



**Cátedra Horizonte Verde:  
Nexo Agua - Bioenergía**

UNIVERSITAT  
DE VALÈNCIA **FACSA** **SITRA**

# **Premios a la mejor Tesis Doctoral y al mejor Trabajo Fin de Máster**

**BASES DE PARTICIPACIÓN**

# Premio Cátedra Horizonte Verde: Nexo Agua-Bioenergía a la Mejor Tesis Doctoral

## PRESENTACIÓN

La **Cátedra Horizonte Verde: Nexo Agua-Bioenergía**, impulsada por la **Universitat de València** en colaboración con **FACSA** y **SITRA**, convoca el **Premio a la Mejor Tesis Doctoral** con el objetivo de reconocer la excelencia científica, la innovación y el impacto de la investigación en los ámbitos del agua, la bioenergía y la bioeconomía.

Esta iniciativa busca poner en valor el talento investigador, fomentar la transferencia de conocimiento y promover el desarrollo de soluciones avanzadas que contribuyan a la transición hacia modelos más sostenibles, circulares y eficientes.

## OBJETIVOS

- Reconocer la excelencia científica y técnica de las tesis doctorales.
- Impulsar el talento investigador en los ámbitos del agua, la bioenergía y la bioeconomía.
- Fomentar la transferencia de conocimiento hacia el sector productivo.
- Promover investigaciones con impacto ambiental, social e industrial.

## ÁMBITOS TEMÁTICOS

Podrán presentarse tesis doctorales relacionadas con:

- Tratamiento y valorización de aguas residuales.
- Digestión anaerobia, biogás y biometano.
- Valorización de residuos orgánicos y bioeconomía.
- Recuperación de nutrientes (N, P) y economía circular.
- Tecnologías avanzadas de tratamiento y eliminación de contaminantes emergentes.
- Desarrollo de bioproductos y soluciones sostenibles aplicadas.

## PREMIOS

La persona que resulte merecedora del premio, a instancias del jurado, será galardonada con:

- Un MacBook valorado en 1800 €.
- Diploma acreditativo a la mejor tesis doctoral.
- Posibilidad de difusión de la investigación en actividades de la Cátedra y en RRSS de las empresas y la Universidad.
- Invitación a presentar los resultados de la tesis en una jornada técnica de la Cátedra Horizonte Verde.

La entrega del premio se realizará en el marco de un evento o jornada organizada por la Cátedra.

## REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN

Haber defendido la tesis doctoral en una universidad española durante el curso académico 2024-25 o 2025-26.

La tesis deberá estar relacionada con alguno de los ámbitos temáticos definidos.

## CÓMO PARTICIPAR

Las personas interesadas deberán enviar la siguiente documentación a la dirección de correo electrónico: [catedra-horizonte-verde@uv.es](mailto:catedra-horizonte-verde@uv.es), antes del **15 de octubre de 2026**, indicando en el asunto: TESIS\_CATEDRA\_HV\_[Nombre y Apellidos]

Documentación requerida:

- Documento completo de la tesis doctoral en formato PDF.
- Resumen ejecutivo de la tesis (máximo 5-10 páginas).
- Datos del autor/a, universidad, programa de doctorado y directores/as de tesis.
- Breve CV y perfil de LinkedIn (opcional).

## EVALUACIÓN

Las tesis serán evaluadas por un comité formado por personal académico y profesionales del sector, atendiendo a criterios como:

- Relevancia científica y tecnológica del trabajo.

- Rigor metodològic i qualitat investigadora.
- Originalitat i innovació.
- Impacte potencial a nivell industrial, ambiental i social.
- Contribució al avanç del coneixement en el àmbit d'estudi.
- Transferència de resultats i aplicabilitat pràctica.
- Qualitat de la presentació i capacitat de comunicació.

## **RESOLUCIÓN Y ENTREGA**

El fallo del jurado será comunicado por correo electrónico y difundido a través de los canales de la Cátedra.

