



Resolución del Tribunal Calificador Número 5 (Perfil: NEUROCIENCIA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 1 de junio de 2022 (BOE nº 136 de 8 de junio)

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la celebración de la segunda fase del concurso de las citadas pruebas selectivas, este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como **Anexo I** a la presente Resolución la **relación de personas que han superado la SEGUNDA FASE DEL CONCURSO**.

Aprobar como **Anexo II** a la presente Resolución, de conformidad con las bases comunes que rigen los procesos selectivos en el punto decimonoveno, apartado sexto, que limita el número de propuestos para el acceso a la condición de funcionarios al de plazas convocadas, los **aspirantes propuestos como APROBADOS DEL PROCESO SELECTIVO** en este perfil por orden de puntuación total alcanzada.

En *ALICANTE*, a *19* de *OCTUBRE* de 20.*22*

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:... *Guillemina Lopez-Budete*



ANEXO I

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE INVESTIGADORES CIENTÍFICOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN.

Resolución de 1 de junio de 2022 (BOE nº 136 de 8 de junio)

RELACION DE APROBADOS DE LA SEGUNDA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: NEUROCIENCIA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS		
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	TOTAL
COMPTE BRAQUETS, ALBERT	2.5	3	5.5



ANEXO II

PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE INVESTIGADORES CIENTÍFICOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN.

Resolución de 1 de junio de 2022 (BOE n° 136 de 8 de junio)

PROPUESTOS COMO APROBADOS DEL PROCESO SELECTIVO

PERFIL: NEUROCIENCIA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

APELLIDOS Y NOMBRE	TOTAL PUNTOS
COMPTE BRAQUETS, ALBERT	39,5