



Resolución del Tribunal Calificador Número 115 (Perfil: QUIMICA Y NANOMEDICINA PARA BIOSENSORES: SINTESIS DE SENSORES PARA DIAGNOSTICO Y TERAPIA) 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 21 de Septiembre de 2020....

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:...Sabino Veintemillas Verdaguer.....



ANEXO

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

Resolución de 25 de noviembre de 2019 (BOE n° 291 de 4 de diciembre)

RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO

PERFIL: QUIMICA Y NANOMEDICINA PARA BIOSENSORES: SINTESIS DE SENSORES PARA DIAGNOSTICO Y TERAPIA

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			TOTAL
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	
HERRANZ RABANAL, FERNANDO	18,33	11	7,33	36,66

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día ...23.....de ...Septiembre de 2020....., a las ...10.. horas, en ...El Salón de Actos del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid para la **realización de la segunda fase** del concurso.