



**Resolución del Tribunal Calificador Número 113 (Perfil: SINTESIS DE NANOMATERIALES PARA SUPERFICIES FUNCIONALES) 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 segunda 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 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 con indicación del Documento Nacional de Identidad, por orden de puntuación total alcanzada.

En MADRID, a 16 de SEPTIEMBRE de 2020

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

  
Fdo. D. IGNACIO JIMÉNEZ GUERRERO.





ANEXO I

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA GENERAL DE ACCESO LIBRE, EN LA ESCALA DE CIENTIFICOSTITULARES 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 SEGUNDA FASE DEL CONCURSO**

**PERFIL: SINTESIS DE NANOMATERIALES PARA SUPERFICIES FUNCIONALES**

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS		
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	TOTAL
GONZÁLEZ CAMPO, ARANTZAZU	4	10	14

El PRESIDENTE