

Solicitudes por orden de prioridad

Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma – Curso 1º

Acceso: Título

Notas:

- Para mantener la confidencialidad los solicitantes son identificados por una sigla correspondiente al primer carácter de su nombre, primer apellido y segundo apellido y los últimos 5 caracteres de su documento de identidad.
- **Si es antiguo/a alumno/a del CIDEAD de ciclos formativos y aparece en este listado, comuníquelo al correo indicado para reclamaciones.**
- Los criterios de prioridad en la baremación son los recogidos en [Instrucciones para cursar FP en régimen a distancia, en el Centro para la Innovación y Desarrollo de la Educación a Distancia \(CIDEAD\) del MEFP 2020-2021](#) publicados en todoFP.
 - 1º: Ser residente en el ámbito de gestión del Ministerio de Ministerio de Educación y Formación Profesional.
 - 2º: Estar trabajando o padecer una enfermedad que le impida cursar el ciclo formativo en régimen presencial.
 - 3º. Ser residente en una comunidad autónoma en la que no exista la oferta a la que se quiere acceder.
 - 4º. Ser residente en una comunidad autónoma en la que no se haya obtenido plaza en la oferta a la que se quiere acceder.

SOLICITANTE	1º	2º	3º	4º	NOTA	DEPORTISTA_ALTO_RENDIMIENTO	DISCAPACIDAD33
DAZ*****3381H	1				8,6		
EGN*****1611J	1				6,18		
MLP*****3045R	1						
JBR*****4818R		1			8,27		
JML*****7596R		1			7,8		
AMM*****7328Q		1			7,15		
DLS*****6812E		1			7		
GAC*****7324H		1			6,8		
VDG*****9708L		1			6,61		
ECM*****2364A		1			6,5		
MBP*****2813J		1			6,2		
IDD*****6790A		1			5,89		
DRM*****8077D		1			5,83		
PCP*****8370D		1			5,59		1
SPB*****3861S		1					
MPP*****8033K			1		9,22		

JRG*****2092M			1	6,9	
ATF*****6935K			1	6,51	
RDM*****1702E			1	6,3	
VVS*****3647K			1	5,5	
JRP*****8523S			1		
SAT*****2166V				10	
JAC*****3241E				9,54	
FSD*****4105K				9,33	
DMH*****6538R				9,2	
APN*****2973F				9,09	
JFS*****1508M				9	
RVT*****7533D				8,93	
FAF*****9424V				8,89	
SMC*****5475D				8,83	
ESD*****1970Q				8,77	
DRM*****8660C				8,65	
VJR*****4650D				8,6	
AGB*****7414A				8,50	
FRS*****0180M				8,5	
AVC*****0954X				8,43	
DCC*****4830P				8,3	
EGP*****0314S				8,24	
CLL*****8340D				8,1	
CMF*****2165T				8,1	
ASI*****4094V				8,1	
EHG*****4574A				8	
PSG*****8801W				7,96	
HMM*****1457H				7,9	
URU*****2351M				7,80	
IBG*****4786B				7,64	
XCC*****0674F				7,6	
FPM*****3475A				7,54	
FGS*****4797A				7,5	
DRR*****8481W				7,48	
JJP*****9918H				7,33	
CGC*****6592V				7,31	
ARM*****3391Q				7,22	
ACC*****7522A				7,2	
OGS*****7375Z				7,2	
NMC*****9267C				7,2	
AGR*****7190W				7,19	
JDP*****6045Z				7,17	
RLM*****0361B				7,17	

ZHB*****2092J					7,1	
SBS*****8761V					7,08	
MMA*****5327S					7,07	
EAM*****8842Y					7	
MAC*****6868P					7	
JFF*****3842H					7	
ALL*****5991Y					7	
PPR*****3615A					7	
JPS*****2797B					6,94	
AAS*****8785E					6,9	
RCL*****1689K					6,9	
ERM*****6183V					6,9	
JCB*****1724V					6,89	
JMN*****6945Q					6,88	
ARG*****2331P					6,87	
GGG*****7412P					6,8	
IGM*****9822C					6,8	
MVE*****1824X					6,8	
AVC*****2604G					6,80	
EBM*****3405A					6,71	
MCS*****5832N					6,71	
JTS*****8101C					6,7	
RLL*****2140Y					6,65	
YRE*****5780G					6,64	
OPF*****5766J					6,63	
MJC*****9609D					6,63	
VGP*****2589K					6,61	
JAP*****6761X					6,6	
IBA*****0459F					6,6	
SJS*****3671K					6,6	
DC*****3924S					6,53	
ACD*****1584D					6,53	
VCM*****1697L					6,5	
JMS*****2747P					6,5	
EML*****5402Y					6,5	
AAC*****6262Y					6,48	
LLD*****4413T					6,47	
MLR*****7568Q					6,45	
SGC*****7995H					6,4	
MMF*****2166R					6,4	
NMP*****5311D					6,4	
MMO*****6118K					6,4	
LNL*****2907K					6,4	

