

MAYO 2022 CALIFICACIONES DEFINITIVAS TRIBUNAL APTITUD				
Alumno/a (primer apellido, segundo apellido, nombre)	Edad	Capacidad rítmica	Capacidad auditiva	Calificación final
ACA	8	8,47	8,13	8,3
ALRA	8	NP	NP	NP
AAJM	8	NP	NP	NP
ANB	8	6,73	6,93	6,83
AGIL	30	8,00	8,40	8,2
APP	8	7,33	7,08	7,21
AMM	8	7,53	8,02	7,78
ARL	8	7,09	6,50	6,8
ÁCA	8	NP	NP	NP
ÁRM	8	8,80	8,30	8,55
AMA	8	6,80	6,63	6,72
AVI	8	7,07	6,90	6,99
AAI	8	7,17	7,22	7,2
AGRJ	8	7,23	6,82	7,03
APA	8	7,33	7,23	7,28
AGLM	8	7,67	7,38	7,53
AGO	12	8,00	8,30	8,15
APF	8	7,39	7,07	7,23
BQZH	8	NP	NP	NP
BZN	8	8,70	8,15	8,43
BIJ	8	9,00	9,01	9,01
BMJ	8	8,19	6,27	7,23
BGI	50	NP	NP	NP
BGS	8	8,17	8,22	8,2
BLL	8	6,70	5,93	6,32
BQA	8	6,33	6,07	6,2
BJE	8	7,77	7,82	7,8
BGP	8	7,99	7,03	7,51
BAC	8	7,90	7,83	7,87
CHAL	8	7,49	6,77	7,13
CHS	8	6,53	7,02	6,78
CSJF	8	7,13	6,33	6,73
CRL	8	7,83	6,81	7,32
CASG	10	6,93	5,88	6,41
CMA	8	8,20	7,72	7,96

CEM		8 NP	NP	NP
CMF		8 6,17	6,60	6,39
CGCL		9 NP	NP	NP
CLED		8 7,13	6,70	6,92
CMFM		9 7,57	8,27	7,92
CHDdM		8 6,37	5,80	6,09
CPM		8 7,37	7,23	7,3
CPA		55 NP	NP	NP
CPM		29 NP	NP	NP
CFP		9 6,90	6,30	6,6
CTC		8 7,53	8,1	7,82
CA		8 7,33	7,9	7,62
DLGJ		9 7,37	8,17	7,77
DSMAI		8 8,23	7,93	8,08
DVÁ		8 7,30	7,43	7,37
DPC		8 7,80	6,48	7,14
DLM		8 7,49	7,29	7,39
DSDD		14 7,63	8,40	8,02
DSE		8 7,25	6,65	6,95
EVM		8 7,20	6,77	6,99
EAA		9 7,50	7,65	7,58
EMM		8 7,63	8,12	7,88
ECJ		8 7,10	6,20	6,65
EDM		8 7,87	7,28	7,58
FNME		8 7,05	6,00	6,53
FMI		8 8,57	8,64	8,61
FMP		8 8,27	8,67	8,47
FMA		8 7,17	6,52	6,85
FMM		9 7,97	7,45	7,71
FCÁ		9 NP	NP	NP
FMA		11 NP	NP	NP
FLR		8 7,95	7,89	7,92
FGM		8 8,30	8,77	8,54
GVA		9 6,73	5,78	6,26
GBA		9 8,00	8,02	8,01
GAD		8 7,13	6,27	6,7
GAS		8 7,13	6,30	6,72
GCMdR		41 7,00	8,05	7,53
GCJ		8 8,13	7,32	7,73

GFMdC		8 7,07	6,75	6,91
GFA		8 7,30	6,45	6,88
GFL		8 7,05	6,60	6,83
GGV		9 7,40	7,12	7,26
GOP		8 7,05	7,62	7,34
GVJJ		8 7,97	8,32	8,15
GVA		8 7,51	7,42	7,47
GPH		8 6,63	5,67	6,15
GCM		8 7,45	7,35	7,4
GSA		8 7,10	7,16	7,13
GJD		8 7,50	7,05	7,28
GLM		9 7,70	7,60	7,65
GGA		16 7,75	6,92	7,34
GSD		8 8,00	7,80	7,9
GBMdM		8 8,63	8,48	8,56
GVG		8 7,20	7,43	7,32
GLL		8 7,07	7,22	7,15
GRL		8 8,07	9,22	8,65
GTA		8 7,10	5,90	6,5
GGJ		8 8,00	8,13	8,07
GHA		12 NP	NP	NP
GHO		9 NP	NP	NP
GMMA		8 7,50	7,45	7,48
GGI		8 7,13	8,53	7,83
GCA		8 6,50	6,67	6,59
GFS		8 6,84	5,86	6,35
GFC		8 5,70	6,10	5,9
HGI		8 8,03	8,20	8,11
HGJL		8 7,90	6,95	7,43
HPC		8 7,35	6,17	6,76
HSB		8 7,99	7,80	7,9
HLB		34 7,29	7,12	7,21
HDIHMC		8 7,97	8,07	8,02
IAC		8 6,85	6,85	6,85
IGR		10 7,20	8,40	7,8
JCE		9 NP	NP	NP
JMA		8 8,05	7,42	7,74
JDN		8 7,20	7,60	7,4
JLMD		8 8,00	8,22	8,11

