,583
10.4RL	1,678	2,448
11.4BI	1,585	2,245
12.4AE	1,565	1,915
13.4R9	1,508	2,329
14.4RB	1,418	2,264
15.4BS	1,414	2,041
16.2R1	1,338	2,079
17.4AJ	1,276	1,886
18.4R8	1,276	1,684
19.4RH	1,263	2,023
20.4BL	1,162	1,624
21.4RE	1,108	1,857
22.4L2	1,067	1,948
23.5A8	1,063	1,783
24.4AB	1,061	1,689
25.4P4	1,043	1,675
26.4AO	1,033	1,535
27.4RS	1,02	1,413
28.4RM	1,013	1,696
29.4AG	0,977	1,533
30.4Q7	0,977	1,63
31.4BF	0,973	1,363
32.9A5	0,966	1,439
33.4RD	0,965	1,583

Centro	Media	dt
34.4A0	0,951	1,595
35.4P9	0,94	1,803
36.4AZ	0,905	1,746
37.4C3	0,902	1,643
38.4RV	0,88	1,465
39.4R5	0,874	1,786
40.4C8	0,871	1,627
41.9A7	0,866	1,9
42.4Q6	0,854	1,223
43.4RP	0,838	1,48
44.4B7	0,814	1,061
45.4L4	0,814	1,66
46.4AK	0,775	1,773
47.4RY	0,764	0,248
<b>Media Población</b>	<b>0,741</b>	<b>1,451</b>
48.4Q5	0,737	1,229
49.4RR	0,736	1,056
50.4C1	0,731	1,55
51.9A3	0,726	0,209
52.4L6	0,72	1,701
53.4Q8	0,716	1,242
54.4RO	0,707	1,376
55.4L0	0,704	1,658
56.4P1	0,698	1,393
57.4B6	0,679	1,311
58.4C5	0,672	1,299
59.4C4	0,658	1,07
60.4B2	0,655	1,174
61.4RF	0,648	1,542
62.4RW	0,645	1,386
63.4L9	0,638	1,422
64.4RI	0,634	1,544
65.9A1	0,632	0,277
66.5A3	0,621	1,027
67.4BE	0,615	1,197
68.4L1	0,615	1,455
69.4R4	0,614	0,32



<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
70.4BO	0,611	0,939
71.4RZ	0,602	0,416
72.4BB	0,601	0,926
73.9A6	0,592	1,176
74.4LA	0,589	1,224
75.4AM	0,587	1,347
76.4BX	0,577	0,344
77.4BD	0,575	1,154
78.4AL	0,565	0,356
79.4P8	0,565	0,234
80.4BC	0,547	0,927
81.4Q1	0,544	0,378
82.4Q9	0,538	1,176
83.4P3	0,516	1,291
84.4B8	0,492	1,084
85.4R3	0,488	0,958
86.4Q3	0,484	0,322
87.4BQ	0,481	0,337
88.4BZ	0,467	0,328
89.4C7	0,464	0,318
90.4RQ	0,461	0,335
91.4R7	0,457	0,3
92.4Q4	0,453	0,279
93.9A8	0,421	0,171
94.4RJ	0,419	0,252
95.4Q0	0,415	0,302
96.4B9	0,411	0,902
97.4B5	0,402	0,313
98.4R6	0,4	0,285
99.4L3	0,399	0,291
100.4AC	0,395	0,292
101.4B4	0,386	1,045
102.4L8	0,386	1,085
103.4AS	0,38	0,301
104.4SB	0,379	0,985
105.4P7	0,376	0,272
106.4BA	0,356	0,261

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
107.4BG	0,349	0,272
108.4BT	0,344	0,304
109.5A6	0,337	0,327
110.5A5	0,308	0,973
111.4AR	0,307	0,26
112.4RU	0,302	0,273
113.4L5	0,296	0,337
114.4P5	0,284	0,389
115.4AD	0,281	0,984
116.4L7	0,258	0,345
117.4RG	0,256	0,239
118.8A1	0,254	0,962
119.4RC	0,235	0,386
120.4P6	0,192	0,262
121.4C2	0,181	0,3
122.9A4	0,14	0,382
123.5A4	0,111	0,315

**| 12 MEDIA DE LA NOTA DE ACCESO Y CENTRO**

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
1. 4BA	9,274	0,624
2. 4BB	8,627	0,995
3. 9A7	8,604	1,085
4. 4P7	8,583	0,994
5. 4RI	8,569	0,792
6. 4BG	8,497	0,909
7. 4BX	8,443	1,098
8. 4BQ	8,413	1,11
9. 9A1	8,357	1,039
10. 4BD	8,348	1,224
11. 4RW	8,346	1,093
12. 4L8	8,343	1,059
13. 4BE	8,321	1,225
14. 4BZ	8,295	1,016
15. 4RQ	8,295	1,152
16. 4B9	8,291	1,108
17. 4RG	8,279	1,049
18. 4L5	8,258	1,032
19. 4R6	8,251	1,083
20. 4B5	8,25	1,175
21. 4RO	8,218	1,058
22. 4B8	8,217	1,002
23. 4L9	8,199	0,982
24. 4C5	8,195	1,06
25. 4C1	8,177	1,123
26. 4L0	8,167	1,073
27. 4RJ	8,148	1,026
28. 5A4	8,143	1,254
29. 4AS	8,131	0,879
30. 4C2	8,102	1,032
31. 4AC	8,097	1,116
32. 4BT	8,096	1,366
33. 4L3	8,09	1,105

Centro	Media	dt
34.4AD	8,079	1,045
35.5A3	8,079	1,221
36.4P5	8,075	1,059
37.4C4	8,065	0,878
38.4Q5	8,053	1,129
39.4BO	8,042	1,17
40.4R7	8,036	1,095
41.4RS	8,011	1,047
42.4BC	7,999	1,262
43.4C8	7,996	0,982
44.4A0	7,988	1,019
45.4B4	7,988	1,142
46.4B2	7,987	1,116
47.4R9	7,982	1,152
48.4Q4	7,974	1,064
49.5XT	7,961	0,271
50.4Q3	7,948	1,187
51.4B6	7,941	1,212
52.9A5	7,921	1,061
53.4AO	7,912	1,129
<b>Media Población</b>	<b>7,911</b>	<b>1,142</b>
54.4L6	7,898	1,056
55.4L4	7,894	1,084
56.4C7	7,879	0,872
57.4R4	7,87	1,232
58.9A4	7,848	0,909
59.4L1	7,845	1,075
60.4RF	7,844	0,68
61.4P4	7,834	1,135
62.4SB	7,825	1,109
63.4L7	7,823	0,978
64.4BS	7,81	1,112
65.4AZ	7,806	1,152
66.4RM	7,806	1,286
67.4RL	7,805	1,187
68.4AK	7,792	1,172
69.4RU	7,76	1,092

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
70.4R8	7,757	1,012
71.4Q0	7,738	1,026
72.4RR	7,733	0,981
73.4AM	7,731	1,087
74.4Q7	7,727	1,088
75.4Q8	7,717	1,221
76.8A1	7,712	1,209
77.4R3	7,706	1,078
78.4AJ	7,659	1,192
79.4P8	7,654	1,015
80.5A5	7,635	1,097
81.4RC	7,621	1,077
82.4R5	7,619	1,336
83.4P1	7,607	1,25
84.4AG	7,602	1,136
85.4AR	7,6	0,967
86.4P9	7,584	1,127
87.4RH	7,56	1,073
88.5A8	7,544	0,895
89.4Q1	7,535	1,197
90.4B7	7,526	1,186
91.4C3	7,525	1,153
92.4AL	7,513	0,984
93.4BL	7,503	0,938
94.4LA	7,502	1,01
95.2R1	7,486	1,157
96.4P3	7,482	1,121
97.4RY	7,481	0,914
98.4P6	7,477	1,055
99.4Q9	7,466	1,028
100.4RB	7,459	1,24
101.4RA	7,45	1,091
102.4BI	7,446	1,183
103.4RZ	7,412	1,003
104.9A6	7,408	1,011
105.9A8	7,406	0,735
106.4RV	7,399	1,108

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
107.4RE	7,397	1,328
108.5A6	7,392	1,053
109.4AB	7,363	0,988
110.4A4	7,357	0,94
111.4RD	7,318	1,09
112.4L2	7,274	0,92
113.4RT	7,237	1,25
114.4BF	7,195	1,204
115.4Q6	7,19	1,236
116.4RP	7,185	1,253
117.9A3	7,004	0,093
118.4R1	6,949	1,054
119.5A7	6,91	0,87
120.4AE	6,899	1,181
121.4SC	6,452	0,68
122.4LZ	6,175	0,942

\*Se eliminan los resultados de aquellos centros de los que no se obtienen calificaciones medias previas

**| 13**
**CALIFICACIONES MEDIAS DE LAS MATERIAS COMUNES DE LA FASE DE ACCESO**
**| LCyL II**
**LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA II**

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
1. 4BA	8,85	0,94
2. 4RI	8,5	1,34
3. 4P5	8,08	1,17
4. 4R7	7,97	1,23
5. 4L5	7,92	1,37
6. 9A7	7,89	1,73
7. 4BZ	7,85	1,37
8. 4AD	7,79	1,39
9. 4Q4	7,77	1,27
10.4B9	7,76	1,36
11.4AC	7,75	1,41
12.4RU	7,73	1,17
13.5A4	7,72	1,66
14.4L8	7,71	1,62
15.4R6	7,71	1,41
16.4SB	7,71	1,47
17.5A5	7,7	1,52
18.4L7	7,66	1,41
19.4C4	7,63	1,69
20.4C2	7,61	1,65
21.4C5	7,57	1,44
22.4P7	7,57	1,77
23.4RW	7,55	1,63
24.9A6	7,55	1,41
25.4B4	7,53	1,54
26.5A6	7,53	1,62
27.4BB	7,51	1,76
28.4RO	7,51	1,51
29.4AM	7,48	1,31
30.4L0	7,45	1,6
31.4Q3	7,38	1,23
32.4L1	7,35	1,3

