

Solicitudes por orden de prioridad

Desarrollo de Aplicaciones Web – 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.
- 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 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
SLC*****8570E	1				8,59		
ALM*****1631K	1						
MLP*****3045R	1						
SPB*****3861S	1						
JRV*****3130T	1						
CTL*****1429P		1			6,17		
RBH*****0374N		1			8,86		
AGB*****7414A		1			8,5		
JBR*****4818R		1			8,27		
EGC*****5028V		1			7,9		
JML*****7596R		1			7,8		
GAC*****7324H		1			6,8		
RGG*****1274L		1			6,24		
MBP*****2813J		1			6,2		
IDD*****6790A		1			5,89		
DRM*****8077D		1			5,83		
IDR*****2572A		1					
FLH*****8480G		1					
ECM*****5837Z			1		5,32		
BAC*****6492V			1				

CCC*****3358T			1		
AMG*****5837R				9,64	
JAC*****3241E				9,54	
FSD*****4105K				9,33	
TZ*****4564S				9,25	
DMH*****6538R				9,2	
RRM*****3079A				9,1	
RVT*****7533D				8,93	
SYH*****8356W				8,9	
FAF*****9424V				8,89	
ESD*****1970Q				8,77	
ESD*****1970Q				8,77	
GBM*****7737H				8,76	
JCB*****0979D				8,75	
DRM*****8660C				8,65	
LEG*****7246B				8,55	
FRS*****0180M				8,5	
FRS*****0180M				8,5	
ICC*****3414K				8,20	
AMG*****4852C				8,2	
AMG*****4852C				8,2	
JGA*****1373K				8,17	
SRS*****1213L				8,15	
MDP*****4127G				8,14	
JCG*****4440G				8,11	
ASI*****4094V				8,1	
PSG*****8801W				7,96	
SPS*****8993L				7,8	
URU*****2351M				7,80	
LGC*****2537A				7,77	
PMS*****4904N				7,70	
ATG*****8405Z				7,7	
RML*****0229Z				7,69	
RMD*****3679V				7,68	
JCG*****2177D				7,66	
SVG*****1924F				7,65	
IBA*****0459F				7,64	
LPG*****4079J				7,64	
XCC*****0674F				7,6	
FSL*****3088V				7,57	
ELN*****1182L				7,5	
JCM*****2644V				7,4	
JCM*****2644V				7,4	

JJP*****9918H					7,33	
CGC*****6592V					7,31	
JAD*****7673Y					7,30	
JAD*****7673Y					7,30	
CPS*****7125W					7,2	
AGR*****7190W					7,19	
RLM*****0361B					7,17	
ZHB*****2092J					7,1	
MAC*****6868P					7	
CFF*****7091S					7	
AG*****6123M					7	
ALL*****5991Y					7,00	
SLJ*****5186E					6,94	
JPS*****2797B					6,94	
SLJ*****5186E					6,93	
RCL*****1689K					6,9	
ERM*****6183V					6,9	
AEG*****8953F					6,88	
ARG*****2331P					6,87	
RGM*****3683S					6,82	
GGG*****7412P					6,8	
IGM*****9822C					6,8	
AMS*****4489H					6,8	
MVE*****1824X					6,8	
EBM*****3405A					6,71	
MCS*****5832N					6,71	
APH*****2538X					6,7	
RLL*****2140Y					6,65	
MJC*****9609D					6,63	
LDC*****9508D					6,6	1
SJS*****3671K					6,6	
VRR*****9843A					6,6	
PFI*****1492M					6,59	
SRM*****4514F					6,59	
AGI*****1412A					6,55	
ACA*****1487K					6,53	
DC*****3924S					6,53	
JMS*****2747P					6,50	
MLR*****7568Q					6,45	
DBS*****4928F					6,42	
AOO*****3367S					6,42	
JDA*****8290B					6,4	
JPR*****3485E					6,4	

