

**VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES ADMITIDAS - CONVOCATORIA DE AYUDAS DE COOPERACIÓN AL DESARROLLO UR - AUIP**

#	APELLIDOS	NOMBRE	MÁSTER	NOTA ADMISIÓN MÁSTER	PAÍS PRIORITARIO	PAÍS PREFERENTE	TOTAL
1	OSORIO DURAN	ANGIE JULIANA	Química y Biotecnología	9,17	4	0	13,17
2	PABÓN AGUDELO	JOHAN SEBASTIÁN	Intervención e Innovación Educativa	8,67	4	0	12,67
3	VILLADA RAMOS	JOHAN ALEXANDER	Química y Biotecnología	8,32	4	0	12,32
4	GOMEZ SUAREZ	MIGUEL SANTIAGO	Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático	8,226	4	0	12,226
5	MALDONADO GARZON	NICOLAS LEONARDO	Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático	8,173	4	0	12,173
6	PRADA ACOSTA	ANGELA MARIA	Intervención e Innovación Educativa	8,06	4	0	12,06
7	CASTILLO ESCOBAR	MARLON JAVIER	Gestión de Empresas	7,84	4	0	11,84
8	PERAFAN LLANOS	LUIS ALBERTO	Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático	7,425	4	0	11,425
9	BOGOTÁ MELO	JOSE MARIO	Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático	7,275	4	0	11,275
10	PARDO CUEVA	RONALDO JAVIER	Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático	7,124	4	0	11,124
11	GARCIA MORA	DIEGO JOSE	Química y Biotecnología	7,05	4	0	11,05
12	BRIONES ROMERO	ALEJANDRO JOSE	Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático	6,39	4	0	10,39
13	RIVAS GONZÁLEZ	HAROLD DARIO	Química y Biotecnología	7,82	0	2	9,82
14	PORRAS GALVIS	STEFANY	Gestión de Empresas	5,784	4	0	9,784
15	MACHADO ORDUÑA	ADRIANA	Química y Biotecnología	8,9	0	0	8,9
16	ALZATE VARGAS	SEBASTIÁN	Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático	7,842	0	0	7,842
17	FLORES CERON	ANDONY AURELIO	Química y Biotecnología	7,82	0	0	7,82
18	GÓMEZ FRANCO	MARÍA LIDIA	Tecnología, Gestión e Innovación Vitivinícola	7,39	0	0	7,39
19	FLORES DÍAZ	JOSÉ MANUEL	Gestión de Empresas	7,37	0	0	7,37
20	COPPING ROJAS	DEYSI	Gestión de Empresas	7,35	0	0	7,35
21	NAVARRETE DUARTE	ANA KARLA	Tecnología, Gestión e Innovación Vitivinícola	7,32	0	0	7,32
22	DARUICH ECHAZU	EMILSE MICHELINA	Gestión de Empresas	7,2	0	0	7,2
23	PEREIRA VÁZQUEZ	MARIO ERNESTO	Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático	7,047	0	0	7,047
24	EACHEVERRÍA	CAMILA AGOSTINA	Tecnología, Gestión e Innovación Vitivinícola	6,85	0	0	6,85