

V PREMIO DÍA MUNDIAL DEL AGUA 2024

Los premios [Día Mundial del Agua en Canarias](#) ha sido una iniciativa destacada que reconoce y promueve la investigación y el desarrollo académico relacionado con los recursos hídricos en la región. Desde su inicio hace ocho años, ha sido un punto focal para destacar el talento y la innovación presentes en las universidades de las Islas Canarias en relación con el agua y su gestión. Sin embargo, en 2020, debido a la pandemia del COVID-19, el evento tuvo que ser suspendido. Ahora, en 2024, en el marco de la Semana del Día Mundial del Agua en Canarias, es esencial reafirmar la importancia de estos premios y continuar promoviendo la investigación en esta área vital.

El concurso pretende premiar el esfuerzo del alumnado de las universidades canarias por disponer de un recurso hídrico de calidad en las islas.

El premio forma parte de los actos organizados por el [grupo de investigación INGENIA \(Ingeniería Geológica, Innovación y Aguas\)](#) de la [Universidad de La Laguna](#) juntamente con el [Aula Cultural del Agua](#), para conmemorar el [Día Mundial del Agua 2024](#) y cuenta con el patrocinio del [Grupo TRAGSA](#).

La convocatoria del premio va destinada a reconocer a los estudiantes de las universidades canarias que opten por realizar un trabajo de fin de grado o máster o tesis doctoral que solucione un problema relacionado con esta cuestión en las islas volcánicas, o bien, que amplíe el conocimiento sobre la misma. Se busca motivar a futuros investigadores o profesionales que estén vinculados en el sector del ciclo integral del agua, puesto que es vital para el desarrollo del archipiélago canario.

BASES

Primera. - El [Aula Cultural del Agua \(ULL\)](#) convoca un primer premio dotado con **TRESCIENTOS EUROS (300,00 euros)**, una **matrícula gratuita** en un curso convocado por el Grupo de Investigación INGENIA (Ingeniería Geológica, Innovación y Aguas), diploma acreditativo para el egresado y otro para su tutor, destinados a: trabajos fin de grado o máster (TFG, TFM) y tesis doctorales, relacionados con los recursos hídricos de las islas volcánicas.

Segunda. - Podrán optar a dichos premios los alumnos y alumnas que se hayan cursado una titulación de grado, máster o doctorado (estudios técnicos o científicos, proyectos de construcción con soluciones innovadoras, defensa del patrimonio hidráulico, aguas subterráneas, ingeniería sanitaria, innovación, emprendimiento etc..) que hubieran presentado el trabajo académico o investigación [en una universidad de la Comunidad Autónoma de Canarias](#), durante los **cursos 2020, 2021, 2022 y 2023**.



Tercera. - Entre las titulaciones susceptibles de presentar trabajos se encuentran todas las titulaciones de Ingeniería, Arquitectura, Ciencias Aplicadas (Biología, Físicas, Químicas, Ambientales, Geológicas, Farmacia, Ciencias del Mar, Medicina...) Náutica, Navales, Ciencias Sociales y Económicas, Educación, Geografía y títulos de Máster relacionados con las anteriores titulaciones.

Cuarta. - El premiado, recogerá el premio y expondrá el trabajo en la Jornada **"Día Mundial del Agua en Canarias 2024"** que se celebrará el día 22 de marzo en la Sección de Ingeniería Agraria (EPSI).

Quinta. - El fallo del Jurado será inapelable.

Sexta. - La solicitud de los aspirantes deberá presentarse mediante correo electrónico (plataformas: wetransfer, dropbox etc....) **ANTES DEL DÍA 13 DE MARZO 2024 A LAS 00:00 HORAS** a la dirección siguiente:

jcsanta@ull.es

Se enviará confirmación del envío.

Aportando la siguiente documentación (**EN UN SÓLO ARCHIVO COMPRIMIDO** con la siguiente denominación **APELLIDO1_APELLIDO2_NOMBRE**):

Primer documento en formato WORD

- o Título del proyecto/estudio
- o Nombre del egresado y titulación de este
- o Año de titulación
- o Correo electrónico/Teléfono de contacto del egresado
- o Universidad donde obtuvo el título
- o Nombre del tutor y contacto
- o Resumen del proyecto/estudio (no más de un folio)
- o Descripción de la innovación o aporte al conocimiento de los recursos hídricos en Canarias y/o su patrimonio

Segundo documento en formato PDF

- Documento de aceptación de las bases, firmado

Tercer documento en un solo documento PDF

- Una copia del proyecto/estudio.

Si no se envía en este formato indicado **NO SE CONSIDERARÁ LA CANDIDATURA**.

La candidatura se puede enviar mediante webtransfer o dropbox si el peso del archivo supera a la capacidad del correo, pero enviar confirmación al correo indicado.

V PREMIO DÍA MUNDIAL DEL AGUA 2024

Documento de aceptación de las bases:

<https://docs.google.com/document/d/1iKcP8tU-8kWnlsub1ttoKu4wbdR5Gv1ygC5kl-SEacE/edit?usp=sharing>

JURADO

Santamarta Cerezal, Juan Carlos (presidente)

Profesor Titular de Universidad de la Laguna, Doctor Ingeniero de Montes

Robledo Jiménez, Marta (secretaria del jurado)

Jefe de departamento en Tragsatec, Ingeniera Agrónoma

Hernández Gutiérrez, Luis Enrique

Jefe de Sección en Gobierno de Canarias, Doctor en Geología

Lario Bascones, Rafael J.

Jefe de Sección en Gobierno de Canarias, Ingeniero de Minas

Rodríguez Martín, Jesica

Profesora de la Universidad de La Laguna, Doctora Ingeniera de Caminos Canales y Puertos

Alejandro García Gil

Científico Titular del IGME-CSIC, Doctor en Geología

GANADORES EN EDICIONES ANTERIORES

Doña **Natalia Antonova** (IV ed. 2019) Consumo de agua en el sector hotelero en destinos insulares: el caso de Puerto de La Cruz

<https://www.ull.es/portal/noticias/2019/natalia-antonova-premio-dia-mundial-del-agua/>

Doña **Patricia Galán**, (III ed. 2018) “Evaluación de la Ultrafiltración Directa de agua residual doméstica por medio de un módulo rotativo de fibra hueca sumergido”.

<https://www.ull.es/portal/noticias/2018/patricia-galan-cuenda-ganadora-del-iii-premio-de-ldia-mundial-del-agua-al-mejor-trabajo-academico/>

Don **Iván Hernández Ríos**, (II ed. 2017) “Recarga de acuífero mediante pozos profundos con agua regenerada”.



<https://www.ull.es/portal/noticias/2017/la-ull-celebro-dia-mundial-del-agua-una-jornada-tecnica-dedicada-los-recursos-hidricos-la-agricultura/>

Doña **Elisa García Toledo** (I ed. 2016) "Evaluación de la estabilidad operacional de un biorreactor de membrana aerobio"

Accésit, D. **Marcelino Castro** "Estudio socioeconómico sobre las galerías de agua pertenecientes al término municipal de Guía de Isora, en la isla de Tenerife".

<https://blogdequimicaybiologia.blogspot.com/2016/03/dos-proyectos-de-estudiantes-de-la-ull.html>

ORGANIZA



PATROCINA

