



Resolución del Tribunal Calificador Número 5 (Perfil: RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR APLICADA AL ESTUDIO DE INTERACCIONES DE BAJA AFINIDAD LIGANDOS-BIOMOLECULAS Y BIOMATERIALES) 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 3 de diciembre de 2019 (BOE nº 302 de 17 de diciembre)

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de los aspirantes presentados a la celebración de la primera fase del concurso de las pruebas selectivas 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 3 de diciembre de 2019 (BOE nº 302 de 17 de diciembre), este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como anexo a la presente Resolución la **relación de personas que han superado la PRIMERA FASE DEL CONCURSO**, así como la **convocatoria** de las mismas a la realización de la **segunda fase del concurso**.

En Madrid, a 16 de septiembre de 2020

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Firmado por SANCHEZ-
PUELLES GONZALEZ-CARVAJAL
JOSE MARIA - DNI 05374024M
el día 16/09/2020 con un
certificado emitido por AC
Administración Pública

Fdo: José María Sánchez-Puelles González-Carvajal



ANEXO

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 3 de diciembre de 2019 (BOE nº 302 de 17 de diciembre)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR APLICADA AL ESTUDIO DE INTERACCIONES DE BAJA AFINIDAD LIGANDOS-BIOMOLECULAS Y BIOMATERIALES

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			TOTAL
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	
ANGULO ALVAREZ, JESÚS	8	17	12	37

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 17 de septiembre de 2020 a las 15.00 horas, en sala Gabriela Monreale del Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas en Madrid para la **realización de la segunda fase** del concurso.