Centro	Media	dt
33.4BE	7,34	1,66
34.9A5	7,34	1,4
35.4B5	7,33	1,56
36.4BG	7,33	1,43
37.4A0	7,32	1,64
38.4L4	7,32	1,67
39.4Q8	7,3	1,65
40.4RG	7,29	1,46
41.4P9	7,28	1,36
42.4RC	7,28	1,34
43.4AK	7,26	1,62
44.4B8	7,26	1,72
45.4R5	7,26	1,66
46.4Q7	7,25	1,52
47.4RQ	7,25	1,41
48.4L6	7,21	1,58
49.4BL	7,2	1,35
50.4AS	7,18	1,14
51.4BC	7,18	1,67
52.4P1	7,18	1,4
53.4BT	7,16	1,55
54.4P3	7,16	1,54
55.4L3	7,15	1,56
56.4B6	7,14	1,3
57.4C3	7,13	1,53
58.4RJ	7,13	1,53
59.4Q9	7,12	1,73
60.4BX	7,09	1,61
61.4LA	7,09	1,71
62.8A1	7,09	1,67
<b>Media Población</b>	<b>7,07</b>	<b>1,7</b>
63.4Q1	7,06	1,42
64.4BQ	7,02	1,9
65.4BD	7	2,12
66.4C8	6,99	1,52
67.4L9	6,99	1,51
68.4C1	6,97	1,74



<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
69.4P4	6,94	1,77
70.4P6	6,93	1,66
71.9A4	6,92	1,6
72.4AR	6,9	1,68
73.5A3	6,9	1,64
74.4AZ	6,89	1,76
75.4R3	6,84	1,57
76.4AG	6,79	1,64
77.4R8	6,78	1,49
78.4B2	6,75	1,79
79.4Q5	6,75	1,44
80.4RY	6,72	0,87
81.4R4	6,69	1,5
82.4BO	6,68	1,68
83.4C7	6,68	1,38
84.4RM	6,67	1,73
85.4AO	6,66	1,6
86.4RS	6,6	1,61
87.4Q0	6,58	1,34
88.4P8	6,57	1,57
89.4AB	6,55	1,86
90.4RD	6,5	2,47
91.4RH	6,5	1,38
92.2R1	6,47	1,81
93.4L2	6,47	1,46
94.4RZ	6,47	1,61
95.4R9	6,45	2,11
96.9A1	6,42	1,35
97.4RF	6,39	1,18
98.4RR	6,37	1,84
99.5A8	6,37	1,77
100.4A4	6,35	1,1
101.4BI	6,35	1,98
102.4Q6	6,34	1,87
103.9A8	6,33	1,26
104.4RL	6,32	1,93
105.4RE	6,25	2,03

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
106.4RT	6,19	1,74
107.4AL	6,15	1,6
108.4B7	6,05	1,9
109.4RV	6,01	1,8
110.4BS	5,99	2,25
111.4AJ	5,89	1,84
112.4RA	5,83	1,65
113.4RB	5,65	1,99
114.5A7	5,65	1,75
115.4RP	5,64	1,53
116.4BF	5,63	1,54
117.4R1	5,52	1,64
118.4AE	5,44	2,11
119.4LZ	5,44	1,75
120.9A3	5,19	1,52
121.4SC	4,26	0,92
122.5XT	3,07	1,76

**HESP | HISTORIA DE ESPAÑA**

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
1. 4BA	8,92	1,18
2. 4B8	8,48	1,42
3. 4RG	8,48	1,22
4. 4Q3	8,46	1,79
5. 4BG	8,43	1,25
6. 4C2	8,32	1,55
7. 4C7	8,32	1,31
8. 4B4	8,29	1,63
9. 4L5	8,26	1,48
10.4L8	8,24	1,71
11.4BE	8,2	1,77
12.5A6	8,13	1,92
13.4AS	8,12	1,81
14.4L1	8,04	1,11
15.4BB	8,03	1,4
16.4BT	8	1,7
17.4B9	7,99	1,82
18.4AD	7,96	1,59
19.4L6	7,94	1,66
20.4BD	7,9	1,64
21.4L9	7,89	2,05
22.4R6	7,84	1,72
23.4C5	7,8	1,69
24.4P5	7,78	1,79
25.4B5	7,76	1,96
26.4RI	7,67	1,83
27.4BQ	7,66	2
28.4Q8	7,66	1,42
29.4RQ	7,66	2,17
30.4R3	7,65	1,63
31.9A4	7,64	1,42
32.4SB	7,63	1,67
33.5A4	7,62	2,28
34.4P7	7,6	1,38

Centro	Media	dt
35.4C1	7,59	2,01
36.4RW	7,58	2,23
37.4BX	7,56	2,01
38.4R7	7,55	2,84
39.4Q4	7,52	1,68
40.4RS	7,52	2,44
41.4B6	7,46	1,88
42.4RO	7,46	1,93
43.4BO	7,45	1,83
44.4C4	7,45	1,85
45.4BZ	7,43	2,04
46.4BC	7,42	1,73
47.4L7	7,41	1,5
48.4Q7	7,39	1,95
49.4RU	7,38	1,98
50.9A1	7,35	2,09
51.9A8	7,35	1,58
52.4AM	7,34	1,91
53.9A3	7,28	0,61
54.4AC	7,26	1,88
55.4B2	7,26	1,79
56.4L4	7,24	2,26
57.4R5	7,22	2,42
58.4RC	7,22	2,08
<b>Media Población</b>	<b>7,21</b>	<b>2,09</b>
59.4P1	7,19	2,03
60.9A6	7,17	1,71
61.9A7	7,17	3,48
62.4AO	7,15	2,37
63.4RV	7,13	2,05
64.4P8	7,12	1,95
65.4L3	7,1	2
66.5A3	7,1	2,16
67.4L0	7,09	2,02
68.4R8	7,09	1,88
69.4C8	7,08	2,21
70.4Q5	7,06	2,26

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
71.4RB	7,06	1,84
72.4RM	7,04	2,01
73.4P9	7,03	1,77
74.4P6	6,98	2,05
75.4RP	6,97	2,34
76.2R1	6,89	1,68
77.4RL	6,89	2,03
78.4RJ	6,83	2,05
79.4LA	6,81	2,12
80.4RR	6,8	1,92
81.4A0	6,75	2,22
82.4P4	6,74	2,18
83.4RF	6,71	2,22
84.4AK	6,68	2,36
85.4RE	6,68	2,18
86.4RH	6,64	2,18
87.9A5	6,6	2,33
88.4AR	6,59	2,09
89.4AL	6,58	1,83
90.4L2	6,52	2,05
91.4P3	6,51	2,09
92.4C3	6,48	2,27
93.4R9	6,45	1,99
94.4Q1	6,44	2,25
95.5A5	6,43	1,93
96.4BL	6,39	2,13
97.4AG	6,37	2,07
98.4AJ	6,37	2,43
99.4RD	6,35	2,26
100.4RZ	6,35	2,36
101.4AZ	6,34	2,43
102.4BF	6,24	1,87
103.5A8	6,23	1,8
104.4RA	6,2	2,3
105.4BS	6,18	2,11
106.4Q9	6,09	2
107.4AB	6,01	1,69

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
108.4Q0	5,95	2,05
109.4Q6	5,95	2,07
110.4BI	5,92	2,65
111.4B7	5,91	2,39
112.4RY	5,84	1,16
113.8A1	5,76	2,33
114.4R4	5,69	2,19
115.4AE	5,63	1,47
116.5A7	5,52	2,62
117.4A4	5,23	2,35
118.4R1	4,83	2,6
119.4SC	4,68	1,3
120.4RT	4,62	2,87
121.4LZ	4,56	2
122.5XT	2,43	2,21

| LE - AL

LENGUA EXTRANJERA II: ALEMÁN (Acceso)

Centro	Media	<i>dt</i>
1. 4Q5	9,05	.
<b>Media Población</b>	<b>8,35</b>	<b>0,99</b>
2. 4BQ	7,65	.

**| LE - FR**
**LENGUA EXTRANJERA II: FRANCÉS (Acceso)**

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
1. 4BG	9,75	.
2. 8A1	9,52	0,42
3. 4L0	9,4	.
4. 4L3	9,36	0,5
5. 4BS	9,25	.
6. 4L8	9,25	.
7. 4AS	9,23	1,1
8. 9A4	9,19	0,59
9. 4R8	9,13	0,39
10.4R9	9,13	1,24
11.4BQ	9,05	0,71
12.4AD	9	0,39
13.4BA	9	.
14.4C5	8,89	0,45
15.4AO	8,8	1,27
16.4Q5	8,8	0,9
17.5A5	8,8	0,68
18.4L5	8,75	0,36
19.4R3	8,71	1,14
20.4RD	8,65	.
21.9A1	8,57	0,7
22.4R4	8,53	0,93
23.4Q8	8,47	1,11
24.4Q3	8,4	.
25.4AJ	8,38	0,32
26.4RZ	8,25	.
27.4AK	8,2	.
28.4RW	8,2	1,4
29.4L7	8,14	1,17
30.4P5	8,13	1,32
31.4RJ	8,07	0,46
32.4BZ	8,05	0,35
33.4Q6	8	.
<b>Media Población</b>	<b>7,97</b>	<b>1,59</b>
34.4C1	7,8	2,55
35.4B8	7,75	0,21
36.9A7	7,66	2,57



<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
37.4P9	7,65	.
38.4RF	7,63	1,94
39.4C7	7,61	1,63
40.4AR	7,43	1,2
41.4AM	7,4	1,06
42.4R1	7,25	.
43.4RG	7,19	1,87
44.4B4	7,18	1,85
45.4LA	7,12	0,97
46.4Q9	7,08	2,15
47.4RR	7,06	0,85
48.4R6	7	.
49.4P6	6,96	1,38
50.4RI	6,96	2,18
51.4C2	6,95	1,48
52.4AL	6,9	1,71
53.4B2	6,87	2,53
54.4AZ	6,75	.
55.9A3	6,63	2,05
56.4C8	6,55	.
57.4B6	6,53	2,93
58.4AB	6,27	1,87
59.4Q7	6,25	.
60.2R1	6,13	1,59
61.4B5	6	.
62.4P4	5,83	1,26
63.4BL	5,7	0,99
64.4SB	5,6	.
65.4AG	5,5	.
66.4C4	5,4	.
67.4Q1	5,3	.
68.4L6	5,25	.
69.4BD	5,05	.
70.4Q4	5,05	.
71.4A4	5	.
72.4RT	4,25	.
73.5A8	4,25	.

