

 <p><b>AACI</b> ACADEMIA ASTURIANA DE CIENCIA E INGENIERIA</p>	 <p>Premios Investigadores Distinguidos</p>	<p>ACTA Reunión 3</p>
---	--	-----------------------

Lugar: A través de la plataforma Ms TEAMS  
17 de julio de 2025, 12:00

*Coordinadores Comisión de Selección:*

Javier Sebastián  
Cristina Rodríguez

*Subcomisión de la Sección de Ciencia e Ingeniería de Base Físico-Química:*

Consuelo Martínez  
Javier Cuevas  
Antonio Bahamonde  
Rosa Menéndez

*Subcomisión de la Sección de Ciencia e Ingeniería Biológica y Ambiental:*

Abelardo Margolles  
José Luis Acuña  
Rosario Rodicio (*excusa su asistencia de la reunión global del día 17*)  
María Ángeles Gil

**Acta Reunión 3**

Siguiendo el procedimiento de gestión para la selección de hasta dos Premios a Investigadores Distinguidos por la Academia Asturiana de Ciencia e Ingeniería en 2025, procedimiento aprobado en la reunión de la Comisión Ejecutiva del 12 de marzo de 2025 y ratificado por las del Pleno y de la Junta de Gobierno del 10 de abril de 2025, los asistentes,

ACUERDAN, por unanimidad,

conceder los Premios a Investigadores Distinguidos 2025:

a los Doctores Ángel Martín Pendás y Salvador Ordóñez García.

El Doctor **Ángel Martín Pendás** destaca por su actividad en el desarrollo metodológico en química y por sus trabajos pioneros en el ámbito de la teoría cuántica del enlace químico y el análisis topológico de la densidad electrónica, abriendo nuevas vías en la comprensión de fenómenos fundamentales de la química teórica y computacional. El impresionante impacto de su actividad investigadora queda claramente evidenciado por el altísimo número de citas que han recibido sus artículos.

Estos avances han permitido el desarrollo de marcos conceptuales y metodológicos que hoy son referencia indiscutible en la comunidad científica internacional de químicos y físicos.

Además, destaca su actividad formativa, con un alto número de tesis doctorales dirigidas.

El Doctor **Salvador Ordóñez García** ha desarrollado su actividad en el campo de la Ingeniería Química y las tecnologías del Medio Ambiente. Destaca por sus excepcionales contribuciones al conocimiento global, especialmente en áreas clave como la catálisis, la energía y la sostenibilidad, aspectos con una profunda relevancia estratégica para el desarrollo tecnológico e industrial de una región como Asturias.

Además de destacar su alto grado de internacionalización, lo que queda patente en sus numerosas estancias en centros internacionales y en el alto número de proyectos europeos en los que es, o ha sido, IP y/o coordinador general, incluye en su actividad la búsqueda de aplicaciones de las tecnologías químicas al estudio de reactores, que ha generado cinco patentes.

Es también una figura destacada en cuanto a la formación de doctores e investigadores, presentando 23 tesis doctorales realizadas bajo su supervisión.

Javier Sebastián

y

Cristina Rodríguez