

Lista DEFINITIVA de puntuaciones obtenidas para el acceso al Máster de Psicología General Sanitaria. Curso 2023-24 - 24 de julio de 2023

Se indican a continuación las puntuaciones DEFINITIVAS para optar al Máster de Psicología General Sanitaria de la UB del curso 2023-24. Acceden las **70 primeras personas** (67 del turno general + 3 de reserva del colectivo de especial protección). Se publica también una lista de espera de 17 personas.

Se han atendido todas las peticiones de revisión de notas y comprobación de documentación, y en caso de haber sido consideradas, ya consta la modificación en la lista.

Ordenado de manera descendente por la Puntuación Total. Ha de hacerse la búsqueda a través del correspondiente DNI / Pasaporte / NIE.

Las personas admitidas disponen de un plazo de diez (10) días hábiles, a partir del día siguiente al de la publicación de la lista en la página web del máster, para confirmar que quieren la plaza: hasta el 7 de septiembre de 2023 incluido. La confirmación de la plaza debe hacerse por escrito a la dirección del máster (master.psicologiasanitaria@ub.edu). En caso de no recibir respuesta en ese plazo, se asignará la plaza siguiendo el orden de candidatos/as que aparece en la lista de espera.

DNI/PAS./NIE	EXAMEN	EXPEDIENTE ACADÉMICO	OPTATIVIDAD	INGLÉS	FORMACIÓN	EXPERIENCIA	PUNTUACIÓN TOTAL
--------------	--------	----------------------	-------------	--------	-----------	-------------	------------------

ADMITIDOS/AS - TURNO GENERAL

47998436N	25,60	27,30	13	1	5	5	76,90
25714506T	25,80	22,59	15	5	5	0	73,39
47114668L	31,00	23,10	15	3	0	0	72,10
48021632R	23,40	27,39	12	5	1	3	71,79

48088364X	24,40	24,90	12	5	5	0	71,30
21770983B	29,00	22,50	9	0	5	5	70,50
48264887P	24,40	25,50	15	5	0	0	69,90
48099971W	27,00	23,70	15	3	0	0	68,70
45990261J	25,20	23,10	15	1	0	4	68,30
23816845T	25,80	24,30	15	3	0	0	68,10
48217398Z	21,40	24,30	13,5	3	5	0	67,20
46415786S	26,20	25,80	12	3	0	0	67,00
41562967N	25,40	24,33	14,25	3	0	0	66,98
46147300P	24,80	21,90	6	5	5	4	66,70
47919112S	28,40	22,20	12	0	4	0	66,60
39410109T	27,20	22,20	12	0	5	0	66,40
77634443J	32,20	20,10	9	5	0	0	66,30
47598750C	27,00	24,30	15	0	0	0	66,30
49285359Q	18,40	22,56	15	5	5	0	65,96
44531059T	18,60	23,76	13,5	3	2	5	65,86
47783737H	22,40	19,98	15	5	3	0	65,38
54325320X	17,20	23,01	15	5	4	1	65,21
46493083D	20,60	25,80	12	5	1	0	64,40
48125156W	20,00	21,39	15	3	5	0	64,39
23929601X	20,20	21,99	15	5	0	2	64,19
X7300292	28,00	22,20	13,5	0	0	0	63,70
47111341G	24,00	22,50	9	3	5	0	63,50
77124693N	22,20	24,15	12	5	0	0	63,35
25371662V	25,20	24,60	10,5	3	0	0	63,30
49811080A	22,20	22,50	13,5	5	0	0	63,20
79282551X	23,20	22,32	13,5	3	1	0	63,02
18089175C	19,20	25,52	10,5	3	4	0	62,22
45556527J	27,00	23,16	9	3	0	0	62,16
O4042511	25,60	22,50	12	0	2	0	62,10
48077198E	23,40	22,98	11,5	3	1	0	61,88
25371987C	21,00	22,80	15	3	0	0	61,80
49361751W	22,60	24,09	15	0	0	0	61,69
47444785V	18,00	22,65	15	3	0	3	61,65
44533161D	15,60	24,90	15	1	5	0	61,50
53638775S	22,20	20,70	10,5	3	5	0	61,40
48077646X	17,20	25,99	15	3	0	0	61,19
50489739R	21,40	21,75	10	3	5	0	61,15

48218787T	24,00	24,11	12	0	0	1	61,11
21784297P	25,00	20,85	15	0	0	0	60,85
02590618J	17,20	23,64	15	5	0	0	60,84
47946195G	16,80	18,90	15	5	5	0	60,70
53319531B	13,20	22,50	15	5	5	0	60,70
47936797J	19,60	22,77	15	3	0	0	60,37
47927470R	16,60	22,20	13,5	3	5	0	60,30
46494495H	15,20	26,10	15	3	1	0	60,30
48034539M	15,20	20,10	15	5	5	0	60,30
49268551K	19,00	21,21	15	0	5	0	60,21
23926061N	22,60	23,10	9,5	5	0	0	60,20
47264071Z	20,60	22,53	9	3	5	0	60,13
36525676C	17,00	23,10	15	5	0	0	60,10
X4942891F	13,80	22,68	13,5	5	5	0	59,98
25373477S	16,60	20,31	15	3	5	0	59,91
47103429G	15,00	24,30	13,5	3	4	0	59,80
06288071D	17,80	20,94	15	1	5	0	59,74
77618970L	19,80	21,90	10	3	5	0	59,70
46726088R	14,40	20,19	12	3	5	5	59,59
29533077L	27,20	22,32	6	3	1	0	59,52
48072103X	19,00	22,35	15	3	0	0	59,35
Y3201586T	24,60	23,70	8	3	0	0	59,30
41009094W	23,00	21,30	9	3	3	0	59,30
47279322Q	24,20	26,10	9	0	0	0	59,30
43575649X	22,80	20,40	6	5	5	0	59,20

ADMITIDOS/AS - TURNO RESERVADO A COLECTIVO DE ESPECIAL PROTECCIÓN

73038750L	21,00	22,50	10	0	0	0	53,50
37325734T	17,20	21,30	12	3	0	0	53,50
37369517Z	14,20	20,10	12	0	0	0	46,30

LISTA DE ESPERA

Y9149117F	15,20	24,91	9	5	5	0	59,11
-----------	-------	-------	---	---	---	---	-------

47247553X	23,60	22,50	12	0	1	0	59,10
36529664Y	20,00	25,02	9	5	0	0	59,02
77129862Y	19,60	25,35	14	0	0	0	58,95
48141928F	18,60	24,30	15	0	1	0	58,90
47242215P	16,60	24,15	15	3	0	0	58,75
71362624H	14,00	24,21	10,5	5	5	0	58,71
47274850Y	16,00	27,09	10,5	5	0	0	58,59
23845048M	18,80	23,70	11	5	0	0	58,50
39501816Y	19,40	20,88	15	3	0	0	58,28
53831351N	18,60	23,67	13	3	0	0	58,27
39474902W	15,60	24,63	15	3	0	0	58,23
47914565E	19,80	23,40	15	0	0	0	58,20
39475430R	25,40	25,20	7,5	0	0	0	58,10
41013579W	20,60	23,40	9	5	0	0	58,00
EH0228825	10,80	22,20	15	5	5	0	58,00
48100702C	15,00	24,00	15	3	1	0	58,00

39417928E	13,20	21,60	15	3	5	0	57,80
44661555V	18,60	21,70	4,5	3	5	5	57,80
45371396D	20,80	26,40	9,5	1	0	0	57,70
45792764V	26,20	20,40	6	0	5	0	57,60
48234461B	15,20	21,90	10,5	5	5	0	57,60
46391902M	20,40	24,06	6	5	2	0	57,46
39937045Y	13,00	24,36	15	5	0	0	57,36
48020828W	21,60	25,20	7,5	3	0	0	57,30
23818730E	19,60	22,20	10,5	5	0	0	57,30
44936877Y	14,80	20,40	12	5	5	0	57,20
46426554L	17,00	20,16	15	5	0	0	57,16
53638568S	14,00	23,10	15	0	5	0	57,10
43572262G	19,80	25,80	10,5	0	1	0	57,10
47325900L	23,60	24,30	7	1	1	0	56,90
48249476F	19,00	24,39	13,5	0	0	0	56,89
73127892J	18,20	24,63	9	5	0	0	56,83
47123231A	20,80	22,50	13,5	0	0	0	56,80
Y2135389Z	20,40	23,34	6	3	4	0	56,74
18065626T	22,40	23,70	5,5	1	0	4	56,60
47803743Z	15,80	22,71	15	3	0	0	56,51

21778701R	14,60	21,90	15	5	0	0	56,50
41601094M	13,00	24,45	15	3	1	0	56,45
25367437R	13,20	21,06	15	3	0	4	56,26
73213552K	19,60	23,10	13,5	0	0	0	56,20
48215412Y	16,40	25,80	9	5	0	0	56,20
47331370S	15,00	24,60	13,5	0	3	0	56,10
73112435N	16,60	24,96	7,5	3	4	0	56,06
39427889R	19,40	21,60	7	3	5	0	56,00
71734141Q	17,60	25,32	10	0	3	0	55,92
53337077P	14,80	24,60	13,5	3	0	0	55,90
X8535857M	20,60	22,80	9,5	3	0	0	55,90
45880306K	16,60	22,30	14	3	0	0	55,90
39947082S	21,40	22,47	9	3	0	0	55,87
43685864	16,40	24,78	10,5	3	1	0	55,68
47752389L	13,60	21,99	15	0	5	0	55,59
47842579A	11,20	26,38	15	3	0	0	55,58
20616232K	22,40	21,36	6,75	1	0	4	55,51
48101838Y	15,80	24,14	12,5	3	0	0	55,44
47128332K	18,20	25,20	3	5	4	0	55,40
41021334Y	15,60	24,69	15	0	0	0	55,29
48271399B	18,20	20,58	13,5	3	0	0	55,28
53835599M	13,60	20,67	15	1	5	0	55,27
49292577N	17,80	22,35	15	0	0	0	55,15
41596327E	16,20	21,72	9	3	5	0	54,92
53838784Q	12,80	20,10	15	3	4	0	54,90
49716249R	14,00	24,88	12	3	1	0	54,88
41590282A	15,00	21,36	13,5	5	0	0	54,86
46405387N	16,60	19,20	6	3	5	5	54,80
23897500V	14,00	20,70	15	5	0	0	54,70
78776670Z	16,00	23,70	15	0	0	0	54,70
16641277H	13,00	24,18	13,5	3	1	0	54,68
47599529V	19,60	21,30	10,5	3	0	0	54,40
42288875V	17,00	24,30	4	5	4	0	54,30
48064872R	14,40	20,40	13,5	5	1	0	54,30
Y5071268N	17,00	25,28	12	0	0	0	54,28
39964314C	10,80	25,47	15	3	0	0	54,27
23930306W	15,00	24,27	10	5	0	0	54,27
18062025X	19,40	22,80	0	3	5	4	54,20

39528104M	14,40	21,75	15	3	0	0	54,15
48104532D	14,20	21,93	15	3	0	0	54,13
43578036M	14,40	23,70	15	1	0	0	54,10
23868403S	19,00	24,60	7,5	3	0	0	54,10
Y6572115V	10,20	18,87	15	5	5	0	54,07
47922711A	15,80	21,12	14	3	0	0	53,92
39936381D	17,40	21,39	15	0	0	0	53,79
X0586567K	9,20	21,30	14	5	4	0	53,50
47966135A	19,60	20,40	7,5	1	5	0	53,50
23869253Z	14,40	22,08	15	0	0	2	53,48
45985250Q	15,60	24,27	10,5	3	0	0	53,37
46946808J	17,80	21,51	14	0	0	0	53,31
48071725T	13,00	25,26	10	5	0	0	53,26
21090622J	20,00	23,21	3	3	4	0	53,21
25365151S	16,80	20,34	15	0	1	0	53,14
53785895G	15,80	24,30	12	0	1	0	53,10
21760040Q	16,20	21,90	15	0	0	0	53,10
47989113G	11,40	21,64	15	5	0	0	53,04
39443809M	22,20	24,33	6,5	0	0	0	53,03
47116025L	12,00	20,88	15	0	5	0	52,88
31032753A	9,80	21,05	15	5	2	0	52,85
41653864J	20,00	26,40	3,4	3	0	0	52,80
47263156L	15,60	25,20	9	3	0	0	52,80
39413100R	18,40	23,40	3	3	5	0	52,80
41698859C	19,00	22,80	6	5	0	0	52,80
53874045H	17,00	20,70	15	0	0	0	52,70
52626693W	13,00	20,58	15	0	0	4	52,58
55532274Q	14,80	22,20	10,5	5	0	0	52,50
79273983K	17,60	23,76	11	0	0	0	52,36
43571893A	15,20	23,61	10,5	3	0	0	52,31
47753135Y	11,00	23,07	15	3	0	0	52,07
47664673W	16,60	21,90	13,5	0	0	0	52,00
41646590F	17,20	24,93	6,75	3	0	0	51,88
50998528F	10,00	23,85	15	3	0	0	51,85
46987907B	19,00	20,58	9,25	3	0	0	51,83
30367924N	19,80	25,26	0,75	5	1	0	51,81
47986772D	9,80	23,50	12,5	5	1	0	51,80
49189160A	19,60	22,20	10	0	0	0	51,80

43566918L	11,60	23,10	12	5	0	0	51,70
47598629Z	20,00	23,70	5	3	0	0	51,70
20501323C	11,80	21,90	12	5	1	0	51,70
54879063M	8,40	24,12	15	3	1	0	51,52
36678	13,80	20,70	9	3	5	0	51,50
53874091H	17,20	20,28	11	3	0	0	51,48
49319236	9,20	22,26	15	5	0	0	51,46
23816344M	13,20	23,16	15	0	0	0	51,36
43568194F	13,00	22,80	10,5	3	2	0	51,30
44918699K	18,20	23,10	7	3	0	0	51,30
47330800C	9,00	20,70	13,5	3	5	0	51,20
24489683L	17,40	25,20	2,5	5	1	0	51,10
71351952H	9,00	23,10	12	5	2	0	51,10
48221934L	18,80	25,20	7	0	0	0	51,00
48062950B	14,00	21,96	15	0	0	0	50,96
21781202H	11,20	24,72	15	0	0	0	50,92
21756109H	19,40	22,50	9	0	0	0	50,90
Y5812973J	20,00	26,31	1,5	3	0	0	50,81
51206550V	17,00	22,74	9	1	1	0	50,74
49328309W	15,00	20,70	15	0	0	0	50,70
47279723A	16,00	20,10	14,4	0	0	0	50,50
32940001E	18,40	22,26	6,75	3	0	0	50,41
48069522M	12,20	19,20	15	0	4	0	50,40
46963363P	17,40	24,00	6	3	0	0	50,40
20944717C	12,00	24,36	9	5	0	0	50,36
47853833X	10,40	21,71	15	3	0	0	50,11
54510620E	18,40	23,64	8	0	0	0	50,04
53322809T	15,40	21,59	13	0	0	0	49,99
47857410E	9,00	21,99	9	5	5	0	49,99
41601941R	15,00	22,98	12	0	0	0	49,98
48048873X	12,40	20,40	12	5	0	0	49,80
49654250X	12,60	23,67	10,5	3	0	0	49,77
47850146A	10,20	24,33	12	3	0	0	49,53
47929084M	13,00	21,51	6	5	4	0	49,51
47937602J	14,40	22,02	12	0	1	0	49,42
48104841L	18,00	22,92	8,5	0	0	0	49,42
49501895F	20,00	23,70	5,5	0	0	0	49,20
11181669N	12,00	20,10	12	0	5	0	49,10

48134286R	13,20	20,70	15	0	0	0	48,90
49240862R	13,80	21,60	10,5	3	0	0	48,90
47135996A	11,20	20,70	14	3	0	0	48,90
47279258K	14,60	23,16	8	3	0	0	48,76
73045146K	12,60	24,15	10	1	1	0	48,75
48103606A	11,40	24,33	10	3	0	0	48,73
49283305D	13,60	21,60	5,5	3	5	0	48,70
49186921H	16,00	22,50	10	0	0	0	48,50
48015325L	4,80	20,61	15	3	5	0	48,41
47421542G	8,20	24,20	15	0	1	0	48,40
43570688V	9,00	23,86	12,5	3	0	0	48,36
26858587S	10,80	21,51	13	3	0	0	48,31
47881226X	14,40	21,30	7,5	5	0	0	48,20
48062139M	12,20	21,90	9	5	0	0	48,10
49269972Q	9,00	19,01	15	5	0	0	48,01
47240325G	9,80	23,16	15	0	0	0	47,96
48066972P	12,00	23,40	4,5	3	0	5	47,90
47942877K	12,20	22,11	13,5	0	0	0	47,81
30304764X	9,80	26,94	6	0	5	0	47,74
48101507C	11,80	23,40	7,5	5	0	0	47,70
48169604Z	9,00	21,63	15	1	1	0	47,63
O4037628	11,00	23,60	13	0	0	0	47,60
37392832F	14,60	21,90	9	1	1	0	47,50
49884032E	10,40	24,54	7,5	5	0	0	47,44
35599724W	11,20	19,17	15	1	1	0	47,37
47859583X	9,00	23,13	15	0	0	0	47,13
45154733Y	9,20	22,62	15	0	0	0	46,82
54852018P	14,40	23,40	9	0	0	0	46,80
43568396W	13,00	22,80	9	0	0	2	46,80
49244920B	14,80	21,00	6	5	0	0	46,80
46492227G	15,60	23,10	5	3	0	0	46,70
38870401X	10,80	20,79	15	0	0	0	46,59
49256107C	14,00	23,58	9	0	0	0	46,58
X7276339J	12,20	19,26	15	0	0	0	46,46
47196919E	12,60	24,30	6,5	3	0	0	46,40
48215965F	10,80	21,96	10,5	3	0	0	46,26
47320236J	11,00	22,20	13	0	0	0	46,20
48044297B	12,00	22,20	12	0	0	0	46,20

39442914F	12,60	21,48	12	0	0	0	46,08
39420177V	11,80	22,02	9	3	0	0	45,82
39525109T	9,20	18,51	15	3	0	0	45,71
40563871J	9,40	23,49	12,75	0	0	0	45,64
45154415X	12,00	20,64	12	1	0	0	45,64
77750167R	11,80	22,80	6	5	0	0	45,60
73436258H	11,20	20,82	10,5	0	3	0	45,52
23929583S	11,20	23,70	7,5	3	0	0	45,40
23869552Z	10,80	20,40	9	5	0	0	45,20
47937736D	12,80	23,37	9	0	0	0	45,17
46386890F	10,00	21,63	10,5	3	0	0	45,13
23817468W	15,60	21,00	3,5	5	0	0	45,10
45162914E	11,20	23,10	9,75	0	1	0	45,05
48115769E	14,00	21,00	9	1	0	0	45,00
48254154Q	17,00	20,97	3	0	4	0	44,97
54433159W	10,40	22,95	4,5	3	3	1	44,85
45992803W	16,00	22,34	3,5	3	0	0	44,84
48015031R	16,40	21,39	0	5	2	0	44,79
47864065F	7,80	22,63	11	3	0	0	44,43
47120177P	17,00	21,30	6	0	0	0	44,30
23929539V	15,20	21,00	3	5	0	0	44,20
49723679W	11,60	23,15	9,25	0	0	0	44,00
49317015R	7,80	23,18	10	3	0	0	43,98
54324442Y	12,60	20,19	11	0	0	0	43,79
39438690S	16,20	20,10	7,25	0	0	0	43,55
05958298X	12,00	27,00	4,5	0	0	0	43,50
45988697J	12,20	20,79	9,5	1	0	0	43,49
73508858F	9,40	22,05	12	0	0	0	43,45
49208829F	11,40	23,02	9	0	0	0	43,42
54410886Q	13,40	22,20	7,5	0	0	0	43,10
15417639A	16,00	21,06	6	0	0	0	43,06
46153011S	13,80	21,75	7,5	0	0	0	43,05
41014106T	11,60	24,90	3,25	3	0	0	42,75
26952347G	9,40	18,30	15	0	0	0	42,70
47594975V	9,20	24,42	9	0	0	0	42,62
47271914Z	10,80	20,70	6	0	5	0	42,50
48030285Y	8,20	20,78	10,5	3	0	0	42,48
46420248S	16,40	21,30	4,5	0	0	0	42,20

47180385W	9,20	23,91	9	0	0	0	42,11
53289455L	10,00	23,01	9	0	0	0	42,01
53869566R	9,20	22,71	9	1	0	0	41,91
47993036V	9,20	21,60	8	3	0	0	41,80
49348293E	6,60	21,18	11	3	0	0	41,78
54038375J	7,60	21,90	12	0	0	0	41,50
73515150C	16,80	22,65	2	0	0	0	41,45
47902047Q	6,40	21,00	6	3	5	0	41,40
Y7613894B	9,00	21,90	7,5	3	0	0	41,40
47842429Z	15,00	21,33	0	0	5	0	41,33
45987707N	6,00	20,19	15	0	0	0	41,19
49755111Q	12,80	23,82	3,5	0	1	0	41,12
41012786Z	13,40	19,65	0	3	5	0	41,05
43563449T	5,00	20,85	15	0	0	0	40,85
47943273A	6,00	21,27	10,5	3	0	0	40,77
47872629S	7,00	21,60	9	3	0	0	40,60
80227150E	12,20	21,60	6,5	0	0	0	40,30
20554808F	12,20	22,80	2	3	0	0	40,00
48035205G	4,40	21,79	13,5	0	0	0	39,69
53322840P	8,60	21,90	8	0	1	0	39,50
31034550Y	7,80	21,60	9	0	1	0	39,40
40989444V	7,40	19,50	12,5	0	0	0	39,40
47997849T	12,20	22,80	4,25	0	0	0	39,25
39943856D	12,20	22,02		5	0	0	39,22
50590011Q	10,40	22,44	0	5	1	0	38,84
39977421V	7,00	21,73	10	0	0	0	38,73
46873969S	6,60	20,13	12	0	0	0	38,73
39971814E	7,20	23,45	5	3	0	0	38,65
48251939D	11,80	24,54	0,5	0	1	0	37,84
48090735N	8,60	22,80	6	0	0	0	37,40
53869080K	3,20	21,06	9,75	3	0	0	37,01
46998543K	9,80	22,20	3	0	1	0	36,00
Y6350948H	9,80	21,60	4,5	0	0	0	35,90
Y1024532B	10,20	21,00	3,5	1	0	0	35,70
79284197T	6,00	23,31	6	0	0	0	35,31
45180390H	11,40	21,90	2	0	0	0	35,30
48115770T	6,40	22,83	6	0	0	0	35,23
23890193R	10,60	21,00	3	0	0	0	34,60

49642962S	3,80	21,00	9,5	0	0	0	34,30
39443304Y	5,60	23,70	4,5	0	0	0	33,80
51199520W	1,20	20,91	9	0	0	0	31,11
46473427H	7,20	20,37	1	1	1	0	30,57
49659237Y	6,80	22,65	1	0	0	0	30,45
53654151G	8,00	20,82	1,5	0	0	0	30,32
42366751S	10,00	19,89	0	0	0	0	29,89
26336515C	10,20	19,32	0	0	0	0	29,52
26066514Q	3,00	20,55	0	0	0	0	23,55