**| LE - IN**
**LENGUA EXTRANJERA II: INGLÉS (Acceso)**

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
1. 4BA	9,2	0,79
2. 4Q0	9,13	0,71
3. 8A1	8,72	1,42
4. 4P7	8,7	1,13
5. 9A4	8,62	1,32
6. 4RJ	8,5	2,31
7. 9A7	8,42	1,16
8. 4BQ	8,22	1,48
9. 4L3	8,16	2,1
10.5A4	8,1	1,83
11.4L8	8,05	1,7
12.4BB	8,03	1,73
13.4L0	7,95	1,86
14.4L9	7,9	1,77
15.5A5	7,8	1,86
16.4C2	7,79	1,78
17.4RF	7,73	1,87
18.4RG	7,68	2,01
19.4BG	7,63	2,1
20.9A1	7,63	3,12
21.4B9	7,61	1,94
22.4R4	7,6	2,53
23.4RO	7,58	2,12
24.4BE	7,57	2,12
25.9A5	7,54	2,01
26.4AZ	7,5	2,19
27.4R9	7,49	2,04
28.4BD	7,45	2,28
29.4BO	7,45	1,9
30.4B5	7,41	2,22
31.4C1	7,41	2,18
32.4P3	7,41	1,9
33.4RW	7,41	2,18
34.4L5	7,31	2,14

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
35.5A3	7,28	1,96
36.4BT	7,24	2,46
37.4AO	7,15	1,76
38.4R6	7,15	2,17
39.4L1	7,14	2,1
40.4RC	7,14	2,18
41.4BX	7,1	2,13
42.4L6	7,1	2,17
43.4BZ	7,09	2,04
44.4L7	7,08	2,13
45.4AD	7,07	2,39
46.4Q4	7,07	1,81
47.4R3	7,07	2,28
48.4RR	7,03	2,05
49.4Q9	7,01	2,22
50.4AC	7	2,1
51.4AK	6,99	2,26
52.4L4	6,99	2,36
53.4B8	6,97	2,16
54.4SB	6,97	2,43
55.4AR	6,93	2,05
56.4B2	6,92	2,59
57.4RM	6,92	2,61
58.4C5	6,91	2
59.4C4	6,88	2,1
60.4BL	6,86	2,09
61.5A8	6,86	1,8
<b>Media Población</b>	<b>6,86</b>	<b>2,34</b>
62.4B6	6,84	2,35
63.4Q3	6,82	2,38
64.4R5	6,81	2,3
65.4BC	6,78	2,23
66.4BF	6,75	2,23
67.4A4	6,71	2,25
68.4A0	6,7	2,58
69.4P5	6,67	2,56
70.4RD	6,63	1,79

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
71.4B4	6,59	2,39
72.4Q1	6,54	2,25
73.4RI	6,54	2,29
74.4AS	6,52	2,24
75.4RQ	6,51	2,51
76.4C8	6,5	2,28
77.4Q5	6,46	2,2
78.4AG	6,45	1,9
79.4RU	6,41	2,02
80.4AM	6,39	1,99
81.4P8	6,34	2,09
82.4P9	6,34	2,4
83.4RE	6,33	3,14
84.4RZ	6,32	1,82
85.4P1	6,26	2,34
86.9A8	6,25	1,15
87.4P6	6,23	1,82
88.4RY	6,22	3,14
89.4AB	6,19	2,38
90.2R1	6,17	2,67
91.4RT	6,15	2,27
92.4LA	6,13	1,94
93.4RV	6,11	2,04
94.4AL	6,05	2,47
95.4L2	6,03	2,31
96.4C7	5,97	2,01
97.4BS	5,89	2,2
98.4RH	5,85	2,46
99.4AJ	5,83	2,41
100.4RP	5,79	2,59
101.4B7	5,78	1,99
102.5A6	5,75	2,53
103.4C3	5,72	2,59
104.4Q7	5,71	2,55
105.4R1	5,63	2,58
106.4RL	5,62	2,55
107.4Q8	5,59	1,77

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b><i>dt</i></b>
108.4P4	5,54	2,32
109.4RS	5,54	2,48
110.4Q6	5,51	2,37
111.4RB	5,4	3,13
112.4BI	5,34	2,55
113.9A6	5,19	2,41
114.4R7	5,14	2,4
115.4AE	4,89	2,03
116.4R8	4,86	2,15
117.4RA	4,56	2,54
118.5XT	3,85	3,3
119.5A7	3,59	1,76
120.4LZ	3,56	2,67
121.4SC	3,53	1,94

Centro	Media	<i>dt</i>
1. 4L9	8	.
<b>Media Población</b>	<b>7,75</b>	<b>0,35</b>
2. 4R5	7,5	.



Centro	Media	<i>dt</i>
1. 4AO	10	.
2. 5XT	7,88	2,65
3. 4AE	7,75	.
<b>Media Población</b>	<b>7,46</b>	<b>2,03</b>
4. 4Q6	5,63	0,18

| 14

## CALIFICACIONES MEDIAS DE LAS MATERIAS MODALIDAD DE LA FASE DE ACCESO

| FART

## FUNDAMENTOS DEL ARTE

Centro	Media	<i>dt</i>
1. 4B5	8,72	0,65
2. 4RW	8,63	1,24
3. 4RF	8,23	1,77
4. 4AD	8,17	1,15
5. 9A8	7,17	2,84
6. 4RV	7	0,35
<b>Media Población</b>	<b>6,98</b>	<b>2,04</b>
7. 4RR	6,8	1,48
8. 4RY	6,56	0,94
9. 4SC	6,39	1,38
10.4RE	6,07	2,09
11.4RT	5,99	2,23
12.4R1	5,63	0,92
13.5XT	0,38	0,18



| LAT LATÍN II

Centro	Media	dt
1. 4RW	9,73	0,5
2. 4BB	9,44	0,52
3. 4C5	9,35	0,7
4. 4A0	9,11	0,87
5. 4Q1	9,05	0,49
6. 4C2	9,03	1,1
7. 4L0	9	0,72
8. 4L8	8,98	0,73
9. 4R6	8,97	1,14
10.4C1	8,93	0,64
11.4RQ	8,93	1,1
12.4AR	8,86	1,29
13.4Q5	8,85	1,12
14.4C8	8,8	1,13
15.4RG	8,79	1,17
16.4A4	8,75	0,71
17.4L1	8,75	1,13
18.4P3	8,68	0,68
19.4B2	8,66	0,85
20.4C3	8,63	1,25
21.4AD	8,62	0,83
22.4P4	8,59	1,15
23.4RJ	8,56	1,52
24.4P6	8,53	0,49
25.4L3	8,51	1,51
26.4C7	8,5	0,25
27.4P1	8,45	1,7
28.4L6	8,38	0,81
29.4RI	8,3	.
30.4BQ	8,25	1,77
31.4Q7	8,25	1,97
32.4RR	8,25	.
33.4Q9	8,21	2,01
34.4BZ	8,2	0,78

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
35.4BD	8,14	1,08
36.4Q4	8,12	0,88
37.4R7	8,07	2,02
38.4RO	8,04	1,3
39.4AG	8,03	1,1
40.4RP	8,03	1,38
41.4B6	8	0,71
42.4L5	7,93	1,3
43.4R5	7,92	1,55
44.4P5	7,87	2,58
45.4AC	7,83	1,61
46.4AM	7,77	1,83
47.4BT	7,76	1,48
48.4C4	7,75	2,12
<b>Media Población</b>	<b>7,74</b>	<b>1,79</b>
49.4L9	7,66	2,23
50.4R8	7,6	0,84
51.4RS	7,56	1,25
52.4AK	7,5	.
53.4RH	7,5	1,77
54.4L7	7,49	1,38
55.4RL	7,48	1,45
56.9A5	7,45	0,78
57.4B8	7,33	1,98
58.4R1	7,3	2,76
59.4AL	7,29	0,78
60.4AB	7,25	0,71
61.4Q3	7,25	.
62.4BE	7,23	2,58
63.4RU	7,2	0,64
64.4AJ	7,15	0,91
65.4BC	7,15	1,93
66.4RM	7,05	2,21
67.4BG	7,03	1,4
68.4AO	7,02	2,66
69.4L2	6,97	0,91
70.2R1	6,95	1,13

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
71.4R4	6,8	2,92
72.4AS	6,75	0,35
73.4SB	6,73	1,97
74.9A6	6,72	1,15
75.4RC	6,67	1,31
76.4Q8	6,65	0,49
77.4LZ	6,58	2,35
78.4BI	6,55	3,46
79.4RZ	6,55	0,28
80.4B4	6,33	0,38
81.4RA	6,29	1,07
82.5A8	6,19	1,77
83.4L4	6	1,88
84.4RV	5,41	2,67
85.4Q6	5,14	1,23
86.4LA	4,93	0,88
87.4RB	4,47	0,51
88.4AZ	3,93	1,52
89.5XT	3,03	2,86
90.4B7	2,5	.

