



**Resolución del Tribunal Calificador Número 106 (Perfil: INGENIERIA DE DEFORMACION EN MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRONICAS) 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 1 de octubre de 2020

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:...Asunción de Andrés Miguel.....



## 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 nº 291 de 4 de diciembre)*

#### **RELACION DE APROBADOS DE LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO**

#### **PERFIL: INGENIERIA DE DEFORMACION EN MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRONICAS**

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			TOTAL
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	
ARES GARCIA, PABLO	18	10	8	36
FRISENDA , RICCARDO	18	11	7	36

**Se convoca** a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día **lunes 5 de octubre de 2020, a las 10 horas**, en la Sala de Juntas del ICMM para la **realización de la segunda fase** del concurso.