

AGUSTÍN ESCARDINO BENLLOCH
CURRICULUM VITAE

10/09/2009

Agustín Escardino Benlloch (5/4/34) es actualmente **Profesor Emérito adscrito al Departamento de Ingeniería Química de la Universitat Jaume I de Castellón y Director Honorífico Perpetuo del Instituto de Tecnología Cerámica “Agustín Escardino”** de dicha universidad, en la que viene desarrollando actividades de docencia e investigación participando, por encargo del rector, en la puesta en marcha **del Parque científico-tecnológico** de la misma en colaboración con el Vicerrector de Política Científica y Tecnológica. Asimismo es **presidente de la Comisión de Nuevas Tecnologías del Alto Consejo Consultivo en Investigación, Desarrollo e Innovación** de la Generalitat Valenciana, institución a la que pertenece desde el año 2002.

Durante cuarenta años ha venido desempeñando la cátedra de Ingeniería Química en las **Universidades de Valencia** (Estudi General) (1965-1991) y **JAUME I de Castellón** (1991-2004). **Fundador del Instituto Mixto de Tecnología Cerámica, en 1969, lo dirigió hasta Junio del 2001**, fecha en que cesó para tomar posesión del cargo de **Vicerrector Adjunto al Rector de la Universitat Jaume I de Castellón**. Durante 14 años (1972-1986) fue **Director del Colegio Universitario de Castellón**. En el quinquenio 1979-1984 fue **Vicerrector de Investigación y del Campus de Castellón** en la Universitat de Valencia (Estudi General). Desde 13 de septiembre del 2004 hasta el 6 de marzo de 2006 desempeñó el cargo de **Secretario Autonómico de Universidad, Ciencia y Tecnología de la Generalitat Valenciana**.

Ha dirigido **42 Tesis doctorales** y **61 Tesinas de Licenciatura y Trabajos de Suficiencia Investigadora**, habiendo publicado **146 artículos de investigación** y presentado **132 comunicaciones o ponencias a Congresos**. Ha participado en **78 proyectos de I+D (en 63 de ellos como investigador principal)**,

Sede Central
Campus Universitario Riu Sec
Av. Vicent Sos Baynat s/n
12006 Castellón (Spain)

Sede Alicer
Av. del Mar 42
12006 Castellón (Spain)

www.itc.uji.es
info@itc.uji.es
T. +34 964 34 24 24
F. +34 964 34 24 25

desarrollados en colaboración con empresas del sector cerámico., la mayor parte de ellos financiados íntegramente por las empresas.

La Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora le ha evaluado positivamente **SIETE sexenios de Investigación**.

Forma parte de diversas instituciones dedicadas al fomento de la Investigación y la Ciencia y pertenece a varias Sociedades profesionales y de investigación, nacionales e internacionales: **American Institute of Chemical Engineers-AIChE** (USA); **American Ceramic Society** (USA); **Sociedad Española de Cerámica y Vidrio**; **Real Sociedad Española de Química Industrial**; **Real Sociedad Española de Química**, etc.

Es **Académico de la Academy of Ceramics** y **Académico Correspondiente Nacional de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales**, adscrito a la **Sección de Ciencias Físicas y Químicas**.

Por su labor investigadora ha recibido las **menciones y premios** siguientes:

Premio "CERDA REIG" a la investigación en Ciencias (1974); **Premio SOLVAY** para la Investigación en Ciencias Químicas de la CEOE (1994). **Mención Honorífica de ASCER** (Asociación Española de Fabricantes de Baldosas Cerámicas) (1994); **Premio FEDIN** (Federación Española de Asociaciones de Investigación) a la Investigación Cooperativa (1995); **Medalla José Gascó Oliag** al Mérito Profesional del Ilustre Colegio Oficial de Químicos (1996); Socio de Honor e **Insignia de Oro ATC** (1998); "**Premio alla Carrera**", otorgado por el Gruppo Editoriale Faenza Editrice, S.p.A., (2001) ; **Medalla de la Universitat de Valencia (Estudi General)** (2001); **Premio Nacional de Investigación "Juan de la Cierva"** en el área de **Transferencia de Tecnología** (2001); **Premio de Investigación "Fundación 3M Innovación"**, en **Ingeniería Química** (2001); **Premio "Rey Jaime I"**, en la categoría de **Nuevas Tecnologías** (2002); **Medalla "Martí i Franqués"** de la Sociedad Española de Química Industrial e Ingeniería Química (2002) y **Medalla de Oro de la Universitat Jaume I** (2004); **Premio a la Trayectoria Investigadora del Consejo Social de la Universitat Jaume I** (2008).