



**PUBLICACION**

**Resolución del Tribunal Calificador Número 106 (Perfil: INGENIERIA DE DEFORMACIÓN EN MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRÓNICAS) 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 6 de octubre de 2020.

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:...M<sup>a</sup> Asunción de Andrés Miguel.



**PUBLICACION**

## 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 n° 291 de 4 de diciembre)*

#### RELACION DE APROBADOS DE LA SEGUNDA FASE DEL CONCURSO

#### PERFIL: INGENIERIA DE DEFORMACIÓN EN MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRÓNICAS

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS		
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	TOTAL
Ares García, Pablo	7	8.5	15.5
Frisenda, Riccardo	6	10	16



**PUBLICACION**

## ANEXO II

**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 n° 291 de 4 de diciembre)*

**PROPUESTOS COMO APROBADOS DEL PROCESO SELECTIVO**

**PERFIL: INGENIERIA DE DEFORMACIÓN EN MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRÓNICAS**

<b>APELLIDOS Y NOMBRE</b>	<b>TOTAL PUNTOS</b>
Frisenda, Riccardo	52