Centro	Media	dt
1. 4P6	9,359	0,547
2. 4RR	9,023	1,024
3. 4BG	8,967	0,815
4. 4P7	8,925	1,11
5. F7A	8,75	.
6. 4R7	8,736	0,984
7. 4BQ	8,691	1,521
8. 4BX	8,663	1,493
9. 4R4	8,663	1,21
10.4BZ	8,662	0,875
11.4RJ	8,613	1,182
12.4B8	8,594	1,693
13.4B2	8,56	1,577
14.4RI	8,511	2,168
15.4R6	8,466	1,53
16.4BA	8,454	1,922
17.4AD	8,445	0,874
18.4AL	8,361	1,729
19.4BC	8,314	1,411
20.4C1	8,269	1,593
21.4AK	8,244	1,536
22.4L8	8,216	1,712
23.4RQ	8,186	1,57
24.4L9	8,146	1,446
25.4AS	8,135	1,823
26.4AC	8,126	1,552
27.4AR	8,121	1,348
28.4RZ	8,121	2,71
29.4B4	8,083	2,261
30.9A7	8,05	0,141
31.4RG	8,043	1,025
32.4RB	8,041	1,152
33.4C7	7,994	1,508
34.4C2	7,988	1,541

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
35.4B7	7,972	1,572
36.9A6	7,964	1,816
37.4B9	7,945	2,262
38.4LA	7,927	1,764
39.4RL	7,921	2,304
40.4P5	7,92	1,689
41.F3A	7,92	.
42.5A8	7,907	2,134
43.4AM	7,901	2,157
44.4BE	7,863	1,394
45.F7C	7,793	1,955
46.4BO	7,783	1,892
47.4RS	7,783	1,796
48.4Q3	7,775	2,049
49.4BD	7,772	2,249
50.4B5	7,733	2,039
51.9A1	7,7	.
52.4RO	7,664	1,998
53.4BS	7,655	2,065
54.5A3	7,655	1,773
55.4AZ	7,643	1,936
56.4P8	7,625	1,449
57.5A4	7,61	1,911
58.4P4	7,602	2,364
59.4Q8	7,585	1,803
60.4RU	7,573	1,809
61.4Q9	7,566	1,448
62.4C8	7,539	2,152
63.4L7	7,523	1,912
64.4SB	7,44	2,105
<b>Media Población</b>	<b>7,43</b>	<b>2,21</b>
65.4AJ	7,428	2,079
66.4BT	7,41	2,401
67.4R8	7,344	2,068
68.4B6	7,319	2,619
69.4R9	7,301	2,544
70.4AO	7,29	1,46

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
71.4RP	7,227	2,331
72.4RV	7,203	3,051
73.5A6	7,188	0,342
74.4R5	7,163	1,961
75.8A1	7,152	2,019
76.4RC	7,123	2,086
77.4Q5	7,11	2,233
78.4R3	7,08	1,877
79.4L3	7,04	1,947
80.4C5	7,039	2,237
81.4RM	6,989	2,516
82.4Q6	6,988	1,76
83.4Q7	6,932	2,445
84.4R1	6,918	3,054
85.4BL	6,904	1,888
86.4RW	6,896	2,105
87.4BB	6,885	2,03
88.4C3	6,832	1,858
89.4RH	6,802	2,571
90.9A4	6,783	2,189
91.4L5	6,717	2,397
92.4P2	6,7	.
93.4Q1	6,683	2,261
94.4L1	6,635	2,577
95.4P1	6,623	1,843
96.4P9	6,551	2,204
97.5A5	6,522	2,388
98.4L4	6,512	2,833
99.4AG	6,501	2,057
100.4BF	6,352	2,241
101.4L0	6,264	2,839
102.F9F	6,25	.
103.4BI	6,245	1,46
104.F3G	6,163	2,394
105.4C4	6,067	2,193
106.4Q0	6,05	1,135
107.4P3	5,875	1,494

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
108.4Q4	5,785	1,635
109.4RA	5,779	2,822
110.4L2	5,739	3,19
111.4L6	5,583	2,751
112.F8C	5,575	5,904
113.4A0	5,543	2,346
114.2R1	5,532	2,304
115.9A3	5,45	1,602
116.9A5	5,164	2,499
117.4LZ	5,025	1,789
118.4AB	4,825	1,025
119.4RD	4,576	2,181
120.4AE	4,283	2,363
121.5A7	3,57	3,742
122.4A4	3,078	2,065
123.5XT	0,917	1,436
124.F5C	0,617	1,068

## | MAT II MATEMÁTICAS II

Centro	Media	<i>dt</i>
1. F6C	10	.
2. 4R7	8,98	1,58
3. 5A4	8,95	0,9
4. 4BD	8,91	0,87
5. 4RQ	8,72	1,33
6. 4RI	8,68	1,85
7. F8B	8,5	.
8. 8A1	8,45	1,5
9. 4BX	8,41	1,77
10.4B4	8,4	1,09
11.4L0	8,35	1,56
12.4BG	8,34	1,47
13.4C8	8,33	1,66
14.4B5	8,14	1,7
15.5A3	8,14	1,44
16.4L8	8,09	1,97
17.4RG	8,09	1,72
18.4BT	8,06	2,06
19.4RW	8,05	1,55
20.F7A	8	.
21.4RC	7,98	1,71
22.4L5	7,95	1,53
23.4R2	7,95	2,05
24.4BC	7,86	1,87
25.4SB	7,83	1,59
26.4B2	7,79	1,91
27.4AK	7,76	1,8
28.4Q4	7,76	1,64
29.4AD	7,75	2
30.4BB	7,74	1,63
31.4Q9	7,73	1,63
32.4AZ	7,72	2,39
33.4C3	7,71	1,57
34.4L6	7,68	1,61



<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
35.4RL	7,68	2,28
36.4AC	7,66	1,87
37.4BA	7,6	1,54
38.9A1	7,6	1,91
39.4P3	7,54	1,38
40.4L3	7,5	1,8
41.9A4	7,48	2,46
42.4A0	7,47	1,4
43.4RR	7,45	1,95
44.4Q1	7,41	1,52
45.4BE	7,37	2,51
46.5A5	7,37	2,09
47.4RS	7,36	1,75
48.4BZ	7,35	1,77
49.4L4	7,31	2,18
50.4B6	7,3	1,52
51.4L7	7,29	2,23
52.4P1	7,26	2,24
53.4C4	7,24	1,66
54.4P4	7,23	2,37
55.4AM	7,22	1,72
56.4C1	7,21	2,16
<b>Media Población</b>	<b>7,2</b>	<b>2,17</b>
57.4Q0	7,19	1,88
58.4B7	7,18	2,08
59.4AJ	7,17	2,37
60.4Q6	7,17	2,08
61.4C2	7,16	1,87
62.4BQ	7,1	2,21
63.4BS	7,1	1,74
64.4R4	7,08	2,17
65.4P7	7,05	2,3
66.9A7	7,05	3,43
67.4P9	7,03	1,67
68.4AR	7,01	2,06
69.4L1	6,96	1,95
70.2R1	6,95	2,18

Centro	Media	dt
71.4L9	6,95	1,72
72.4AG	6,91	1,98
73.4B8	6,89	2,51
74.4B9	6,88	2,76
75.4R3	6,88	2,25
76.4RM	6,86	1,62
77.4RO	6,82	2,2
78.4AS	6,78	2,5
79.4Q5	6,75	2,59
80.4C5	6,73	2,13
81.4BI	6,72	1,78
82.4R6	6,71	2,1
83.4P6	6,69	2,12
84.4AL	6,68	1,22
85.4P8	6,62	0,72
86.4LA	6,57	1,64
87.4RP	6,56	2,38
88.9A6	6,53	1,95
89.4RH	6,46	1,98
90.4L2	6,43	1,35
91.4R9	6,31	2,27
92.4RU	6,3	2,5
93.4Q8	6,29	1,47
94.4BO	6,28	2,64
95.4RJ	6,27	1,89
96.4P5	6,22	2,55
97.4RZ	6,15	1,68
98.4R5	6,12	2,59
99.4Q7	6,04	2,14
100.4AB	6,02	1,96
101.4R8	6,02	1,92
102.4C7	5,95	2,8
103.4RV	5,93	2,28
104.4AO	5,76	2,6
105.4RB	5,74	2,92
106.5A8	5,72	2
107.9A5	5,63	2,42

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
108.4A4	5,48	2,09
109.4BL	5,45	2,59
110.4RA	5,3	3,08
111.5A6	5,3	2,85
112.4RD	5,17	2,6
113.F5C	5	.
114.4AE	4,93	1,38
115.4Q3	4,93	2,56
116.9A3	4,58	1,59
117.4BF	4,07	2,05
118.4R1	4,06	2,95
119.5A7	2,55	1,02
120.5XT	1,69	2
121.F3G	0,85	.

| 15

**CALIFICACIONES MEDIAS DE LAS MATERIAS DE LA FASE DE ADMISIÓN**

| ArEsc

**ARTES ESCÉNICAS**

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b><i>dt</i></b>
1. 4RR	8,8	1,1
Media Población	8,71	1,21
2. 4AD	8,5	1,8

