



Escuela Técnica
Superior de Ingeniería
de Caminos, Canales y
Puertos

IX Edición de los premios IIAMA a los mejores trabajos académicos en Ingeniería del Agua

24/05/2023

El **IIAMA-UPV (Instituto de Investigación en Ingeniería del Agua y Medio Ambiente de la Universitat Politècnica de València)** convoca la **IX Edición de sus PREMIOS** a los mejores “Trabajos Académicos” en el ámbito de la Ingeniería del Agua y Medio Ambiente.



La convocatoria - **abierta hasta el 9 de junio**

- premiará la mejor investigación de Tesis Doctoral con 2.000 €, el mejor estudio de Trabajo Final de Grado o Trabajo Final de Máster con 1.000 € y cuatro “Accésits temáticos” de 500 € cada uno, que versarán sobre los campos de “Ingeniería del Agua y Cambio Climático”, “Agua y Ciudad”, “Desalación” y “Planeta y Objetivos de Desarrollo Sostenible”.

Las Tesis Doctorales y los Trabajos Académicos (Trabajo Final de Grado o Trabajo Final de Máster) que opten a estos premios deben haber sido defendidos durante los dos últimos cursos académicos 2021/2022 o 2022/2023 en una Universidad española, durante el período comprendido entre el 1 de octubre de 2021 y el último día del plazo de solicitudes. Además, **la temática debe estar relacionada con alguna de las diferentes líneas de investigación del IIAMA**. En el caso de la Tesis Doctoral, ésta debe además haber recibido una calificación de Sobresaliente Cum Laude.

La **IX Edición de los Premios IIAMA** se celebra gracias al patrocinio de Acciona Agua, AQLARA, la Cátedra Aguas de Valencia, la Cátedra de Cambio Climático Generalitat Valenciana-UPV, la Cátedra Planeta y Desarrollo Sostenible, Ciclagua, el Col·legi Professional de Ciències Ambientals de la Comunitat Valenciana, el Colegio de Ingenieros, Caminos, Canales y Puertos de la Comunitat Valenciana, el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de la Comunitat Valenciana, el Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Levante, el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana, Intercontrol, Hidraqua, el Instituto de Tecnología Cerámica de la Universitat Jaume I, MS Ingenieros, PAVAGUA, Plataforma Tecnológica Española del Agua, Grupo TYPESA y Vielca Ingenieros.

Toda la información relativa a los premios IIAMA está disponible en este enlace:
<https://bit.ly/3WweAkQ>