

LISTADO DEFINITIVO DE ADMITIDOS, BAREMACIÓN DEFINITIVA DE MÉRITOS Y PROPUESTA CONTRATACIÓN DE UN TÉCNICO EN PROYECTO (MECES 2 – TCP4 TC) PARA EL PROYECTO “CIBERLANDIA 2023/2024 – EDUCACIÓN, ROBOTICA Y TIC” DEL INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS CIBERNÉTICAS DE LA ULPGC, GESTIONADO POR LA FUNDACIÓN CANARIA PARQUE CIENTIFICO TECNOLÓGICO DE LA UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

D^a. María Josefa Padrón León, en calidad de Directora Gerente accidental de la FCPCT de la ULPGC, en relación a la Convocatoria para la contratación de un Técnico de proyecto, MECES 2 – TCP4 para el proyecto “CIBERLANDIA 2023/2024 – Educación, robotica y TIC” del Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Cibernéticas de la ULPGC, gestionado por la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

CERTIFICA

Que, en relación a dicha convocatoria, cuyas bases se aprobaron con fecha 15 de noviembre de 2023, las cuales fueron publicadas en la página web de la Fundación Canaria Parque Científico y Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y cuyo plazo de presentación de solicitudes y documentación justificativa finalizó el pasado día 23 de noviembre de 2023, el número de personas presentadas ha sido 1.

Se ha procedido a realizar la valoración de los méritos de la única persona admitida, siendo la puntuación obtenida la que se indica en el Anexo II. No se han valorado aquellos méritos de los CV recogidos como requisitos específicos, ni aquellos que no vengan debidamente documentalmente justificados.

Por último, la Comisión de Selección ha aprobado elevar la propuesta de contratación del citado aspirante (Anexo III), sin que sea preciso conceder plazo de reclamación para la valoración de méritos ni realizar entrevista.

Y, para que conste a los efectos oportunos, firmo la presente en Las Palmas de Gran Canaria a 5 de diciembre de 2023.



Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria



ANEXO I: LISTADO DEFINITIVO DE ASPIRANTES ADMITIDOS

DNI/NIE/PASAPORTE
453605**F

ANEXO II: LISTA DEFINITIVA DE BAREMACIÓN

DNI/NIE/PASAPORTE	Experiencia profesional	Formación complementaria	TOTAL
453605**F	5	0	5

ANEXO III: PROPUESTA DE CONTRATACIÓN

DNI/NIE/PASAPORTE
453605**F



9ª) Proceso de Selección.

Para la realización del proceso de selección se designa una Comisión de Selección que actuará de forma colegiada y estará compuesta por las siguientes personas:

- 1.- D. Alexis Quesada Arencibia, en su condición de director del Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Cibernéticas e IP del proyecto.
- 2.- D. Agustín Sánchez Medina, en su condición de secretario del Instituto Universitario de Ciencias y Tecnologías Cibernéticas, que actuará como Secretario de la Comisión.
- 3.- D. Carmelo Rubén García Rodríguez, en su condición de miembro participante del proyecto.
- 4.- Dña. Laura Rodríguez en su condición de técnico de la FCPCT, que actuará como Secretaria de la Comisión.

La Comisión, una vez realizado el proceso de selección, elevará a la Dirección de la Fundación, el resultado de su evaluación y su propuesta para cubrir la plaza que se oferta.

A efectos de comunicaciones y demás incidencias, la Comisión tendrá su sede en la Sede principal de la Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico de la ULPGC (Edificio Polivalente III, c/ Practicante Ignacio Rodríguez s/n, Campus de Tafira, Las Palmas de Gran Canaria, 35017).

El proceso de selección de las personas aspirantes respetará los principios de:

- a) Publicidad de las convocatorias y de sus bases.
- b) Transparencia.
- c) Imparcialidad y profesionalidad de los miembros del Tribunal de selección.
- d) Independencia y discrecionalidad técnica en la actuación del Tribunal.
- e) Adecuación entre el contenido de los procesos selectivos y las funciones o tareas a desarrollar.
- f) Agilidad, sin perjuicio de la objetividad, en los procesos de selección.

En Las Palmas de Gran Canaria, a 15 de noviembre de 2023
Directora Gerente accidental de la FCPCT ULPGC


Fundación Canaria Parque Científico Tecnológico
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

María Josefa Padrón León