## | BIO BIOLOGÍA

Centro	Media	dt
1. 5A4	10	.
2. 4R7	8,97	0,7
3. 4BB	8,94	0,62
4. 4B5	8,92	0,91
5. 4RB	8,92	0,55
6. 4RU	8,89	1,01
7. 4BA	8,82	1,18
8. 4B4	8,81	0,88
9. 4BD	8,75	1,6
10.4BG	8,74	1,06
11.4Q8	8,71	0,86
12.5A6	8,59	1,1
13.4L5	8,53	1,15
14.4AB	8,5	0,94
15.4AL	8,48	0,97
16.4Q0	8,48	1,05
17.4R6	8,46	1,21
18.4Q9	8,45	0,07
19.4L3	8,44	1,26
20.4RW	8,42	1,71
21.4RL	8,39	2,2
22.4P7	8,37	1,09
23.4R3	8,33	1,21
24.4RQ	8,29	1,61
25.4B8	8,26	1,37
26.4Q7	8,24	0,87
27.4AZ	8,21	1,31
28.4L0	8,2	1,39
29.4Q4	8,17	1,76
30.4Q5	8,06	1,4
31.4C2	8,03	1,42
32.4RI	8,03	2,46
33.4SB	8	1,43
34.4BC	7,97	1,7

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
35.4AG	7,93	2
36.4RZ	7,92	1,43
37.4BI	7,91	2,51
38.4L7	7,9	1,31
39.4Q6	7,9	1,63
40.4BT	7,87	1,61
41.4P9	7,87	1,34
42.4L4	7,84	1,08
43.4RV	7,83	1,42
44.9A6	7,83	1,73
45.4R8	7,81	1,32
46.4AS	7,8	0,31
47.4B2	7,77	1,97
48.4C7	7,74	1,19
49.4BE	7,7	2,85
50.4RG	7,65	1,69
51.4BS	7,63	2,07
52.4C4	7,6	1,63
53.4P3	7,6	1,52
54.4A0	7,59	1,8
55.4AD	7,56	1,57
56.4B9	7,55	1,36
57.4P4	7,55	1,83
58.4L2	7,54	1,36
59.4BZ	7,53	1,69
60.4BX	7,5	2,07
61.5A8	7,48	1,84
<b>Media Población</b>	<b>7,46</b>	<b>1,95</b>
62.4C3	7,43	1,42
63.4C1	7,41	1,75
64.4BO	7,4	2,33
65.4RD	7,4	1,63
66.9A1	7,38	2,89
67.4AJ	7,37	1,7
68.4L1	7,34	2,31
69.4AK	7,32	1,94
70.F4A	7,32	3,36

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
71.4L6	7,28	1,85
72.4L8	7,28	1,47
73.4RM	7,27	1,92
74.4Q3	7,26	2,07
75.4R9	7,25	1,95
76.4R2	7,21	2,58
77.4P1	7,2	2,37
78.9A7	7,2	3,33
79.4AC	7,19	1,07
80.4L9	7,18	2,15
81.4B7	7,16	1,55
82.4B6	7,14	2,06
83.4BL	7,1	1,71
84.4P5	7,09	2,78
85.4RJ	7,08	0,99
86.F5C	7,06	3,21
87.8A1	7,04	1,2
88.4RO	7	1,32
89.4C5	6,98	2,15
90.4AE	6,96	1,99
91.4AR	6,96	2,38
92.4RA	6,91	1,5
93.4BQ	6,9	1,11
94.4RS	6,88	2,48
95.4AM	6,8	1,86
96.4P6	6,8	2,42
97.4RC	6,8	1,55
98.4LA	6,79	1,54
99.4C8	6,74	2,24
100.4R4	6,74	1,77
101.4Q1	6,73	1,55
102.4RH	6,68	1,95
103.4R5	6,65	2,01
104.5A5	6,49	2,01
105.F8C	6,43	1,66
106.9A4	6,39	2,42
107.4P8	6,38	2,3

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
108.9A5	6,07	2,89
109.9A3	6	.
110.4AO	5,89	1,68
111.F3G	5,89	2,63
112.4R1	5,88	1,75
113.F8B	5,73	1,46
114.5A7	5,58	1,59
115.F9F	5,46	2,28
116.5A3	5,41	2,03
117.F6C	5,4	1,94
118.4BF	5,05	.
119.F0A	5	.
120.4RR	4,67	3,33
121.F7C	4,64	3,76
122.2R1	4,61	2,18
123.4RP	4,52	3,52
124.5XT	3,32	2,45
125.F4G	2,6	.



Centro	Media	dt
1. 4B5	8,71	0,38
2. 4RW	8,4	1,41
3. F3G	8,26	.
4. 4R3	8,25	1,06
5. 4RR	7,6	1,17
6. 4L1	7,4	.
<b>Media Población</b>	<b>7,15</b>	<b>1,56</b>
7. 4RV	7	0,71
8. 4RF	6,99	1,24
9. 9A8	6,73	1,92
10.4RT	6,71	2,31
11.4SC	6,7	0,98
12.4RY	6,55	2,31
13.4RE	6,52	1,11
14.4AD	6,23	0,38
15.4R1	5,1	1,7

**| DTEC**
**DIBUJO TÉCNICO II**

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
1. 4B7	9,95	0,07
2. 5A3	9,74	0,44
3. 4L0	9,59	1,02
4. 4AM	9,5	.
5. 4B8	9,45	.
6. 4Q0	9,43	0,19
7. 4BZ	9,42	0,33
8. 4BQ	9,32	0,52
9. 4L2	9,23	0,74
10.4P3	9,15	0,31
11.4P9	9,14	1,15
12.4P5	9,06	0,71
13.4BL	9	.
14.9A7	9	.
15.4Q5	8,97	.
16.4RW	8,96	0,6
17.4BB	8,93	1,03
18.4C2	8,93	1,51
19.4BG	8,86	1,18
20.4C5	8,79	1,27
21.4RZ	8,77	0,18
22.4BT	8,75	0,8
23.4AZ	8,74	1,41
24.4P1	8,69	0,94
25.4L6	8,68	1,13
26.4BE	8,65	1,6
27.4P6	8,63	2,93
28.4P7	8,62	1,86
29.4C4	8,57	0,71
30.5A4	8,56	2,04
31.4L3	8,49	2,48
32.4P8	8,49	.
33.4RI	8,4	.
34.9A4	8,38	1,33

Centro	Media	dt
35.4BD	8,37	1,5
36.4BX	8,37	1,92
37.4B5	8,26	2,92
38.4L9	8,23	1,6
39.4C7	8,22	2,05
40.4AJ	8,21	1,15
41.4AD	8,17	1,84
42.5A5	8,17	1,24
43.4BC	8,14	2,57
44.4LA	8,09	.
45.4L8	8	2,11
46.4BS	7,99	1,07
47.4B4	7,9	1,55
48.4AL	7,88	0,53
49.4L4	7,88	2,04
50.4RJ	7,85	1,3
51.4RQ	7,85	.
52.4R5	7,78	2,32
53.4RS	7,76	0,98
54.4B9	7,75	2,02
<b>Media Población</b>	<b>7,69</b>	<b>2,25</b>
55.4B2	7,68	1,68
56.2R1	7,66	2,13
57.4BO	7,56	2,38
58.4L7	7,5	2,24
59.4RV	7,43	3,04
60.4C3	7,38	3,16
61.4Q1	7,29	3,24
62.4RM	7,29	1,72
63.4AO	7,12	1,46
64.4RB	7,12	4,04
65.4BA	7,09	1,22
66.4Q8	7,04	0,27
67.4BI	7,03	1,03
68.4R3	7,03	1,83
69.4RU	7,02	2,93
70.4R4	6,95	2,35

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
71.4RP	6,8	3,49
72.4SB	6,79	2,73
73.4Q3	6,78	1,87
74.4AC	6,77	2,39
75.4R8	6,67	2,47
76.4Q6	6,66	2,72
77.4RH	6,55	1,43
78.4B6	6,49	2,8
79.4RA	6,48	3,11
80.4C8	6,47	2,25
81.4AK	6,45	3,77
82.4BF	6,36	1,13
83.F3A	6,1	.
84.4AR	6,07	2,92
85.4P4	6,06	2,4
86.4C1	5,92	2,86
87.4Q4	5,8	0,28
88.4RO	5,69	2,55
89.4L5	5,54	2,64
90.4RL	5,47	4,25
91.8A1	5,23	2,27
92.5A8	5,09	.
93.4R9	5,03	1,71
94.4Q7	4,92	2,37
95.4RD	3,9	.
96.4A0	3,69	3,6
97.4AB	3,25	.
98.4R6	2,42	2,9
99.4RC	2,35	.
100.5XT	0,4	0,57

**| DIS DISEÑO**

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
1. 4RW	8,75	0,35
2. 4RY	8,5	0,78
3. 9A8	7,83	2,15
4. 4B5	7,67	0,76
5. 4R1	7,5	2,12
6. 5XT	7,5	.
7. 4RF	7,47	1,49
<b>Media Población</b>	<b>7,41</b>	<b>1,43</b>
8. 4RR	7,16	1,8
9. 4RE	7,1	0,17
10. 4RT	6,8	1,24
11. 4RV	6,75	2,47
12. 4SC	6,55	1,62

