

PROCESO DE SELECCIÓN PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGACIÓN IBSAL.- Ref.46/2024

16/09/2024

	FASE 1					FASE 2		TOTAL
	Se requiere un/a doctor/a en Biología o Biotecnología, con el certificado oficial de Manipulación de Animales de Experimentación (categorías B y C) y experiencia en tratamiento de animales, pruebas de comportamiento, modelos experimentales in vivo, cultivos y tratamientos celulares. Además, debe tener experiencia en inmunohistoquímica, técnicas de bioquímica y biología molecular (western blot...), microscopía y tratamiento de imágenes. Se valorará haber participado previamente en programas (Redes, Consorcios...) y proyectos de investigación neurovascular.	a) Currículum Vitae. Expediente y otros méritos (publicaciones, proyectos, congresos): (0-10 puntos).	b) Cursos de formación (modelos animales, estadística...): (0-5 puntos)	c) Experiencia profesional en apoyo a la investigación en neurociencias: (0-10 puntos)	d) Certificado de discapacidad (0-2 puntos)	BAREMACIÓN MÉRITOS (0-27 puntos)	BAREMACIÓN ENTREVISTA (0-20 puntos)	
J*** C*ri*s B*rm*j* M*ll*	NO tiene certificado oficial	5	0	5	0	10		
t*l S*l*d*d S*t*l* B**z	NO tiene certificado oficial	4	0	3	0	8		
S*** G**z*l*z G**rr*r*	SI	7	3	8	0	18	NR	18

El proceso de selección constará de dos fases: 1. Fase de Análisis y valoración curricular de todas las candidaturas recibidas, clasificándolas en base a la mejor adaptación del Currículum Vitae al perfil establecido y cumplimiento de los requisitos.
2. Entrevista personal: se convocará a los tres candidatos/as con mayor puntuación en la Fase 1. Siempre que la puntuación de la fase 1 supere la mitad más uno.

FECHA/ LUGAR DE LA ENTREVISTA

No Realizada (la diferencia de puntos entre el primero y el segundo es suficiente, no llegando a la mitad más uno)

Se ha realizado una valoración de dichas solicitudes, entendiéndose la siguiente calificación: A: Admitido; NA: No admitido (no poseen uno o varios de los requisitos imprescindibles de la convocatoria); NP: No presentado. NR: No Realizada (la diferencia de puntos entre el primero y el segundo es suficiente, no llegando a la mitad más uno).