

El catedrático japonés Yoshihito Osada, que fue nombrado ayer Doctor Honoris Causa en la Universidad Politécnica de Cartagena, ha manifestado su intención de terminar su trayectoria académica en la ciudad portuaria,

así como la de trabajar como profesor colaborador en la UPCT. Osada aseguró durante su intervención en el acto ser un enamorado de España y de Cartagena, donde ha vivido largas temporadas en los últimos años.



El profesor japonés acudió al acto acompañado por su esposa, que grabó al completo su discurso, así como de varios compañeros de la universidad de Japón

Lecciones del lejano Oriente

Yoshihito Osada, que ayer fue nombrado Honoris Causa, afirmó que le gusta mucho Cartagena y que le encantaría volver para dar clase en la UPCT, donde asegura que "hay gente muy amable"

EVA CAVAS

La Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT) nombró ayer doctor Honoris Causa al catedrático japonés Yoshihito Osada por sus investigaciones sobre la aplicación de polímeros para la creación de músculos artificiales. Osada es el quinto doctor propuesto en el claustro de la UPCT y el primero extranjero. "Fue el departamento de Física y Química quien lo propuso por sus investigaciones vanguardistas sobre polímeros con propiedades de construcción metálica", explicó el rector, Félix Faura.

Esta no es la primera vez que Osada visita Cartagena, ya que ha estado en la Universidad Po-

litécnica en varias ocasiones e incluso ha vivido en la ciudad durante varios meses. El profesor ya ha manifestado su intención de jubilarse en Cartagena y seguir trabajando como colaborador de la UPCT. "Si la Universidad de Cartagena me invita de nuevo estaré encantado de volver a ofrecer una charla o incluso de dar clase aquí. Me alegraría mucho volver a trabajar con mi amigo Toribio Fernández en esta gran universidad, que además está en una ciudad con una magnífica situación geográfica", manifestó Osada.

El catedrático en Física y Química de la Universidad Politécnica, Toribio Fernández, calificó a su homólogo japonés co-

BIOGRAFÍA

Un investigador internacional

El profesor Yoshihito Osada es actualmente catedrático de Polímeros y Masomoléculas en la Universidad japonesa de Hokkaido. Este educador de sesenta y seis años ha trabajado en varias universidades tanto de Japón como de China, Rusia o Estados Unidos. Además, pertenece a los comités ejecutivos de diversas sociedades científicas japonesas

e internacionales, y ha participado en la edición de varias revistas de divulgación científica de todo el mundo. Entre sus investigaciones destacan las publicaciones relacionadas con los geles poliméricos y su aplicación a músculos artificiales y al cultivo de células y tejidos. También ha llevado a cabo estudios sobre la polimerización del plasma.

mo "un inspirador y guía intelectual para muchos estudiantes y científicos", durante su

discurso en el acto de investidura, donde actuó de padrino. Según el profesor Osada la

"estrecha colaboración que he mantenido con investigadores de este país han desempeñado un importante papel en mi éxito profesional". Uno de estos investigadores es el profesor Fernández, al que conoció durante el primer Congreso Internacional de Materiales Inteligentes en 1998.

Durante su alocución, Osada afirmó que su único pesar en un momento como este era la falta de su compañero y ganador del premio nobel de química Alan Graham McDiarmid, quien estaba previsto que recibiera el reconocimiento de la UPCT junto al catedrático japonés, pero falleció hace unos meses.