



**El nuevo Claustro comienza a trabajar en los Estatutos**

**El ICA proyecta la imagen de Almodóvar al mundo**

**El químico Richard Peer Wayne, doctor "Honoris Causa"**



**La mejor oferta de Cursos de Verano**





Investidura como Doctor "Honoris Causa" de Richard Peer Wayne

## Homenaje a un hombre de ciencia

“Estamos ante un auténtico científico, un hombre que reúne todas las cualidades que definen a los verdaderos hombres de ciencia”. El vicerrector de Política Académica y Nuevas Enseñanzas, y catedrático de Química Física, Ernesto Martínez Ataz, asumió la responsabilidad de resumir la trayectoria vital del profesor de la Universidad de Oxford Richard Peer Wayne durante su investidura como Doctor *Honoris Causa* por la Universidad de Castilla-La Mancha en una ceremonia celebrada en el Para-

ninfeo del Rectorado el pasado 10 de mayo.

El profesor Martínez Ataz, discípulo de Peer Wayne, aludió a su prestigio internacional en el campo de la Fotoquímica y la Química Atmosférica, si bien incidió en su carácter de científico vocacional, una cualidad arraigada en su propia personalidad.

“Ha sido capaz -subrayó el vicerrector- de cambiar una determinada línea de investigación cada vez que el interés científico así lo demandaba porque su actitud está determinada por la cu-

riosidad, por el afán de novedad, los verdaderos motores de un auténtico científico”.

### Colaboración

El profesor Martínez Ataz tampoco olvidó hacer referencia en su *laudatio* a la colaboración incondicional que Richard Peer Wayne presta a la Universidad de Castilla-La Mancha. El flamante *Honoris Causa* viene ayudando a la UCLM desde hace más de una década en el establecimiento y la consolidación de líneas de investigación in-

## actualidad

novadoras y de alto interés científico en la actualidad, y que se concretan en el campo de la Química Atmosférica. Peer Wayne ha cooperado con sus colegas de la UCLM tanto en la resolución de los problemas científicos, como facilitando la formación e incorporación temporal de profesores del Departamento de Química Física en su grupo de investigación de la Universidad de Oxford.

Como ejemplo de este trabajo conjunto, el profesor Martínez Ataz avanzó que un investigador de origen alemán, que en la actualidad trabaja en el equipo de Peer Wayne, se trasladará próximamente a Castilla-La Mancha para realizar una estancia con el grupo de Química Atmosférica de la UCLM, “probablemente el más completo del país”, según señaló el vicerrector.

### Agradecimiento

Por su parte, el profesor Peer Wayne agradeció su nombramiento como *Honoris Causa* por “esta activa universidad en la que se lleva a cabo tan excelente investigación”. Según dijo, “aprecio profundamente el honor que me ha otorgado esta Universidad y conservaré con devoción los símbolos



El profesor Ataz pronunció la *laudatio*

y atributos que se me han otorgado, así como el recuerdo de esta celebración”.

Este era el final de un discurso de aceptación del doctorado *Honoris Causa* en el que el prestigioso profesor de Oxford se refirió a la labor que desempeñan los químicos de laboratorio, un trabajo “muy importante en la interpretación del comportamiento de la atmósfera *natural*, en el modo en

que el hombre puede perturbarlo, y en los medios más sensatos y eficaces de combatir los problemas”.

Peer Wayne subrayó que “los estudios de laboratorio constituyen la base sobre la que el legislador debe formular medidas activas. Yo -manifestó- he disfrutado cada uno de los momentos que he vivido comprobando los avances de al química atmosférica, y participando de alguna manera en el desarrollo del tema”.

La propuesta de investidura de Richard Peer Wayne partió del Consejo del Departamento de Química Física de la Universidad, al que se sumaron el Consejo del Departamento de Química Inorgánica, Orgánica y Bioquímica; la Junta de la Facultad de Ciencias Químicas, la Facultad de Ciencias del Medio Ambiente, y los departamentos de Química Analítica y Tecnología de los Alimentos, y de Ingeniería Química.

Actuaron como sus padrinos el decano de la Facultad de Ciencias Químicas, Antonio Antiñolo; la profesora Beatriz Cabañas; el director del Departamento de Química Física, el profesor José Albaladejo; y el propio Martínez Ataz. ○



El profesor Peer Wayne posa con su mujer, sus padrinos y otros responsables universitarios en el patio del Rectorado