JSC	8	7,17	7,33	7,25
KNV	11	8,23	8,57	8,4
LCM	8	7,67	8,00	7,84
LGEM	8	7,40	8,23	7,82
LCM	8	6,70	7,39	7,05
LPB	8	7,87	8,35	8,11
LMI	8	8,20	8,30	8,25
LOA	8	7,40	7,60	7,5
LPP	8	7,15	6,91	7,03
MJID	8	6,60	6,45	6,53
MAV	8	8,27	8,70	8,49
MVF	8	6,84	7,76	7,3
MSR	8	6,60	6,75	6,68
MBD	8	6,93	7,81	7,37
MCA	9	7,40	7,43	7,42
MDJV	37	NP	NP	NP
MEL	8	6,95	6,86	6,91
MGE	9	7,50	7,27	7,39
MPAI	43	7,83	8,70	8,27
MPR	8	6,95	7,28	7,12
MSÁ	8	7,85	8,22	8,04
MSC	8	7,50	7,45	7,48
MSE	8	7,13	7,15	7,14
MSI	8	7,60	7,12	7,36
MRE	11	NP	NP	NP
MRL	8	7,20	6,73	6,97
MMS	8	8,00	7,92	7,96
MMC	8	7,63	7,10	7,37
MLA	8	7,20	7,65	7,43
MRO	8	7,80	7,70	7,75
MMA	8	6,67	6,53	6,6
MFI	41	NP	NP	NP
MFM	8	7,73	7,10	7,42
MJE	48	7,60	7,48	7,54
MME	11	7,97	8,57	8,27
MRE	8	7,75	6,35	7,05
MSIA	8	7,23	6,12	6,68
MAE	8	8,10	7,13	7,62
MPA	9	NP	NP	NP

MMM		8 7,43	6,37	6,9
MAP		8 7,70	6,62	7,16
MGV		8 6,40	6,30	6,35
NLJF		8 7,39	6,69	7,04
NMÁ		8 6,69	6,60	6,65
NPA		8 7,37	7,03	7,2
NTM		8 7,67	7,67	7,67
NML		8 7,90	7,48	7,69
NE		10 7,20	5,31	6,26
NF		8 6,53	3	4,77
NLG		8 7,70	8,02	7,86
OSL		8 7,37	7,00	7,19
OTV		8 7,55	7,17	7,36
PMI		9 7,90	7,92	7,91
PGI		8 8,25	7,44	7,85
PCC		8 7,61	7,16	7,39
PMM		8 9,03	8,48	8,76
PSF		8 7,30	7,70	7,5
PPA		8 5,90	5,37	5,64
PFR		8 6,79	6,19	6,49
PCMI		8 6,79	6,37	6,58
PGP		8 7,56	7,31	7,44
RAMG		13 8,15	7,78	7,97
RGM		8 6,60	7,29	6,95
RGJ		8 7,00	7,00	7
RMP		8 7,97	7,62	7,8
RSJ		8 7,35	7,25	7,3
RGM		8 7,27	7,37	7,32
RDIRL		8 7,35	7,10	7,23
RJA		9 8,01	8,23	8,12
RDN		8 7,73	7,47	7,6
RSS		8 8,03	7,99	8,01
RBA		8 6,83	6,95	6,89
REM		8 7,60	6,72	7,16
RCM		12 7,50	8,37	7,94
RMA		8 7,20	5,58	6,39
RAIM		9 8,10	7,80	7,95
RLPJ		9 7,89	8,09	7,99
RMC		9 7,10	7,20	7,15

RMF		8 NP	NP	NP
ROD		8 7,43	6,96	7,2
RPH		8 7,93	8,73	8,33
RPH		8 6,77	7,43	7,1
RPM		8 6,83	7,55	7,19
RPN		8 NP	NP	NP
RGJD		8 7,57	8,43	8
RRDM		8 7,50	8,40	7,95
RLV		8 7,05	7,10	7,08
RMJ		8 6,67	7,00	6,84
RQK		8 7,37	7,18	7,28
SDM		9 7,30	7,42	7,36
SLC		8 7,67	7,75	7,71
SSL		8 7,17	6,95	7,06
SMN		8 7,13	8,02	7,58
SRM		8 7,95	7,90	7,93
SRC		8 7,37	7,77	7,57
SRC		8 7,13	7,14	7,14
SCJL		8 7,85	7,67	7,76
SGJA		40 7,09	7,75	7,42
SSA		8 7,67	8,07	7,87
SYN		8 7,97	7,29	7,63
SMU		8 7,37	6,57	6,97
SMD		8 7,54	6,42	6,98
SAL		8 7,60	7,87	7,74
SPS		8 7,20	6,58	6,89
SBPJ		8 6,65	7,37	7,01
SLA		8 8,10	8,27	8,19
SMN		8 8,15	8,35	8,25
SIO		8 7,37	6,53	6,95
SMCA		9 6,37	5,55	5,96
TEJ		9 7,60	5,98	6,79
TGMD		8 7,57	8,43	8
VGME		8 7,83	8,35	8,09
VPA		8 8,17	8,28	8,23
VFE		8 7,43	8,03	7,73
VLM		8 7,55	7,30	7,43
VMK		8 7,25	7,07	7,16
VEÁ		8 7,47	5,95	6,71

VYS	8	7,90	7,37	7,64
VCV	8	NP	NP	NP
VGE	17	7,70	8,62	8,16
VFA	8	7,10	7,39	7,25
YBA	8	7,97	8,30	8,14
ZIS	9	8,00	7,74	7,87
DITJA	8	7,97	7,1	7,54
CFT	8	7,37	6,95	7,16
DMAD	8	6,55	6,95	6,79
CSÁ	8	6,97	6,95	6,65