



---

## INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS

Fernando Moreno Insertis, Secretario Suplente del Tribunal nombrado para seleccionar personal mediante proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Técnicos Superiores Especializados de los Organismos Públicos de Investigación convocado por Resolución de la Subsecretaría de Ciencia, Innovación y Universidades, de 7 de noviembre de 2018. BOE número 281 publicado el 21/11/2018

### **CERTIFICA:**

- 1º. Que el tribunal en su reunión de ejecución de examen y de valoración de fecha 9 de mayo de 2019 tomó entre otros los siguientes acuerdos:
- 2º. Publicar en la página web del IAC, la relación que contiene la valoración provisional de méritos del segundo ejercicio de la fase de Oposición, conforme a las Bases de la convocatoria.
- 3º. Publicar que se abre un plazo de diez días hábiles, contados a partir del día siguiente a la publicación, para efectuar las alegaciones pertinentes.
- 4º. Publicar que dichas alegaciones se enviarán, dentro del plazo establecido, en el Registro General del IAC o por correo electrónico a la dirección [alegaconvocatorias@iac.es](mailto:alegaconvocatorias@iac.es).
- 5º. Que se convoca a los aspirantes que hayan superado este tercer ejercicio, a la realización del cuarto ejercicio de esta primera fase de oposición, el día 10 de junio, lunes, a las 09:00 en el Aula del IAC. La lectura del cuarto ejercicio se llevará a cabo el día 11 de junio, martes, a las 09:00 en el Aula del IAC.

Y para que conste a los efectos oportunos de su publicación en los lugares previstos en la convocatoria, firmo el presente certificado en La Laguna a 10 de mayo de dos mil diecinueve.



**TRIBUNAL VALORACIÓN EJERCICIO II FASE DE OPOSICIÓN**  
**TÉCNICOS SUPERIORES ESPECIALIZADOS**

**VALORACIÓN PROVISIONAL**

DNI	Apellidos y Nombre	Especialidad	Calificación
44828240K	PÉREZ PRIETO , JORGE ANDRÉS	IAC-BASES DE DATOS Y APLICACIONES WEB-APOYO A LA INVESTIGACIÓN ASTROFÍSICA	Apto
52388947F	ZAMORA SÁNCHEZ , OLGA MARÍA	IAC-OPERACIÓN DE INSTALACIONES ASTRONÓMICAS Y TRATAMIENTO DE DATOS	Apto