

**Resolución del Tribunal Calificador N° 23 (Especialidad: “INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL PARA EXPLORACIÓN DEL COSMOS”) del proceso selectivo para ingreso, por el sistema de promoción interna, en la Escala de Profesores de Investigación de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 18 de noviembre (BOE n° 284 de 24 de noviembre de 2016)**

Tras deliberación conjunta de los miembros del Tribunal y realizada la calificación de la primera fase del concurso de las pruebas selectivas para ingreso, por el sistema de promoción interna, en la Escala de Profesores de Investigación de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por **Resolución de 18 de noviembre (BOE n° 284 de 24 de noviembre de 2016)**, este Tribunal Calificador ha resuelto:

Aprobar como anexo a la presente Resolución la **relación de opositores que han superado la primera fase del concurso**, así como la **convocatoria** de los mismos a la realización de la **segunda fase del concurso**.

En Madrid , a 13 de septiembre de 2017

EL/LA PRESIDENTE/A DEL TRIBUNAL CALIFICADOR



Fdo.:...JESÚS MARTIN-PINTADO.....

## ANEXO

**PRUEBAS SELECTIVAS PARA INGRESO, POR EL SISTEMA DE PROMOCION INTERNA, EN LA ESCALA DE PROFESORES DE INVESTIGACIÓN DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN.**

Convocatoria: Resolución de 18 de noviembre (BOE nº 284 de 24 de noviembre de 2016)

**PÚBLICACION DE LA RELACION DE APROBADOS EN LA PRIMERA FASE DEL CONCURSO**

**ESPECIALIDAD: INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL PARA EXPLORACIÓN DEL COSMOS**

APELLIDOS Y NOMBRE	PUNTUACIÓN						
	MEDIAS de cada apartado (máximo 17.5 puntos en total)				máximo 1.5 puntos	1 punto si cumple la condición	TOTAL (máximo 20 puntos en total)
	Apdo. 2.a) Max 3 ptos	Apdo. 2.b) Max 7.5 ptos	Apdo. 2.c) Max 6 ptos	Apdo. 2.d) Max 1 pto	Apdo.2. e)	Apdo.2. . f)	
BARRADO NAVASCUÉS, DAVID	2	6	5	1	1.5	1	16.5
DÍAZ MICHELENA, MARINA	3	7	5.5	0.5	1.5	1	18.5
PARRO GARCÍA, VICTORINO	3	7.5	5	1	1.5	1	19.0

Se convoca a los aspirantes que han superado la primera fase del concurso para el día 17 de octubre de 2017, a las 9:00 horas, en la Sala 201 del Módulo 15, de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid para la realización de la segunda fase del concurso.

