



---

INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS

**JUAN ANTONIO BELMONTE AVILÉS, SECRETARIO DEL TRIBUNAL NOMBRADO PARA SELECCIONAR PERSONAL MEDIANTE ACCESO LIBRE CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DEL DIRECTOR DE 12 DE FEBRERO DE 2020, PARA CUBRIR UN CONTRATO POSTDOCTORAL EN EL CONSORCIO PÚBLICO INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE CANARIAS, CON LA CATEGORÍA PROFESIONAL DE POSTDOC OPTICA ADAPTATIVA OP-EST 2020 (PS-2020-007)**

---

**CERTIFICA:**

Que el tribunal ha tomado los siguientes acuerdos:

- 1º. Conforme al punto 6.6 de la convocatoria, y concluido el plazo de alegaciones de la valoración provisional de la primera y segunda fase, sin haber recibido ninguna alegación, elevar a definitiva la valoración publicada en fecha 26 de Junio de 2020.
- 2º. Publicar la valoración definitiva de la fase del concurso de méritos y entrevista. En el Anexo I de la presente certificación se adjunta la relación detallada de la valoración. El orden de los aspirantes se ha establecido atendiendo a la puntuación total obtenida.
- 3º. El presente acuerdo no agota la vía administrativa y contra la misma, en caso de disconformidad, será preceptiva la interposición de recurso ordinario de alzada ante el Presidente del Consejo Rector del IAC, conforme a lo previsto en el art. 33 de sus Estatutos (BOE núm. 307 21 de diciembre de 2018) en los términos que disponen los arts.121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a su notificación.

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 seis de Julio de dos mil veinte.



INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS

## **ANEXO I**

### **VALORACIÓN DEFINITIVA DEL CONCURSO**

#### **PD OPTICA ADAPTATIVA OP-EST (PS-2020-0007)**

<b>NOMBRE</b>	<b>FASE PRIMERA (Méritos)</b>	<b>FASE SEGUNDA (Entrevista)</b>	<b>VALORACIÓN TOTAL</b>
Femenía Castelló, Bruno	80	20	100
Baena Gallé, Roberto	55	15	70