



---

## INSTITUTO DE ASTROFISICA DE CANARIAS

**Carmen M. Barreto Cabrera, Secretaria del Tribunal del Proceso selectivo convocado por resolución de la Dirección del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias, por la que se convoca proceso selectivo para la formalización de un contrato como personal laboral temporal en la categoría profesional de Titulado/a Superior, en la modalidad de contrato laboral de obra o servicio para la realización de un proyecto específico de investigación científica o técnica (15.1.a, del RDL 2/2015, y art. 30 y DA 23 de la Ley 14/2011) en el marco de proyectos de I+D+i en el Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias. INGENIERO/A SENIOR DE SISTEMAS (PS-2020-062)**

### **CERTIFICA:**

Que el tribunal en su reunión de 19 de abril de 2021, tomó entre otros los siguientes acuerdos:

- 1º Elevar a definitiva la valoración provisional, al no haber recibido, finalizado el plazo designado para ello, ninguna alegación.
- 2º Publicar que, de acuerdo con la convocatoria, este certificado se publicará en el Centro de Información Administrativa y en la página web del Consorcio Público Instituto de Astrofísica de Canarias (<http://www.iac.es/empleo>), conteniendo la valoración definitiva del concurso que figura como anexo I a este certificado con indicación de la puntuación obtenida en cada uno de los méritos y la puntuación total, conforme al punto 6.1 de la convocatoria.
- 3º Que han superado la fase de concurso aquellos cuya puntuación sea de 50 o más puntos, a quienes se les convoca a la segunda fase de entrevista que se desarrollará de forma no presencial y por medios audiovisuales (a través de Zoom) en la fecha y hora que aparece en el anexo II. Se les enviará por email el enlace para conectar con la fase de exposición en la fecha y hora señalada.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo el presente certificado en la Laguna a diecinueve de abril de dos mil veintiuno.



**ANEXO I.-**  
**VALORACIÓN DEFINITIVA DE MÉRITOS DE CONCURSO**  
**INGENIERO/A SENIOR DE SISTEMAS**  
**REFERENCIA DE LA CONVOCATORIA: PS-2020-062**

D.N.I.	APELLIDOS, NOMBRE	MÉRITOS *					TOTAL
		1	2	3	4	5	
***9465**	NÚÑEZ CAGIGAL, MIGUEL ÁNGEL	54,88	15,00	5,22	5,00	6,00	86,1
***1946**	RUIZ DE GALARRETA FANJUL, CLAUDIA ITZIAR	47,93	11,83	8,17	4,25	1,00	73,18
***8090**	HERNÁNDEZ GONZÁLEZ, ALBERTO	16,00	0,33	7,17	1,42	10,00	34,92
***6335**	LÓPEZ LUNA, LAURA	9,33	0,00	4,57	0,00	6,00	19,9

**Meritos**

1. Experiencia laboral de al menos 5 años en actividades relacionadas con el diseño y construcción de instrumentación o infraestructuras de alta tecnología. Especialmente se valorarán aquellas actividades que estén relacionadas con la responsabilidad técnica e ingeniería de sistemas en desarrollos tecnológicos, instrumentación científica, infraestructuras de investigación o similares, teniendo una alta relevancia si están relacionadas con la Astrofísica. Participación en proyectos de investigación y desarrollo en centros de investigación o en empresas. Estos méritos se valorarán teniendo en cuenta su relación con las funciones y tareas a desempeñar...

Puntuación máxima: 60 puntos

2. Trabajos individuales publicados y participación en publicaciones colectivas, ponente o profesor en cursos (duración mínima 5 horas), relacionados con las funciones y tareas a desempeñar.

Puntuación máxima: 15 puntos

3. Expediente académico de la titulación exigida. Se valorará teniendo en cuenta su relación con las funciones y tareas a desempeñar

Puntuación máxima: 10 puntos

4. Asistencia a cursos, seminarios, congresos (duración mínima 15 horas). Estos méritos se valorarán teniendo en cuenta su relación con las funciones y tareas a desempeñar.

Puntuación máxima: 5 puntos

5. Por conocimiento de idiomas, fundamentalmente el idioma inglés.

Puntuación máxima: 10 puntos

**ANEXO II.-  
FECHA Y HORA EN QUE CADA CANDIDATO/A  
COMENZARÁ EL EJERCICIO DE EXPOSICIÓN.**

<b>D.N.I.</b>	<b>APELLIDOS, NOMBRE</b>	<b>FECHA</b>	<b>HORA</b>
***9465**	NÚÑEZ CAGIGAL, MIGUEL ÁNGEL	27 Abril	10h
***1946**	RUIZ DE GALARRETA FANJUL, CLAUDIA ITZIAR	27 Abril	11:30h