RMS*****8263X					6,33	
ADR*****0882C					6,3	
PEP*****7218J					6,3	
FLG*****9756J					6,25	
DCL*****3614L					6,24	
MCM*****9912P					6,23	
MLM*****4072K					6,20	
ORC*****3641G					6,2	
RAC*****2219P					6,16	
JCG*****7270T					6,15	
VDM*****0379C					6,1	
FGL*****0885L					6,1	
CMY*****9897M					6,1	
CCC*****2129B					6,09	
ESO*****9004N					6,08	
ACP*****7907K					6,06	
VGM*****0354C					6,05	
FEL*****5261K					6	
VLT*****4832F					6	
MNT*****7290Y					6	
MRP*****8934V					6	
MMA*****8062C					5,99	
IPD*****4644A					5,95	
IND*****9654Q					5,91	
MCB*****8082S					5,9	
CSE*****0573W					5,9	
JBH*****9849W					5,89	
BLM*****1953R					5,88	
MGR*****1388M					5,83	
MRS*****6254R					5,81	
JGT*****8392T					5,8	
MLM*****4551M					5,8	
FFR*****1465Z					5,78	
VAG*****3741B					5,77	
MBM*****4933J					5,7	
RRM*****1629C					5,70	
RSR*****9394V					5,7	
MRL*****1874E					5,69	
MRC*****5649N					5,65	
AOT*****7467P					5,64	
FRV*****6436Q					5,60	
CCH*****6263S					5,53	
ÁCM*****7170Y					5,53	

VGC*****9772F					5,5	
MRM*****4247X					5,5	
ARJ*****6963G					5,5	
AGR*****5078S					5,47	
SNM*****7475A					5,32	
JMM*****3636G					5,31	
BVZ*****7481Y					5,21	
JMA*****3224Q					5,2	
AAL*****0774N						
CAP*****2448B						
CAT*****8139V						
DAG*****4600K						
LAG*****2642G						
AAG*****7495E						
IAB*****7661A						
AAG*****6728X						
RBA*****2919M						
IBF*****6979T						
BBB*****5631Y						
MBR*****8983D						
RBF*****7673A						
PBD*****5783F						
DBV*****1318E						
IBS*****9599Q						
CCR*****0721A						
JCM*****3028X						
VCB*****5151V						
ICM*****2659L						
MCV*****8726B						
CCC*****3413C						
JCP*****1188B						1
MCA*****3717V						
SCE*****6872Q						
DCM*****5880K						
SCD*****0418V						
DCC*****4830P						
DDG*****6357G						
IDD*****6790A						
JDV*****8961Q						
RDF*****2752Z						
IDR*****3954D						
FDO*****7000T						
MFC*****6590Z						

AFG*****8626Q							
DFH*****4581M							
JFM*****9600Y							
MFM*****1445Z							
AFF*****7341Y							
LFD*****5746Y							
JGF*****9502W							
JGM*****8892D							
JGN*****7473L							
RGP*****6631M							
AGR*****0152Z							
MGM*****5653K							
IHB*****6805R							
MHG*****0643Z							
LHC*****9544E							
RIM*****7689C							
CJS*****5073B							
RLS*****4836W							
MLB*****5290X							
MLC*****2257A							
LLL*****5984Z							
VLT*****4832F							
JLC*****8392V							
MMS*****7971N							
JMS*****6141C							
TMR*****2529P							
MMM*****1928Y							
BMM*****1636P							
JMR*****5521G							
MMM*****6519Q							
OMA*****1275G							
DMB*****2464Z							
MMC*****3536M							
OPE*****1105F							
MPS*****5006X							
SPH*****8141H							
SPB*****3861S							
JRR*****8131Y							
AR*****8640R							
RRC*****1726M							
JRG*****1144R							
ERE*****0612N							
ARS*****8565B							

ARR*****4106T							
JRR*****9691H							
JRF*****6647R							
ASS*****6014X							
MSC*****1072Y							
GSG*****7059C							
ISS*****6813K							
SSM*****9906G							
JSF*****6902Z							
PSN*****0974Z							
NSM*****4241D							
JTC*****9663R							
MVD*****8251H							
JVM*****8937X							
MVT*****1465L							
JVQ*****1744D							
MGL*****1894E							