



Convocatoria de selección para la contratación temporal de personal Investigador para la ejecución del proyecto Proyecto: 2019/00000655 - CARACTERIZACION FUNCIONAL E INTERVENCION DE UNA NUEVA RUTA DE SEÑALIZACION DE LA NEUROINFLAMACION MEDIADA POR MICROGLIA EN ESCLEROSIS ATERAL AMIOTROFICA (ELA)

En el caso de que la contratación sea financiada por un proyecto de investigación, el contrato se formalizará una vez se publique la resolución definitiva de concesión del proyecto (siendo el gasto para la contratación elegible) y la orgánica disponga de la cuantía para sufragarlo. La Universidad de Sevilla no se hará responsable de aquellas contrataciones que no lleguen a materializarse por no cumplirse los requisitos exigidos.

Convocatoria de noviembre de 2021

REFERENCIA: INV-11-2021-I-094

RELACIÓN PROVISIONAL DE ASPIRANTES ADMITIDOS Y EXCLUIDOS

Nº	Apellidos, Nombre	Admitido/Excluido	Causas
1	GONZALEZ SANCHEZ, ZAIRA I	EXCLUIDO	1, 2
2	SILVERA CARRASCO, LUCÍA	ADMITIDO	
3	PEREZ CABELLO, JESUS ÁNGEL	ADMITIDO	
4	GARCIA GARCÍA, RAQUEL	ADMITIDO	
5	PINAGLIA TOBARELA, GONZALO	ADMITIDO	
6	ARAUJO GARRIDO, JUAN LUIS	ADMITIDO	
7	TOVAR MANZAZO, DANIEL	ADMITIDO	
8	ROMERO COTE, MARÍA	ADMITIDO	
9	RUIZ RUIZ, DARÍO	EXCLUIDO	6
10	GUTIÉRREZ DIANEZ, ALBA MARÍA	ADMITIDO	

CAUSAS DE EXCLUSIÓN

- 1: No aporta justificante de la titulación
- 2: No aporta CV
- 3: No aporta documentación justificativa de méritos
- 4: No posee titulación requerida
- 5: Solicitud fuera de plazo
- 6: Solicitud sin firmar

Contra esta Resolución se podrán formular reclamaciones dentro del plazo máximo de tres días hábiles desde el día posterior a su publicación. Una vez resueltas las reclamaciones se procederá a la publicación del listado definitivo de admitidos y excluidos.

En Sevilla, a la fecha de la firma, el Vicerrector de Investigación.

Código Seguro De Verificación	om4hHoWgJ0x7L75sXPS1ZQ==	Fecha	28/12/2021
Firmado Por	JULIAN MARTINEZ FERNANDEZ	Página	1/1
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/om4hHoWgJ0x7L75sXPS1ZQ==		

