

PUBLICACION

Resolución del Tribunal Calificador Número 108. (Perfil: *CARACTERIZACIÓN AVANZADA DE PROPIEDADES FUNCIONALES DE MATERIALES*) 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 Instituto de Cerámica y Vidrio (Madrid), a 22 de septiembre de 2020.

EL PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.: Miguel Ángel García García-Tuñon

PUBLICACION

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: CARACTERIZACIÓN AVANZADA DE PROPIEDADES FUNCIONALES DE MATERIALES

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			TOTAL
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	
Fina Martínez, Ignasi	19	10	7	36
Rodríguez Velamazán, José Alberto	18	10	6	34
Figueroa García, Adriana Isabel	16	8	5	29

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 23 de septiembre de 2020, a las 12:00 horas, en la sala 288 del Instituto de Cerámica y Vidrio de (Madrid) para la **realización de la segunda fase** del concurso.