



Recientemente el edificio que ocupa el Departamento de Ingeniería Química recibió el nombre de Enrique Costa Novella. **Enrique Costa Novella** es Doctor Honoris causa de la UCLM a propuesta del Departamento de Ingeniería Química. Probablemente los más jóvenes y los menos relacionados con la Ingeniería Química no conozcan su importancia, y su estrecha relación con nuestra Universidad. Por ello queremos incluir aquí una pequeña reseña como modesto homenaje a su figura.

Nace en Valencia el 3 de enero de 1916. En 1933 comienza sus estudios de Química en la Universidad de Valencia. Durante la Guerra Civil se incorporó al ejército republicano participando en la toma de Teruel. En 1941 se licenció en Ciencias Químicas con premio extraordinario por la Universidad de Valencia y posteriormente en Farmacia por la Universidad de Granada. Se doctoró en Química en la Universidad de Madrid en 1947 con premio extraordinario siendo el ponente de la tesis don Manuel Lora Tamayo. Este mismo año se trasladó a Estados Unidos donde permaneció tres años como Huésped Oficial del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) donde contactó con los grandes maestros de la Ingeniería Química. Al regresar a España en 1950, se volvió a doctorar en Química Industrial en la Universidad Complutense con premio Extraordinario. Ese mismo año consiguió la cátedra de Química Técnica de su ciudad natal, que será un referente en el inicio de la Ingeniería Química en España. Como profesor universitario desarrolló una intensa labor docente, investigadora y de gestión universitaria y de relación con la industria, siendo uno de los introductores de la Ingeniería Química en España.

En 1961 se traslada a la cátedra de Química Técnica de la Universidad Complutense de Madrid, que pasó a denominarse en 1969 de Ingeniería Química. Fue maestro de numerosos profesionales de la Industria Química y de catedráticos de universidades españolas de esta disciplina. Recibió en 1966 la Gran Cruz de Alfonso X el Sabio, la medalla de plata de la Universidad Complutense en 1972, la orden del Mérito Docente en 1972.

Doctor Honoris Causa por el Instituto Nacional Politécnico de Toulouse en 1985. En 1994 fue nombrado Doctor Honoris Causa por la Universidad de Castilla-La Mancha, y en 1995 por la Universidad Jaume I de Castellón.

Ocupó numerosos cargos de gestión y gobierno de la Universidad y de política científica. Entre otros pueden mencionarse: Interventor General de la Universidad de Valencia, Decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad Complutense, Vicerrector de la Universidad Complutense, Subdirector General de Centros Universitarios y Director General de Universidades e Investigación del Ministerio de Educación y Ciencia, Presidente Adjunto del C.S.I.C., Director del Departamento de Ingeniería Química.

En 1958 ingresó en la Real Academia de Medicina de Valencia y en 1974 en la Real Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y en la de Medicina. En 1985 se jubiló en la Universidad pasando a Profesor Emérito, y recibió el Premio Nacional de Investigación Torres Quevedo y posteriormente en 1999 el Premio Solvay de Investigación Química. Desde su jubilación hasta su fallecimiento en junio del año 2000 fue Asesor Científico del Centro de I+D de Repsol Química. Ha sido impulsor de la Ingeniería Química en España y en Castilla-La Mancha a través de sus discípulos, que actualmente son profesores en la misma y a los que siempre guió.

Información facilitada por el **Departamento de Ingeniería Química**

FELICITACIONES

Un grupo de doctorandos y técnicos del **departamento de Química Física** y del **ITQUIMA** se encuentra entre los ganadores del concurso **HOW Does Chemistry Help YOU Be Green?** organizado por la revista **ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY** para celebrar el 40 aniversario del Día de la Tierra. El video titulado **ONE GREENDAY IN UCLM** puede verse en la siguiente dirección:

<http://pubs.acs.org/page/esthag/video/contest-winners.html>

Noticia enviada por la **Dra. Elena Jiménez**

El **Dr. Joaquín C. García** ha recibido el premio joven investigador Luisa Sigea de Velasco que concede la JCCM “por su actividad investigadora en el área de la química orgánica de síntesis de materiales moleculares, cuyos resultados han sido publicados en revistas internacionales del más alto nivel. Su trabajo tiene aplicaciones en optoelectrónica para LED y células fotovoltaicas, la terapia génica o la transferencia de protones para pilas de combustible”