

## INFORME DE SELECCIÓN DE LA OFERTA DE TRABAJO

D. José Jaime Sadhwani Alonso, investigador/a principal del proyecto, convenio o acción de investigación con referencia 2021ECO14 (APLICACIÓN DE NANOPARTÍCULAS A LOS PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUAS ), en relación al procedimiento seguido para la publicidad de la oferta de trabajo y para la selección del candidato:

### 1) HACE CONSTAR

Que la oferta de trabajo fué debidamente publicitada, siendo ciertos los siguientes datos:

- Lugar de publicación (tablón oficial, página web, etc.):
  - Web de la ULPGC: [https://www.ulpgc.es/vinvestigacion/contratos\\_proyectos](https://www.ulpgc.es/vinvestigacion/contratos_proyectos)
  - Web de la EIIC: <https://eiic.ulpgc.es/ofertatrabajobeca/oferta-de-trabajo-para-ingenieros-quimicos-e-ingenieros-quimicos-en-proyecto-de-investigacion-de-eficiencia-energetica/>
  - 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](https://iunat.ulpgc.es/modules.php?mod=portal&file=ver_gen&id=TWpJNQ==&lang=es)
- Período de publicación: del 6 de marzo al 20 de marzo de 2023

### 2) Candidatos presentados (indicar sus nombres y apellidos)

- Carlos Gustavo Suárez González
- Davinia Moreno Rodríguez
- Laura Gómez Alamo

### 3) Candidato seleccionado (indicar su nombre y apellido)

Davinia Moreno Rodríguez

### 4) El criterio de selección del candidato elegido fue el siguiente:

- Baremo.

- 5) El procedimiento de selección se ha realizado de acuerdo con los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad.

**IMPORTANTE:**

Debe adjuntarse acta de la comisión de valoración firmada por sus miembros.

Las Palmas de Gran Canaria, a fecha de firma digital

Firmado: Investigador/a principal responsable