**ECO**
**ECONOMÍA DE LA EMPRESA**

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
1. 4AD	9,19	0,68
2. 4RJ	9,13	0,91
3. 4L9	9,08	1,2
4. 4BA	8,99	1,56
5. 4BB	8,99	1,34
6. 4B2	8,91	1,13
7. 4L5	8,91	1,05
8. 4RI	8,9	0,42
9. 4Q3	8,82	1,11
10. 4AS	8,81	0,92
11. 4RR	8,75	0,8
12. 4B8	8,63	1,97
13. 4AK	8,6	1,31
14. 4BG	8,6	1,18
15. 4BL	8,58	1,65
16. 4BO	8,57	1,33
17. 4BQ	8,56	1,41
18. 4BE	8,5	1,79
19. 4C2	8,5	1,08
20. 4L4	8,5	1,42
21. 4R6	8,5	1,6
22. 4RG	8,46	2,1
23. 4C8	8,45	1,01
24. 4Q8	8,45	1,58
25. 8A1	8,44	1,85
26. 4Q7	8,42	0,84
27. 4L0	8,4	1,8
28. 4L2	8,38	1,24
29. 4BX	8,36	1,25
30. 4B5	8,35	1,53
31. 4AZ	8,33	1,56
32. 4RQ	8,33	1,77
33. 4L6	8,32	1,54
34. F3G	8,31	1,44

Centro	Media	dt
35.4B9	8,29	2
36.4LA	8,19	2,22
37.4A0	8,18	1,98
38.4R3	8,18	1,31
39.4L8	8,17	2,14
40.4P6	8,16	1,27
41.4RV	8,14	1,43
42.4AM	8,11	1,4
43.4BC	8,1	1,56
44.4R5	8,1	1,7
45.4R7	8,07	1,47
46.4RZ	8,07	0,87
47.4L7	8	1,63
48.4R4	8	2,11
49.4RB	8	1,65
50.4C7	7,98	2,99
51.4P7	7,95	1,85
52.4RW	7,95	1,63
53.5A8	7,95	1,49
54.4C4	7,92	1,39
55.4AL	7,9	1,48
56.4P4	7,84	1,81
57.4L1	7,8	1,55
58.4R8	7,79	0,87
59.4Q1	7,76	1,62
<b>Media Población</b>	<b>7,76</b>	<b>1,89</b>
60.4C3	7,74	1,23
61.4RO	7,69	2,09
62.4AR	7,68	0,35
63.4RM	7,64	2,18
64.4B4	7,59	1,9
65.4Q6	7,59	1,87
66.4P9	7,58	2,15
67.4Q0	7,58	0,97
68.4P1	7,49	1,58
69.4BD	7,47	1,62
70.4Q5	7,42	1,72

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
71.4BS	7,41	1,98
72.4RH	7,4	2,4
73.F8C	7,4	.
74.4RA	7,39	2,05
75.4C5	7,32	1,41
76.5A4	7,3	1,85
77.9A5	7,3	1,23
78.4BF	7,28	2,68
79.4BZ	7,27	1,8
80.4RS	7,27	1,19
81.4AO	7,25	1,48
82.4L3	7,24	1,37
83.4A4	7,21	1,65
84.4RL	7,21	1,99
85.4BT	7,19	1,52
86.4B6	7,18	1,96
87.4AC	7,16	2,27
88.F7C	7,11	2,34
89.4SB	7,1	1,95
90.4Q4	7,07	1,45
91.4RC	7,07	2,14
92.5A3	7,06	2,37
93.4BI	6,95	1,58
94.4RP	6,85	1,82
95.4Q9	6,81	1,32
96.4C1	6,79	2,1
97.2R1	6,77	2,08
98.5A5	6,7	1,67
99.4LZ	6,68	1,07
100.4P5	6,65	1,72
101.9A7	6,55	3,11
102.4R1	6,42	2,39
103.4R9	6,35	2,51
104.9A6	6,33	1,9
105.5A6	6,2	3,47
106.4P3	6,16	1,76
107.4RU	6,09	1,6



<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
108.4P8	5,92	3,05
109.4B7	5,88	2,2
110.9A4	5,4	3,4
111.4AE	5,25	1,34
112.4AG	5,07	1,38
113.5A7	5,06	2,65
114.9A1	4,9	.
115.4AJ	4,5	1,78
116.4R2	3,7	.
117.F5C	3,46	2,09
118.5XT	3,3	1,36
119.F0A	2,45	.

## | FIS FÍSICA

Centro	Media	dt
1. 4B8	9,25	.
2. 4R7	9,25	0,66
3. 4RI	9,25	.
4. 4BL	8,75	.
5. 4AK	8,5	1,52
6. 4Q5	8,5	.
7. 4L0	8,34	1,41
8. 4C3	8,13	1,69
9. 4L3	8,13	1,25
10.4BQ	8,09	1,92
11.4RM	8,05	0,67
12.4RS	8	0,88
13.4RG	7,92	3,29
14.4L2	7,88	1,25
15.4BG	7,87	1,58
16.4RL	7,84	2,01
17.4L6	7,83	1,04
18.4Q9	7,83	3,13
19.4C7	7,81	1,68
20.4C5	7,71	1,46
21.4BZ	7,69	1,39
22.4B7	7,63	3,02
23.4Q8	7,63	0,53
24.4AZ	7,5	2,78
25.4BD	7,5	1,68
26.5A3	7,5	1,59
27.4L8	7,44	1,7
28.4BA	7,39	1,05
29.4RQ	7,38	0,53
30.4RZ	7,38	2,3
31.4AD	7,25	1,24
32.4LA	7,25	0,71
33.4P5	7,25	2,03
34.4Q1	7,25	1,41

Centro	Media	dt
35.4P4	7,17	2
36.9A6	7,15	1,68
37.4C8	7,13	1,89
38.4L4	7,1	2,3
39.4P9	7,1	1,02
40.4C2	7,08	2,17
41.4RV	7,08	1,9
42.4P1	7,06	1,92
43.4R4	7,06	2,3
44.4BX	6,98	2,34
45.4BE	6,95	1,93
46.4Q3	6,94	1,42
47.4P3	6,92	3,13
48.4Q0	6,91	1,79
49.9A4	6,91	1,44
50.5A4	6,88	1,83
51.4AC	6,86	2,14
52.5A8	6,81	2,86
53.4P6	6,79	2,22
54.4BB	6,78	1,37
55.4L7	6,75	3,27
56.4B9	6,71	2,2
57.4BT	6,71	1,5
58.4RC	6,7	1,98
59.4Q4	6,69	3,12
<b>Media Población</b>	<b>6,67</b>	<b>2,22</b>
60.4RP	6,58	2,67
61.8A1	6,58	2,12
62.4B5	6,56	3,02
63.4B4	6,5	1,74
64.4AM	6,44	2,23
65.4L5	6,37	1,44
66.4AR	6,31	1,81
67.4BC	6,25	2,12
68.4RH	6,25	3,89
69.4RU	6,25	3,18
70.4RO	6,13	2,74

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
71.4Q6	6,06	2,95
72.4RJ	6,06	1,56
73.4C1	6,04	2,49
74.9A1	6	2,7
75.4AL	5,88	0,88
76.4R5	5,86	2,42
77.4BO	5,79	2,46
78.4R3	5,77	1,7
79.4A0	5,75	2,74
80.4BI	5,72	1,38
81.9A7	5,66	2,73
82.4SB	5,65	2,01
83.4AO	5,63	2,41
84.4BS	5,6	1,88
85.4RB	5,56	2,94
86.4R9	5,5	2,55
87.9A5	5,5	.
88.4AJ	5,44	3,2
89.4P7	5,38	2,87
90.4L9	5,29	2,64
91.4AG	5,17	2,53
92.4RW	5	2,6
93.5A5	5	3,12
94.4BF	4,83	0,76
95.4C4	4,83	3,14
96.4B6	4,58	1,59
97.4AS	4,38	1,24
98.2R1	4,33	1,23
99.4A4	4,25	1,06
100.4P8	4,25	.
101.4Q7	4,17	4,19
102.4R6	4,1	0,95
103.4L1	4	.
104.4R1	4	.
105.4R8	1,94	1,64
106.5XT	0,63	0,53

| GEO

GEOGRAFÍA

Centro	Media	dt
1. 4L0	9,375	0,53
2. 4RI	8,963	0,938
3. 4RJ	8,583	1,607
4. 4AM	8,5	1,768
5. 4P7	8,42	1,224
6. 4L8	8,388	1,766
7. 4Q3	8,383	1,446
8. 4RR	8,375	1,237
9. 4SB	8,375	2,298
10. 4L9	8,325	2,015
11. 4R4	8,25	.
12. 4P5	8,107	1,029
13. 4C7	8,036	0,951
14. 4B9	8,018	2,086
15. 5A5	7,875	1,237
16. 4Q9	7,796	1,789
17. 4AD	7,786	1,393
18. 4B7	7,75	.
19. 4AG	7,687	1,261
20. 4L5	7,686	1,85
21. 4Q4	7,666	1,623
22. 4L1	7,618	1,472
23. 4RO	7,583	1,429
24. 4L7	7,512	2,612
25. 4C2	7,483	1,457
26. 4L6	7,425	2,694
27. 4BG	7,394	2,165
28. 4AC	7,314	1,875
29. 4B6	7,258	2,53
30. 4B5	7,25	1,639
31. 4BF	7,191	1,739
32. 4C5	7,167	2,625
33. 4Q7	7,156	1,739
34. 4A4	7,1	1,551

Centro	Media	dt
35.4R6	7,069	1,578
36.4P1	7,044	2,146
37.4RV	7,042	2,382
38.4P9	7,013	1,745
39.4C4	7	0,89
40.4P6	6,956	1,969
41.4C1	6,938	1,048
42.4B2	6,922	1,386
43.5A4	6,9	.
44.4AR	6,825	1,586
45.4RG	6,817	2,251
46.4R8	6,8	1,956
47.4BO	6,792	1,78
48.4BZ	6,775	1,897
49.4AK	6,75	.
50.4AL	6,71	1,981
51.8A1	6,625	2,298
<b>Media Población</b>	<b>6,6</b>	<b>2,24</b>
52.4RH	6,5	4,95
53.4R5	6,461	2,704
54.4Q5	6,4	.
55.4A0	6,387	2,07
56.4B8	6,375	0,884
57.4R3	6,35	1,645
58.4BE	6,33	1,494
59.4AO	6,188	1,972
60.4BT	6,136	2,026
61.4RS	6,133	2,386
62.4BC	5,984	2,011
63.4RZ	5,983	2,275
64.2R1	5,969	2,015
65.4C3	5,92	1,747
66.4BL	5,813	1,664
67.9A5	5,75	3,182
68.4RC	5,679	2,799
69.4L4	5,669	2,118
70.4RU	5,614	1,682

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
71.4L3	5,581	2,72
72.4RM	5,5	0,707
73.4LA	5,413	3,016
74.4BS	5,35	0,418
75.4BD	5,313	2,49
76.4AE	5,25	.
77.4B4	5,25	2,121
78.5A3	5,25	0,354
79.4AZ	5,036	3,053
80.F8C	5	.
81.4R9	4,883	0,945
82.4P4	4,82	2,108
83.4Q0	4,813	1,841
84.4RA	4,768	2,969
85.4Q1	4,76	2,635
86.4Q8	4,35	0,84
87.5A8	4,271	2,055
88.9A6	4,2	2,63
89.4L2	4,073	1,819
90.4LZ	4	.
91.4RL	3,9	.
92.4RW	3,583	1,258
93.F7C	3,5	3,182
94.4AJ	3,325	0,106
95.4BI	2,75	1,803
96.4R1	2,25	.
97.4RP	1	.

