

REFERENCIA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	2021ECO14
TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	APLICACIÓN DE NANOPARTÍCULAS A LOS PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS
FECHA FIN DE EJECUCIÓN	01/02/2024
FINANCIADO POR:	Fundación CajaCanarias y Fundación La Caixa

La oferta de trabajo fue debidamente publicitada con la siguiente información:

Categoría: ICP2 (Meces 3)

Lugar de publicación (tablón oficial, página web, etc.):

- Web de la ULPGC: https://www.ulpgc.es/vinvestigacion/contratos_proyectos
- Web de la EIIC: <https://eiic.ulpgc.es/ofertatrabajobeca/oferta-de-empleo-para-graduados-en-ingenieria-quimica-industrial-ingenieria-quimica-y-master/>
- Web de la Catedra del Agua: <https://catedradelagua.ulpgc.es/oferta-laboral-para-proyecto-de-investigacion/>
- Web del iUNAT:
https://iunat.ulpgc.es/modules.php?mod=portal&file=ver_gen&id=TWpJNQ==&lang=es

Período de publicación: del 06 de marzo al 16 de marzo de 2023

Candidatos presentados (indicar sus nombres y apellidos)

Apellidos	Nombre	Fecha Recepción email	Titulación
Gómez Alamo	Laura	06/03/2023	Ingeniero Técnico Industrial Master Universitario en Ciencia y Tecnología Química
Moreno Rodríguez	Davinia	07/03/2023	Ingeniero Técnico Industrial Máster en Tecnologías Industriales
Suárez González	Carlos Gustavo	07/03/2023	Ingeniero Técnico Industrial Varios masteres no oficiales

El candidato Carlos Gustavo Suarez González, no cumple requisitos de titulación.

Valoración de los CV:

Dsscripción	LAURA GÓMEZ ALAMO	DAVINIA MORENO RODRÍGUEZ
	Experiencia Laboral (max. 4 puntos)	Experiencia laboral no relacionada
Formación complementaria (max. 3 puntos)	No relacionada	No relacionada
Otros méritos (máx. 3 puntos)	No acredita nivel de inglés	No acredita nivel de inglés

Acciones a realizar:

Fdo:

J. Jaime Sadhwani Alonso

Fdo:

Dunia E. Santiago García

Fdo:

Jenifer Vaswani Reboso