La entrega del premio se realizará en el marco de una jornada o evento organizado por la Cátedra Horizonte Verde.

## **ACEPTACIÓN DE LAS BASES**

La participación en esta convocatoria implica la aceptación íntegra de las presentes bases.

# Premio Cátedra Horizonte Verde: Nexo Agua-Bioenergía al Mejor Trabajo Fin de Máster

## PRESENTACIÓN

La **Cátedra Horizonte Verde: Nexo Agua-Bioenergía**, impulsada por la **Universitat de València** en colaboración con **FACSA** y **SITRA**, convoca el **Premio al Mejor Trabajo Fin de Máster** (TFM) con el objetivo de reconocer la excelencia académica, la innovación y la aplicación práctica en el ámbito de la bioeconomía, el agua y la energía.

Esta iniciativa busca dar visibilidad al talento joven y promover el desarrollo de soluciones tecnológicas que contribuyan a la transición hacia modelos más sostenibles, circulares y eficientes.

## OBJETIVOS

- Reconocer la calidad y el rigor científico-técnico de los Trabajos Fin de Máster.
- Impulsar el talento joven en los ámbitos del agua, la bioenergía y la bioeconomía.
- Fomentar la transferencia de conocimiento hacia el sector empresarial.
- Promover soluciones innovadoras con impacto ambiental y social positivo.

## ÁMBITOS TEMÁTICOS

Podrán presentarse trabajos relacionados con:

- Tratamiento y valorización de aguas residuales.
- Digestión anaerobia, biogás y biometano.
- Valorización de residuos orgánicos y bioeconomía.
- Recuperación de nutrientes (N, P) y economía circular.
- Tecnologías avanzadas de tratamiento y eliminación de contaminantes emergentes.
- Desarrollo de bioproductos y soluciones sostenibles aplicadas.

## PREMIOS

La persona que resulte merecedora del premio, a instancias del jurado, será galardonada con:

- Un iPad valorado en 900 €.
- Diploma acreditativo al mejor TFM.
- Posibilidad de difusión del trabajo en actividades de la Cátedra y en RRSS de las empresas y la Universidad.
- Posibilidad de presentar el trabajo (5-10 minutos) en una jornada técnica de la Cátedra Horizonte Verde.

La entrega del premio se realizará durante la Gala de graduación de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria (ETSE), a finales de año.

## REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN

Haber defendido el Trabajo Fin de Máster en una universidad española durante el curso académico 2025-26.

El TFM deberá estar relacionado con alguno de los ámbitos temáticos definidos.

Cada candidato/a podrá presentar un único trabajo.

## CÓMO PARTICIPAR

Las personas interesadas deberán enviar la siguiente documentación a la dirección de correo electrónico: [catedra-horizonte-verde@uv.es](mailto:catedra-horizonte-verde@uv.es), antes del **15 de octubre de 2026**, indicando en el asunto: TFM\_CATEDRA\_HV\_[Nombre y Apellidos]

Documentación requerida:

- Memoria completa del TFM en formato PDF.
- Resumen del trabajo (máximo 3-5 páginas).
- Datos del autor/a, universidad y tutor/a.
- Breve CV y perfil de LinkedIn (opcional).

## EVALUACIÓN

Los trabajos serán evaluados por un comité formado por personal académico y profesionales del sector, atendiendo a criterios como:

- Relevancia y actualidad del tema.
- Rigor científico y técnico.
- Originalidad e innovación.
- Aplicabilidad práctica e impacto industrial.
- Contribución a la sostenibilidad y economía circular.
- Calidad de la presentación.

## **RESOLUCIÓN Y ENTREGA**

El fallo del jurado será comunicado por correo electrónico y difundido a través de los canales de la Cátedra.

La entrega del premio se realizará en el marco de una jornada o evento organizado por la Cátedra Horizonte Verde.

## **ACEPTACIÓN DE LAS BASES**

La participación en esta convocatoria implica la aceptación íntegra de las presentes bases.