



PUBLICACIÓN

Resolución del Tribunal Calificador Número 93 (Perfil: FUSIÓN SENSORIAL EN ROBOTS) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 25 de noviembre de 2019 (BOE nº 291 de 4 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 Científicos Titulares de los Organismos Públicos De Investigación, convocado por Resolución de 25 de noviembre de 2019 (BOE nº 291 de 4 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 19 de octubre de 2020

LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Eva Chinarro Martín



ANEXO

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

Resolución de 25 de noviembre de 2019 (BOE nº 291 de 4 de diciembre)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: FUSION SENSORIAL EN ROBOTS

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
SANTAMARÍA NAVARRO, ÁNGEL	13.67	9	6.67	29.34
SOLA ORTEGA, JOAN	14.33	10	7.33	31.66

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 23 de octubre de 2020, a las 16:15 horas, vía telemática para la **realización de la segunda fase** del concurso.

LA PRESIDENTA

EL SECRETARIO