

# V Convocatoria Premio IIAMA al mejor Trabajo Académico en Ingeniería del Agua



## Objeto del Premio

Premiar al mejor Trabajo Académico de alumnos de las universidades españolas en el ámbito de la Ingeniería del Agua, que destaque por su calidad técnica y/o científica, carácter innovador e impacto positivo en la sociedad y/o en el medioambiente

## Requisitos

El Trabajo Académico tienen que haber sido defendido en el curso académico 2017/2018 como requisito para la finalización de los estudios en alguna titulación universitaria oficial española de grado o máster (o sus equivalentes en planes antiguos), durante el período comprendido entre el 1 de octubre de 2017 y el 30 de septiembre de 2018, y deberá estar relacionado con alguna de las líneas de investigación del Instituto Universitario de Investigación de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA). La presentación a este premio implica la aceptación íntegra de las bases, así como de las obligaciones propias derivadas del marco legal en materia de ayudas y subvenciones.

## Premio

En esta convocatoria se otorgarán un primer premio de 2.000 euros y 2 accésits temáticos diferentes al primer premio de 500 euros cada uno (Ingeniería del Agua y Cambio Climático; Agua y Ciudad). Los currículum de los ganadores serán difundidos a través de la Plataforma Tecnológica Española del Agua (PTEA) y del Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) entre sus socios. El Colegio de Ingenieros Industriales y el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos otorgarán una subvención en cursos organizados por ambos Colegios, según las condiciones de ambos. Autores y tutores tendrán el correspondiente certificado del premio conseguido.

El Trabajo Académico premiado con el primer premio necesariamente tendrá que ser presentado por el autor o por alguno de sus tutores en la Jornada del IIAMA a celebrar en 2019. Si fuera necesario, los gastos de desplazamiento y alojamiento desde cualquier lugar de España a Valencia estarán cubiertos para la persona que realice la presentación.

A los premios otorgados les será de aplicación la retención fiscal que corresponda según la legislación vigente en ese momento. El primer premio y/o accésits podrán ser declarados desiertos de forma motivada y son indivisibles

## Documentación necesaria

Remitir el Impreso de Solicitud a las Unidades de Registro de la UPV en Valencia, Gandía o Alcoi, o mediante cualquiera de los medios establecidos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (por ejemplo por correo certificado). Además se presentará en formato pdf enviado a [premio@iiama.upv.es](mailto:premio@iiama.upv.es) :

- Impreso de solicitud
- Resumen en castellano (máximo 10 páginas) del Trabajo Académico, incluyendo un apartado de méritos en relación con el objeto del premio
- Copia del Trabajo Académico completo
- Fotocopia del acta de defensa o certificado equivalente, donde aparezca la calificación obtenida
- Declaración jurada de que la entrega es copia fidedigna del Trabajo Académico presentado o leído y que cumple los requisitos del punto 2 de las Bases

Una vez cerrado el plazo de presentación, se podrá recabar información adicional a los solicitantes en el plazo máximo de 10 días laborables.

Enlace a normas completas e impreso <http://www.iiama.upv.es/premio>

## Fechas a tener en cuenta

Presentación de solicitudes hasta el 30 de noviembre de 2018.

El fallo del premio se hará público mediante resolución del Rector en la página web del IIAMA (<http://www.iiama.upv.es/>) el 22 de marzo de 2019, Día Mundial del Agua.

## Procedimiento de selección

El Comité nombrado está formado por expertos externos a la UPV, tanto de empresas privadas como de la administración pública, el Director del IIAMA (presidente del Comité) y el Secretario del IIAMA (como Secretario del Comité). Los criterios de valoración quedan recogidos en el punto 7 de las Bases de Convocatoria.

## Patrocinadores



[www.accion-agua.es](http://www.accion-agua.es)



[www.aguasdevalencia.es](http://www.aguasdevalencia.es)



CÀTEDRA DE CANVI CLIMÀTIC

[www.upv.es/contenidos/CATCLIMA/](http://www.upv.es/contenidos/CATCLIMA/)



[www.coambcv.com](http://www.coambcv.com)



[www.ciccp.es](http://www.ciccp.es)



[www.iicv.net](http://www.iicv.net)



[www.inclam.com](http://www.inclam.com)



[www.intercontrol.es](http://www.intercontrol.es)



<http://www.itc.uji.es>



[www.msingenieros.com](http://www.msingenieros.com)



[www.pavagua.com](http://www.pavagua.com)



[www.plataformaagua.org](http://www.plataformaagua.org)



[www.tragsa.es](http://www.tragsa.es)



[www.typsa.com](http://www.typsa.com)



[www.vielca.com](http://www.vielca.com)