Centro	Media	<i>dt</i>
1. 4AC	7,5	.
2. 4C1	7,5	.
3. 4RI	7,5	1,5
<b>Media Población</b>	<b>6,53</b>	<b>1,91</b>
4. 4P1	4,8	1,7



**GRI**
**GRIEGO II**

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
1. 4C5	10	.
2. 4RQ	9,87	0,06
3. 4RJ	9,83	0,29
4. 4Q4	9,77	0,4
5. 4RI	9,75	.
6. 4Q5	9,72	0,26
7. 4C3	9,69	0,25
8. 4P4	9,65	.
9. 4L8	9,6	0,25
10. 4RW	9,56	0,42
11. 4Q1	9,53	0,67
12. 4AK	9,5	.
13. 4L3	9,4	0,14
14. 4AD	9,38	0,34
15. 4RM	9,38	0,31
16. 4AR	9,32	0,25
17. 4AO	9,25	.
18. 4L0	9,11	0,73
19. 4C2	9,08	0,52
20. 4R6	9,03	1,05
21. 4C8	8,98	0,53
22. 4L9	8,98	0,68
23. 4P3	8,97	1,11
24. 4Q9	8,9	0,49
25. 4A0	8,88	0,92
26. 4L1	8,85	0,85
27. 4A4	8,7	1,7
28. 4C4	8,7	1,13
29. 4B2	8,69	0,58
30. 4R5	8,53	1,43
31. 4P6	8,51	0,81
32. 4R4	8,5	1,05
33. 4Q7	8,38	1,27
<b>Media Población</b>	<b>8,32</b>	<b>1,53</b>

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
34.4AC	8,28	2,44
35.4L2	8,28	0,91
36.4L5	8,1	2,4
37.4R8	8,08	1,41
38.4RV	8,06	0,8
39.4AS	8,05	0,28
40.4L4	8,05	0,82
41.4P5	8,03	1,45
42.4C1	7,99	0,44
43.4RG	7,98	1,32
44.4B4	7,95	0,64
45.4P1	7,93	1,59
46.4L6	7,85	3,26
47.4RS	7,76	1,36
48.4AM	7,75	0,3
49.4SB	7,73	1,87
50.9A5	7,73	0,11
51.4AB	7,65	.
52.4AG	7,45	0,28
53.4RH	7,4	1,41
54.4RU	7,3	.
55.4L7	7,27	2,33
56.9A6	6,79	1,53
57.4AL	6,72	1,05
58.4Q6	6,65	1,59
59.4RC	6,29	1,17
60.4LZ	6,15	.
61.4RB	5,8	2,26
62.2R1	5,75	.
63.4Q8	5,55	0,64
64.4LA	5,2	0,99
65.4RA	3,1	1,89

## | HFI

## HISTORIA DE LA FILOSOFÍA

Centro	Media	dt
1. 4BO	10	.
2. 4R9	9	.
3. 4RI	8,64	0,79
4. 4R7	8,63	0,18
5. 4P7	8,44	0,97
6. 4AD	8,38	1,33
7. 4Q8	8,17	0,83
8. 4BQ	8,06	1,85
9. 4P5	7,92	1,42
10.F8C	7,92	0,63
11.4BT	7,83	2,76
12.4AZ	7,8	1,77
13.4L1	7,75	1,37
14.4P6	7,75	0,91
15.4Q3	7,69	1,41
16.4BZ	7,68	1,27
17.4R6	7,65	2,16
18.4B8	7,6	1,45
19.4C2	7,57	1,56
20.4RJ	7,57	1,96
21.4BB	7,56	1,59
22.4AS	7,5	1,06
23.4RW	7,5	2,3
24.4BD	7,48	2,06
25.4BG	7,48	1,62
26.4AC	7,46	1,42
27.4BC	7,45	2,12
28.4C3	7,45	2,02
29.4C4	7,38	1,54
30.4RH	7,35	1,85
31.4AG	7,32	1,8
32.4B9	7,31	1,61
33.4Q5	7,3	1,86
34.4RE	7,25	.

Centro	Media	dt
35.F0A	7,25	.
36.4AO	7,23	1,76
37.4C5	7,23	2,43
38.4RF	7,19	2,13
39.4L8	7,16	2,35
40.4B2	7,13	3
41.4L5	7,09	0,93
42.4RL	7,09	1,15
43.4RB	7,06	0,63
44.4P1	7,05	1,96
45.4B5	7,01	1,37
46.4B4	7	1,85
47.4P3	7	.
48.4RU	7	2,21
49.F3G	7	0,71
50.4RO	6,93	1,54
51.4C1	6,91	1,95
52.4BE	6,9	1,96
53.4L3	6,9	2,15
54.4RG	6,89	2,09
55.4AL	6,88	1,94
56.4Q0	6,88	1,94
57.9A6	6,88	2,1
58.4RP	6,85	2,88
59.4C7	6,83	1,69
60.4SB	6,82	1,67
61.9A4	6,81	1,2
62.4AJ	6,79	2,4
63.4L4	6,79	1,9
64.4BX	6,78	1,89
<b>Media Población</b>	<b>6,77</b>	<b>2,01</b>
65.4Q7	6,75	2,77
66.4R8	6,75	0
67.4RY	6,75	.
68.5XT	6,75	.
69.4L7	6,7	1,64
70.4AK	6,67	2,13

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
71.4B7	6,63	1,56
72.4Q4	6,63	0,18
73.4AR	6,57	1,9
74.4Q1	6,57	1,69
75.4RS	6,53	2,3
76.4Q9	6,5	.
77.4R2	6,5	0,71
78.4R5	6,45	1,51
79.4A0	6,42	2,84
80.4BL	6,39	1,98
81.4RR	6,33	1,47
82.4RC	6,25	1,19
83.5A6	6,25	0,35
84.4R4	6,17	0,29
85.4R3	6,03	2,14
86.4L9	6,02	1,63
87.4A4	6	0,35
88.4L0	6	1,2
89.4LZ	6	.
90.4R1	6	1,37
91.4AM	5,97	2,34
92.4L6	5,96	2,01
93.4B6	5,94	1,75
94.4SC	5,9	1,61
95.F7C	5,9	1,84
96.4BS	5,75	.
97.4LA	5,75	1,83
98.4P2	5,75	.
99.4Q6	5,73	2,17
100.4RA	5,69	2,29
101.4P4	5,56	1,43
102.4BI	5,5	2,3
103.4RM	5,43	2,41
104.5A8	5,2	2,69
105.4RV	4,89	1,26
106.4RD	4,79	2,11
107.4P9	4,5	.

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b><i>dt</i></b>
108.4P8	4,38	1,59
109.4AE	4,33	1,89
110.4C8	4,27	2,7
111.4L2	4,27	1,45
112.4AB	4,08	0,52
113.4RT	3,4	1,87
114.5A7	2	.
115.9A1	0	.

| HART

HISTORIA DEL ARTE

Centro	Media	dt
1. 4BB	10	.
2. 4AO	9,8	0,4
3. 4C5	9,78	0,32
4. 4B8	9,75	.
5. 4BZ	9,75	.
6. 4L3	9,75	.
7. 4L8	9,6	.
8. 4P5	9,37	1,1
9. 4RF	9,25	.
10. 4RH	9,25	.
11. 4BE	9,08	1,18
12. 4P9	8,65	1,23
13. 4B2	8,48	0,95
14. 4C3	8,35	1,43
15. 4C2	8,3	.
16. 4L5	8,25	.
17. 4RO	8,25	3,21
18. 4A0	8,15	0,92
19. 4B6	8,15	1,63
20. 4SB	8,09	2,27
21. 4AR	8,05	1,2
22. 4AB	8	.
23. 4P3	8	.
24. 4RR	7,95	1,41
25. 4L7	7,84	1,35
26. 4B4	7,75	3,18
27. 4AZ	7,53	0,3
28. 4Q9	7,52	1,27
29. 4BI	7,5	.
30. 4RM	7,43	2,38
31. 4L1	7,38	0,18
32. 4RZ	7,3	.
33. 4P4	7,18	2,21
34. 4BG	7	.