PEP*****7218J					6,3	
IGP*****5456W					6,3	
MMM*****5551A					6,3	
DCL*****3614L					6,24	
ARR*****9595C					6,22	
JMV*****7331B					6,20	
DBS*****0331J					6,18	
ABR*****4737D					6,18	
ITP*****8615X					6,18	
CTL*****1429P					6,17	
RAC*****2219P					6,16	
ASA*****7972N					6,13	
AHP*****1553D					6,12	
IDR*****3954D					6,11	
FGL*****0885L					6,1	
AHG*****5508S					6,1	
CMY*****9897M					6,1	
CCC*****2129B					6,09	
ESO*****9004N					6,08	
VBL*****1117Q					6,06	
ACP*****7907K					6,06	
VGM*****0354C					6,05	
AGB*****2959W					6,01	
GAG*****4115H					6	
JMO*****0596D					6,0	
MRP*****8934V					6	
FSV*****2729Z					6	
FCS*****1913T					5,92	
IJR*****7850N					5,92	
IND*****9654Q					5,91	
MRL*****1917Z					5,91	
MCB*****8082S					5,90	
MCG*****9997Y					5,9	
SGN*****1142E					5,9	
ASD*****1762E					5,9	
IDD*****6790A					5,89	
MML*****1868K					5,88	
JBH*****9849W					5,84	
MRS*****6254R					5,81	
IAS*****9574F					5,8	1
JGT*****8392T					5,8	
JGS*****5556X					5,8	
MLM*****4551M					5,8	

MMA*****5326Z					5,78	
VAG*****3741B					5,77	
RSR*****9394V					5,7	
DED*****9676V					5,68	
MRC*****5649N					5,65	
AOT*****7467P					5,64	
DBB*****0093H					5,6	
ACL*****9725L					5,6	
FRV*****6436Q					5,60	
JVM*****5244M					5,6	
JVA*****3563H					5,56	
DGL*****0947Z					5,53	
ABC*****0857F					5,5	
SGG*****9948C					5,5	
VGC*****9772F					5,5	
JMN*****1581W					5,41	
DCM*****5880K					5,4	
JMM*****3636G					5,35	
SGS*****3857T					5,33	1
SNM*****7475A					5,32	
BVZ*****7481Y					5,21	
JMA*****3224Q					5,2	
ILF*****0554M					5	
AAL*****0774N						
CAT*****8139V						
MAE*****5073P						
TAH*****6158M						
JBP*****4225L						
RBA*****2919M						
IBF*****6979T						
BBB*****5631Y						
MBC*****1003A						
RBF*****7673A						
MBB*****7404N						
IBS*****9599Q						
FCG*****1729E						
SCH*****1349F						
DCE*****0486Q						
GCP*****1952Y						
MCC*****8350V						
CCC*****3413C						
ICC*****3414K						
MCA*****3717V						

MCV*****7465N						
ECB*****4826C						
JCG*****2177D						
LDC*****9016Q						
RDB*****0600S						
EEG*****1676Q						
MFC*****6590Z						
JFA*****7505D						
PFA*****7062Z						
DFH*****9988E						
AFF*****7341Y						
JGS*****4299X						
JGM*****8892D						
JGN*****7473L						
RGP*****6631M						
AGC*****0719B						
CGO*****0667D						
EGP*****9719W						
AG*****6123M						
JGR*****9997D						
EGF*****3244G						
IGD*****2426S						
MGM*****5653K						
IHB*****6805R						
LHC*****9544E						
CJS*****5073B						
PJG*****1994J						
CJM*****6995L						
JLR*****1043P						
RLS*****4836W						
LLL*****5984Z						
MLP*****3045R						
JLC*****8392V						
AMB*****1499F						
AMG*****5837R						
JMS*****6141C						
BMM*****1636P						
JMP*****1511T						
JMR*****5521G						
JMH*****8889J						
OMA*****1275G						
MMC*****3536M						
AMB*****9944M						

FNA*****5452Q						
ANC*****0253W						
OPE*****1105F						
SPS*****8993L						
MPS*****5006X						
APL*****3717Z						
LPS*****6138L						
SPB*****3861S						
RRC*****1726M						
CRG*****3189J						
ERE*****0612N						
MRP*****8752K						
ARS*****8565B						
SRV*****6357T						
DRR*****9860L						
ASS*****6014X						
JSC*****0008K						
GSG*****7059C						
MSM*****1685G						
SSM*****9906G						
MSS*****5463V						
ASL*****4948N						
MVD*****8251H						
JVM*****8937X						
JVQ*****1744D						
AVP*****9629W						
CZM*****8855N						
TZ*****4564S						
MGL*****1894E						