



**Resolución del Tribunal Calificador Número 90 (Perfil: OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA) 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 Tres Cantos, a 30 de octubre de 2020

LA PRESIDENTA DEL TRIBUNAL CALIFICADOR

Fdo.:.....



## ANEXO

### 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 nº 291 de 4 de diciembre)

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

#### PERFIL: OPTICA VISUAL Y BIOFOTONICA

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTOS			
	Media apdo. a)	Media apdo. b)	Media apdo. c)	TOTAL
CASTRO ARRIBAS, ALBERTO DE	17.5	9	4.5	31
CURATOLO, ANDREA	14	8.75	4.5	27.25
MARTINEZ ENRIQUEZ, EDUARDO	15.25	9.5	3.75	28.5
PEREZ MERINO, PABLO	16	7.5	5	28.5
VIÑAS PEÑA, MARIA	9.5	6	5.5	21

**Se convoca** a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 5 de noviembre de 2020, a las 9:30 horas, en la sala de seminarios del Instituto de Micro y Nanotecnología situado en calle Isaac Newton 8, Tres Cantos, para la **realización de la segunda fase** del concurso.