



Valoración de contratos Postdoctorales MdM 2022 IMAG, con cargo al proyecto CEX2020-001105-M2022 (Unidad de Excelencia IMAG)

Convocatoria publicada en BOJA de 24 de febrero de 2022

CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE CANDIDATOS:

De acuerdo con los criterios de valoración publicados en el BOJA arriba mencionado, los criterios de valoración son comunes a las modalidades Junior y Senior, y contemplan:

* VALORACION CURRICULAR que supone el 80% del total. Comprende la calidad científica de las publicaciones de la persona candidata; la adecuación de su investigación al proyecto presentado; el interés científico del proyecto y su alineamiento con los objetivos de IMAG; y la experiencia laboral y científica de la persona candidata.

* ENTREVISTA (si procede). Comprende la defensa de los principales hitos de su currículum y adecuación a las actividades a desarrollar.

PRIORIZACION DE SOLICITANTES Y UMBRAL MINIMO DE CONTRATACIÓN:

Tanto en la modalidad Junior como en la Senior, el umbral mínimo para proceder a la contratación (según la lista priorizada siguiente) es de 90 puntos. En caso de que una persona solicitante renuncie a la oferta de contrato, la oferta pasará a la siguiente en la lista priorizada de su misma modalidad, hasta agotar los candidatos que han superado el umbral.

CUADRO DE BAREMACIÓN, MODALIDAD JUNIOR			
SOLICITANTE	VALORACION CURRICULAR	ENTREVISTA	TOTAL
García López, Claudia	80	20	100
Khathuria, Karan	79	20	99
Almirón Cuadros, Patricio	78	19	97
Acal González, Christian	78	18	96
Mehidi, Lilia	77	18	95
Tassi, Marcos	77	17	94
Jin, Sangdon	76	16	92
Tapia, Sebastian	78	--	78
Castro Martín, Luis	74	--	74



Costa Jr., Fernando	74	--	74
Cruz Blázquez, Sergio	74	--	74
Feulefack, Pierre Aime	74	--	74
Godard-Cadillac, Ludovic	74	--	74
Martínez Martini, Maria Eugenia	74	--	74
Martínez Triviño, Antonio	74	--	74
Torres, Nicolás	74	--	74
Travaglini, Romina	74	--	74
Verzobio, Matteo	74	--	74
Duvieusart, Arnaud	73	--	73
Morales González, Daniel	73	--	73
Duarte Ferreira, Gladston	71	--	71
Künhert, Sebastian	71	--	71
Perreau, Yoël	71	--	71
Benatti, Luca	70	--	70
Eddargani, Salah	70	--	70
Martin, Hugo	70	--	70
Mbouna, Dieudonne	70	--	70
Phan, Tin Van	70	--	70
Bellumat, Nicola	69	--	69
Csobo, Elekd	69	--	69
Amzil, Houda	68	--	68
Bellver Arnau, Jesús	68	--	68
Biswas, Anindya	68	--	68
Sbaiz, Gabriel	68	--	68
Temgoua, Remi Yvant	68	--	68
Fernández Romero, Antonio	67	--	67
Ouberka, Hanane	67	--	67
Roulley, Emeric	67	--	67
Samadi, Babak	67	--	67
Hosseini, Seyedeh Narges	65	--	65



Zhang, Yanlei	65	--	65
Sherif, Abbas Mohamed	64	--	64
al Verme, Giulia	62	--	62
Mehidi, Sara	60	--	60
Miranda, Vinicius Colfe	60	--	60
Dey, Priyadarshi	59	--	59
Santana Sánchez, Luis José	59	--	59
Viguiet, Florian	59	--	59
Abbar, Arafat	58	--	58
Gómez Gómez, Alirio	58	--	58
Angeloni, Sabina	56	--	56
Boukarou, Aissa	55	--	55
Kayyunnapara, Divya Joseph	55	--	55
León Tordecilla, Jesús Alberto	55	--	55
Boukraa, Mohamed Aziz	53	--	53
Khan, Abdul Gaffar	53	--	53
Thabet, Hayman	53	--	53
Yacine, Mokhtari	53	--	53
Zaafрани, Ibtissem	53	--	53
Zhang, Xucheng	50	--	50

CUADRO DE BAREMACIÓN, MODALIDAD SENIOR

SOLICITANTE	VALORACION CURRICULAR	ENTREVISTA	TOTAL
Dweik, Samer	77	18	95
Barik, Prasanta Kumar	76	15	91
Donazde, Guram	76	14	90
García Juárez, Eduardo Miguel	80	--	80
Papathanasiou, Dimitrios	79	--	79
Izquierdo Fábregas, René	78	--	78
Sy, Mouhamadou	78	--	78



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



EXCELENCIA
MARÍA
DE MAEZTU



Instituto de
Matemáticas
Universidad de Granada

Borysenko, Oleksandr	74	--	74
Okunev, Alexey	70	--	70
Fedoseev, Denis	65	--	65
Gangopadhyay, Ranadip	65	--	65
Patel, Shital	65	--	65
Jazaeri, Mojtaba	63	--	63
Bouaziz, Emile	60	--	60

En Granada, a 12 de julio de 2022

(FIRMADO POR LA COMISIÓN DE SELECCIÓN INTER-AREAS)

Joaquín Pérez Muñoz
(Coordinador de la Comisión
Director Científico de la
Unidad María de Maeztu
IMAG)

José Miguel Angulo Ibáñez
(Area de Estadística e
Investigación Operativa)

María José Cáceres Granados
(Area de Ecuaciones
Diferenciales)

José Gómez Torrecillas
(Area de Álgebra)

Miguel Martín Suárez
(Area de Análisis Funcional)

Magdalena Rodríguez Pérez
(Area de Geometría y
Topología)