Centro	Media	dt
35.4L2	7	.
36.4RU	7	.
<b>Media Población</b>	<b>6,96</b>	<b>2,4</b>
37.4P1	6,69	3,25
38.4BT	6,68	2,71
39.4RV	6,65	1,98
40.4BX	6,63	3,01
41.F7C	6,6	.
42.4C1	6,46	2,72
43.4AJ	6,38	3,71
44.4C7	6,35	1,81
45.4Q8	6,2	0,64
46.4BC	6,15	2,49
47.4AL	6,01	1,9
48.4RJ	6	1,06
49.4RA	5,87	0,68
50.2R1	5,78	0,93
51.4BD	5,75	3,5
52.F3G	5,75	.
53.4RS	5,65	2,26
54.4L0	5,5	.
55.4RE	5,25	.
56.4L9	4,95	4,88
57.4Q7	4,52	2,07
58.4Q6	4,29	2,43
59.4L6	4,27	3,34
60.4RI	4,2	.
61.4LZ	4	.
62.4RY	4	.
63.4RT	3,75	.
64.4RD	3,36	1,25
65.4C4	3,05	.
66.4RL	2,5	.



| LE AL Ad

LENGUA EXTRANJERA II – ALEMÁN (ADMISIÓN)

Centro	Media	<i>dt</i>
1. 4BE	8,8	.
2. 4L9	8	.
3. 4L1	7,15	.
<b>Media Población</b>	<b>6,73</b>	<b>2,61</b>
4. 4SB	2,95	.

| LE FR Ad

LENGUA EXTRANJERA II – FRANCÉS (ADMISIÓN)

Centro	Media	dt
1. 4R8	10	.
2. 4BZ	9,8	.
3. 4P5	9,75	0,35
4. 4A0	9,5	.
5. 4RJ	9,5	.
6. 4AR	9,25	.
7. 4AM	9,13	0,88
8. 4AB	9	.
9. 4L5	8,95	0,74
10.4RG	8,84	1,48
11.9A4	8,78	1,03
12.4RW	8,75	1,28
13.4RR	8,58	1,06
14.4R3	8,57	1,43
15.4P6	8,55	.
16.4AZ	8,5	.
17.4L0	8,5	.
18.4P1	8,48	1,8
19.4L9	8,4	1,01
20.4P4	8,4	0,7
21.4B7	8,25	.
22.4Q8	8,25	.
23.4RP	8,25	.
24.4AD	8,23	0,55
25.4L7	8,2	0,42
26.8A1	8,2	1,76
27.4C1	8,19	1,6
28.4Q3	8,13	1,24
29.4A4	8,1	.
30.4L3	8,1	.
31.4B2	8,05	1,34
32.4P3	8	1,56
<b>Media Población</b>	<b>7,81</b>	<b>1,51</b>
33.4C2	7,8	0,64

Centro	Media	dt
34.4C5	7,78	1,67
35.4BG	7,75	.
36.4Q5	7,7	2,26
37.4RO	7,68	1,46
38.4BD	7,67	1,15
39.4C3	7,67	1,55
40.4L8	7,65	0,14
41.4Q4	7,6	.
42.4AJ	7,55	1,34
43.4BA	7,5	.
44.4B9	7,48	2,09
45.4RQ	7,47	1,09
46.4P7	7,3	.
47.4R4	7,23	1,52
48.5A5	7,19	1,84
49.4B4	7	0
50.4RZ	6,89	2,41
51.4L1	6,88	0,18
52.4RV	6,88	0,6
53.4Q1	6,87	0,68
54.4RT	6,8	.
55.4Q9	6,75	1,4
56.9A7	6,75	1,06
57.4SB	6,68	0,95
58.4Q6	6,65	.
59.4AL	6,64	2,31
60.9A5	6,6	.
61.4Q7	6,39	1,53
62.4R9	6,38	0,6
63.2R1	5,23	2,51
64.5XT	5	.
65.4B5	4,8	3,11
66.4BL	4	.

Centro	Media	dt
1. 4AR	10	.
2. 4BS	10	.
3. 4L8	10	.
4. 4R6	10	.
5. 4BQ	9,88	0,18
6. 4AO	9,75	.
7. 4B5	9,75	.
8. 4L5	9,75	.
9. 4C5	9,67	0,38
10.4C2	9,5	.
11.4Q3	9,5	.
12.4R5	9,5	.
13.4L7	9,4	0,84
14.2R1	9,25	.
15.4AS	9,25	.
16.4Q5	9,25	0,35
17.4SB	9,25	.
18.4AD	9,13	0,18
19.4BZ	9,13	0,53
20.4RW	9,08	1,01
21.4B6	9	.
22.4R4	8,88	0,88
23.4P4	8,67	1,28
24.4LA	8,63	0,88
25.4Q6	8,5	.
<b>Media Población</b>	<b>8,37</b>	<b>1,54</b>
26.9A4	8	1,46
27.9A3	7,92	1,28
28.4Q9	7,88	1,94
29.4RR	7,75	.
30.F0A	7,75	.
31.4P5	7,5	0,35
32.8A1	7,5	1,43
33.4AL	7,42	3,26

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
34.4B2	7,25	.
35.4B4	7,25	.
36.4R3	7,25	.
37.4RG	7,25	.
38.4AE	7	.
39.4L3	6,5	.
40.F7C	6,38	0,18
41.F3G	6	.
42.4AZ	5,25	1,77
43.4Q7	3,75	.



Sin estudiantes presentados.



Sin estudiantes presentados.

**| QUI QUÍMICA**

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
1. 4RQ	9,05	0,671
2. 4B5	8,972	1,186
3. 4P6	8,95	1,344
4. 4Q4	8,936	1,304
5. 4BT	8,85	1,18
6. 5A4	8,817	1,314
7. 9A1	8,536	1,489
8. 4BX	8,509	1,904
9. 4BG	8,178	2,474
10.4C8	8,162	1,618
11.4L0	8,083	2,068
12.4AL	8	.
13.4RG	7,921	1,826
14.4B2	7,909	1,263
15.4Q8	7,887	2,362
16.4BB	7,867	1,382
17.4BA	7,859	1,951
18.4BD	7,846	1,803
19.4L4	7,745	1,335
20.4AD	7,656	2,058
21.4BC	7,538	2,293
22.4C3	7,534	2,569
23.9A4	7,383	2,131
24.4RV	7,359	1,613
25.4B4	7,295	2,043
26.4Rj	7,25	3,473
27.4B8	7,233	2,688
28.4L8	7,132	2,58
29.4R6	7,115	2,701
30.4P8	7	2,121
31.4L7	6,921	2,446
32.4RO	6,859	2,175
33.4R3	6,848	1,931
34.4Aj	6,794	2,541



<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
35.4AC	6,773	2,12
36.F6G	6,75	.
37.4P7	6,743	2,499
38.4Q9	6,713	1,614
39.4L3	6,711	1,7
40.5A5	6,688	2,024
41.4B9	6,658	2,809
42.4P3	6,658	2,138
43.5A3	6,597	2,874
44.4AZ	6,575	2,007
45.9A7	6,55	4,2
46.4BI	6,54	2,444
47.4R8	6,511	2,571
48.4P9	6,493	2,938
49.4Q0	6,483	1,27
50.4AR	6,46	2,013
51.4L6	6,431	1,883
52.4RD	6,333	1,465
<b>Media Población</b>	<b>6,31</b>	<b>2,73</b>
53.4Q6	6,284	2,505
54.4C4	6,272	2,459
55.4RS	6,268	2,639
56.4RC	6,265	2,04
57.4B6	6,246	2,713
58.4BO	6,241	2,657
59.4Q5	6,238	2,712
60.2R1	6,203	2,57
61.4L5	6,2	2,857
62.4C5	6,196	2,452
63.4SB	6,146	2,509
64.8A1	6,132	3,054
65.4RM	6,119	2,421
66.4BZ	6,115	2,857
67.4RW	6,114	2,769
68.4RL	6,102	2,515
69.4AG	6,084	2,896
70.4R4	6,067	3,038

<b>Centro</b>	<b>Media</b>	<b>dt</b>
71.4AS	6,033	3,06
72.4R7	6	.
73.4BQ	5,95	2,712
74.4P1	5,926	2,739
75.4Q7	5,91	2,62
76.4L1	5,903	3,578
77.4C7	5,893	2,081
78.4A0	5,891	3,011
79.9A6	5,859	2,311
80.4L2	5,857	2,768
81.4P5	5,808	2,495
82.4BE	5,783	3,647
83.4C2	5,773	2,567
84.4RR	5,7	3,347
85.4R5	5,667	2,994
86.4C1	5,638	2,818
87.4B7	5,634	2,089
88.4RI	5,63	4,386
89.4AO	5,586	2,635
90.4L9	5,549	3,025
91.4RU	5,542	2,796
92.4BF	5,5	.
93.4Q3	5,5	2,695
94.4RB	5,425	0,955
95.4AK	5,31	2,807
96.4R2	5,235	3,51
97.5A6	5,126	2,746
98.4RA	4,917	1,633
99.4LA	4,863	2,984
100.9A5	4,854	2,553
101.4AM	4,83	2,576
102.4P4	4,788	3,808
103.5A8	4,778	2,865
104.4RH	4,775	2,501
105.4AE	4,76	2,051
106.5A7	4,75	1,061
107.4BS	4,736	2,933

108.4Q1	4,722	2,119
109.4R1	4,58	2,317
110.4BL	4,383	2,264
111.F4A	4,333	2,255
112.4R9	4,167	2,306
113.4AB	3,95	3,174
114.F6C	3,917	4,081
115.F5C	3,875	3,941
116.4RZ	3,565	2,5
117.F8C	3,25	.
118.F3G	2,688	1,487
119.4RP	2,417	2,742
120.F9F	1,875	1,164
121.F8B	1,645	1,524
122.5XT	1,55	2,225
123.F7C	1,5	0



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA