

CALIFICACIONES DEFINITIVAS DE LAS PRUEBAS DE APTITUD PARA 1º DE ENSEÑANZAS BÁSICAS - ORDENADAS POR NOMBRE (INICIALES)

Contra la presente resolución, que no pone fin a la vía administrativa, las personas interesadas podrán interponer en el plazo de un mes, a partir del día siguiente al de su publicación, recurso de alzada ante la persona titular de la Delegación Territorial de Almería de la Consejería competente en materia de educación de la Junta de Andalucía, de conformidad con lo previsto en los artículos 112.1, 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y en el artículo 115.1 de la Ley 9/2007, de 22 de octubre, de la Administración de la Junta de Andalucía.

Almería, a 13 de junio de 2023

JUNIO 2023 CALIFICACIONES PROVISIONALES TRIBUNAL APTITUD				
Alumno/a (primer apellido, segundo apellido, nombre)	Edad	Capacidad rítmica	Capacidad auditiva	Calificación final
ADD		8 6,20	6,70	6,45
ÁLJ		8 8,80	8,77	8,79
AMV		9 7,50	5,95	6,73
ARA		8 6,67	6,87	6,77
ATD		8 5,80	7,00	6,4
ASJO		11 7,97	8,27	8,12
ÁCA		10 8,41	7,83	8,12
ÁMM		8 8,13	7,23	7,68
AMI		33 8,50	8,63	8,57
ABD		8 7,74	6,25	7
BRJ		8 NP	NP	NP
BPC		11 8,10	7,33	7,72
BPS		8 6,00	5,50	5,75
BCB		10 8,90	8,48	8,69
BEP		9 7,70	8,77	8,24
BLL		9 6,43	6,68	6,56
BLN		8 7,67	8,37	8,02
BRV		8 NP	NP	NP
CSB		12 8,93	8,02	8,48
CSP		8 7,70	6,40	7,05
CEM		9 7,80	7,75	7,78
CRC		8 7,50	6,80	7,15
CFP		8 6,20	7,03	6,62
CHM		8 6,10	6,88	6,49
CAL		8 8,40	8,31	8,36
CFD		10 8,41	7,58	8
CML		8 7,40	8,45	7,93
CLD		8 7,00	6,74	6,87
CSA		8 7,33	7,55	7,44
CCJ		8 7,71	6,48	7,1
CGM		9 NP	NP	NP
CRL		8 8,83	9,17	9
CRL		8 8,48	6,89	7,69
CSA		9 8,11	6,68	7,4
CSM		8 8,44	6,37	7,41
CCC		8 6,73	7,33	7,03

CFP	10	NP	NP	NP
DDGM	8	7,07	8,05	7,56
DICME	8	7,54	6,50	7,02
DLÁA	10	8,90	8,90	8,9
DLÁMJ	9	7,90	8,35	8,13
DÁHA	8	8,80	7,27	8,04
DGL	8	6,57	6,52	6,55
DMM	8	8,78	6,70	7,74
DMR	8	5,93	6,47	6,2
DGA	8	6,80	7,38	7,09
ECAdM	8	7,99	7,25	7,62
FCPM	8	8,47	8,47	8,47
FLL	8	7,80	8,83	8,32
FGC	8	8,33	8,20	8,27
FGJ	35	9,47	8,90	9,19
FMC	11	8,67	7,88	8,28
FPR	8	7,70	8,20	7,95
FTJ	8	7,27	6,20	6,74
FFA	8	7,60	7,59	7,6
GGM	8	6,27	5,92	6,1
GMG	8	8,33	8,37	8,35
GDA	8	8,63	9,00	8,82
GMR	8	6,53	6,17	6,35
GAA	11	8,57	8,78	8,68
GAM	8	7,33	7,79	7,56
GBMI	8	8,90	8,13	8,52
GDÁJ	8	7,87	7,12	7,5
GGA	8	7,80	6,59	7,2
GMG	8	NP	NP	NP
GMV	8	8,50	7,00	7,75
GMM	8	6,80	7,22	7,01
GPA	8	NP	NP	NP
GRI	8	6,20	6,39	6,3
GSM	8	7,07	5,57	6,32
GCD	8	7,47	8,83	8,15
GMJ	8	5,93	6,28	6,11
GMM	9	8,17	6,50	7,34
GRM	8	8,00	8,77	8,39
GVJM	8	8,27	8,33	8,3
GLR	8	8,00	6,60	7,3

GGL	10	NP	NP	NP
GGM	8	8,23	8,75	8,49
GRJL	9	8,03	6,63	7,33
GSS	9	7,27	6,03	6,65
GVB	8	8,27	8,72	8,5
GBS	8	8,37	8,40	8,39
GTL	8	6,27	6,65	6,46
GA	11	NP	NP	NP
GFF	8	6,63	6,42	6,53
GFS	8	6,37	6,15	6,26
HPA	8	5,27	7,43	6,35
HdITFA	8	8,30	6,78	7,54
HHE	8	6,17	6,72	6,45
HNJ	8	8,30	7,13	7,72
HNL	10	7,77	7,07	7,42
HSÁ	8	6,97	6,30	6,64
HLM	9	9,33	9,33	9,33
HOA	9	9,07	8,62	8,85
HOL	9	9,07	8,05	8,56
HRAM	8	7,20	6,40	6,8
ISJ	8	7,67	6,75	7,21
ID	9	7,90	8,43	8,17
IVE	8	8,35	7,12	7,74
IFJM	9	6,65	7,78	7,22
JAP	28	NP	NP	NP
JEP	8	8,53	8,35	8,44
JES	11	NP	NP	NP
JGM	8	8,63	8,30	8,47
JGM	8	8,63	8,03	8,33
JEC	9	7,71	6,07	6,89
LCB	8	8,03	7,77	7,9
LMCdM	8	NP	NP	NP
LLL	8	6,87	5,83	6,35
LRSF	8	7,30	7,10	7,2
LSR	8	8,80	7,57	8,19
LVÁ	8	5,07	5,80	5,44
LVE	8	5,47	5,63	5,55
LRMdP	34	NP	NP	NP
LFD	8	8,87	8,70	8,78
MCN	10	8,40	7,90	8,15

MFJF	8	9,37	9,48	9,43
MJH	8	5,37	5,85	5,61
MPCM	49	9,37	9,17	9,27
MFÁ	8	5,64	7,08	6,36
MGT	8	9,07	8,75	8,91
MGR	8	6,17	5,57	5,87
MMNG	8	6,27	5,32	5,8
MMB	8	5,53	5,77	5,65
MMN	8	8,10	7,50	7,8
MMM	8	7,45	5,60	6,53
MSIM	41	9,23	9,67	9,45
MGL	9	7,60	7,60	7,6
MHR	8	8,20	7,00	7,6
MRÁF	8	7,53	6,10	6,82
MAM	8	6,87	7,40	7,14
MPV	8	7,61	6,75	7,18
MA	9	8,35	7,15	7,75
MMG	8	7,53	6,57	7,05
MDPF	8	8,50	6,40	7,45
MRN	8	6,15	7,20	6,68
MAD	8	8,07	7,30	7,69
MNG	8	9,00	8,13	8,57
MSP	8	6,80	6,94	6,87
MKL	8	6,45	6,59	6,52
MGJ	8	NP	NP	NP
MGM	11	7,97	8,48	8,23
MLD	8	NP	NP	NP
MSI	8	6,87	7,80	7,34
MGMV	8	9,13	8,27	8,7
NGA	8	7,53	5,98	6,76
OGJ	8	7,23	5,88	6,56
ORR	15	NP	NP	NP
OVFD	8	7,03	7,30	7,17
OGJA	8	NP	NP	NP
OSM	8	NP	NP	NP
PAA	8	6,57	7,97	7,27
PAM	10	7,93	7,42	7,68
PRD	9	8,71	7,80	8,26
PGJB	8	7,87	6,78	7,33
PSC	9	8,33	7,23	7,78

PRJ	8	7,60	7,98	7,79
PCM	8	6,27	6,03	6,15
PVL	8	7,80	7,42	7,61
PCC	10	8,93	8,05	8,49
PCG	8	7,68	7,42	7,55
PDJ	8	6,93	6,08	6,51
PED	8	8,88	7,00	7,94
PJH	8	7,35	8,60	7,98
PLR	8	8,93	8,17	8,55
PPV	8	7,11	8,00	7,56
PRL	9	8,87	8,08	8,48
PRE	8	6,63	5,82	6,23
PMY	9	8,50	8,20	8,35
PVD	8	8,87	9,37	9,12
PML	8	8,40	9,42	8,91
QRÁ	8	NP	NP	NP
QMM	9	5,87	5,40	5,64
RMJD	8	8,67	6,22	7,45
RASS	8	8,97	8,45	8,71
RCPJ	8	7,47	5,77	6,62
RMQ	8	7,87	7,97	7,92
RAAM	8	8,13	7,13	7,63
RÁA	8	8,30	7,72	8,01
RÁM	8	8,27	7,17	7,72
RGV	8	8,27	8,67	8,47
RLP	8	8,43	8,38	8,41
RML	48	9,20	9,57	9,39
RMD	8	8,53	7,82	8,18
RPN	9	NP	NP	NP
RPNdSVdP	8	7,03	5,92	6,48
RSP	8	8,07	8,03	8,05
RSF	8	8,10	7,97	8,04
RFL	9	NP	NP	NP
RMM	8	7,53	7,60	7,57
RJMdM	8	8,30	8,18	8,24
RGFJ	8	8,20	7,48	7,84
RFJM	8	7,77	7,42	7,6
RRS	8	8,61	7,60	8,11
RSM	8	7,43	7,48	7,46
RMA	8	8,40	8,07	8,24

RMM	8	8,43	7,83	8,13
SCZA	10	6,90	6,95	6,93
SDL	8	8,31	7,07	7,69
SDM	10	7,73	7,90	7,82
SMB	8	9,17	9,23	9,2
SAM	8	8,63	8,12	8,38
SGJM	8	9,18	7,17	8,18
SRM	8	8,90	8,37	8,64
SGL	8	8,28	7,10	7,69
SGW	11	8,93	8,65	8,79
SMR	8	8,40	7,80	8,1
SSN	37	NP	NP	NP
SVGH	9	8,37	7,47	7,92
SCO	8	7,95	8,60	8,28
SPL	8	8,13	5,60	6,87
SRV	10	NP	NP	NP
SMC	9	8,03	6,65	7,34
SBPJ	9	9,03	8,57	8,8
SMI	13	8,77	8,80	8,79
SMY	11	8,75	7,85	8,3
TCD	46	8,80	7,63	8,22
TCJ	8	8,43	7,05	7,74
TRA	8	8,33	7,70	8,02
TLM	9	8,03	6,48	7,26
TAF	8	9,00	8,83	8,92
TVA	8	8,10	8,20	8,15
ÚMJ	8	8,57	8,47	8,52
UDTC	8	7,97	7,27	7,62
UAA	8	8,65	8,27	8,46
VCS	8	7,53	8,28	7,91
VCSL	8	7,10	7,62	7,36
VGRdJ	8	8,40	7,67	8,04
VRM	8	9,07	8,17	8,62
VCI	8	7,53	7,23	7,38
VMG	8	7,87	8,42	8,15
VMJT	60	NP	NP	NP
VGNdC	8	8,08	6,85	7,47
VMJ	8	6,57	6,37	6,47
VRC	8	7,40	6,13	6,77
YVJG	8	8,53	6,32	7,43

ZRL	8	8,45	7,27	7,86
ZML	12	NP	NP	NP
ZMN	16	NP	NP	NP
ZY	8	7,77	7,88	7,83