

## **Agustín Escardino Benlloch**

Agustín Escardino Benlloch, Es Doctor en Ciencias Químicas por la Universidad de Valencia.

Catedrático Numerario de Universidad de Ingeniería Química, en activo, desde marzo de 1965 siempre acogido en Régimen de Dedicación a Tiempo Completo. Desde dicho año hasta 1991 prestó servicios en la Universitat de Valencia (Estudi General). Desde 1991 pertenece al claustro de profesores de la Universitat Jaume I de Castellón. Desde su creación, es Director del Instituto Universitario de Tecnología Cerámica concertado entre la Asociación de Investigación de las Industrias Cerámicas (AICE) y la Universitat Jaume I (ITC). Ha sido durante cinco años (1979-1984) Vicerrector de la Investigación de la Universitat de Valencia (Estudi General) y durante 14 años (1972-1986) Director del Colegio Universitario de Castellón. En la actualidad es Vicerrector Adjunto al Rector de la Universitat Jaume I de Castellón, con competencias específicas en Transferencias de Tecnología y relaciones de la Universitat Jaume I con los Centros Tecnológicos de la Comunidad Valenciana.

Ha dirigido 39 Tesis doctorales y 61 Tesinas de Licenciatura y Trabajos de Suficiencia Investigadora, habiendo publicado 133 artículos de investigación y presentado 124 comunicaciones o ponencias a Congresos.

Ha participado en 58 proyectos de I+D (en 56 de ellos como investigador principal), desarrollados en colaboración con empresas del sector cerámico. Algunos de ellos han sido subvencionados parcialmente por el Gobierno de la Generalitat Valenciana, el MCYT o la Comisión del Unión Europea, aportando el resto las empresas. La mayor parte de ellos han sido financiados únicamente por las empresas interesadas.

La Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora la ha evaluado positivamente SIETE SEXENIOS de Investigación.

Forma parte de diversas instituciones dedicadas al fomento de la Investigación y la Ciencia dentro y fuera de la Comunidad Valenciana y pertenecer 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; etc. y posee el título de EURCHEM (Químico Europeo).

EL 6 de Abril de 2001 fue nombrado vocal del Consejo Rector del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Vocal de la Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana (REDIT) desde su fundación, año 2001, hasta el momento actual.

Coordinador de área para evaluaciones científico-técnicas de la Oficina de Ciencia y Tecnología (OCyT) de Valencia desde el 7 de mayo de 2002.

Miembro Profesional (Académico) en el área de Ciencia de la Academy of Ceramics, desde el 11 de septiembre de 2002.

Miembro del Alto Consejo Consultivo en Investigación y Desarrollo de la Presidencia de la Generalitat Valenciana, desde el 28 de octubre de 2002.

Ha recibido varias menciones y premios por su labor investigadora entre las que cabe destacar:

\* -Premio "CERDA REIG" a la investigación en Ciencias, correspondiente a la convocatoria de 1974. Concedido por la Delegación Valenciana del C.S.I.C., a través de la Institución "Alfonso el Magnánimo" de la

Diputación Provincial de Valencia. Abarca la labor de investigación realizada durante los 10 años anteriores a su convocatoria.

\* - Premio SOLVAY, para la Investigación en Ciencias Químicas, en 1994. Otorgado por la Fundación Confederación Española de Organizaciones Empresariales CEOE "por su trayectoria científica y docente y, en especial, por su labor de investigación aplicada en el campo de los materiales cerámicos, en el Instituto de Tecnología Cerámica, en colaboración con el sector industrial".

\* - Mención Honorífica de Ascer (Asociación Española de Fabricantes de Baldosas Cerámicas), en 1994, por "la labor docente e investigadora realizada en beneficio de la industria española de azulejos y pavimentos cerámicos".

\* - Premio FEDIN (Federación Española de Asociaciones de Investigación) a la Investigación Cooperativa, en 1995, "en reconocimiento a su labor, en relación con este modelo de investigación aplicado a la industria cerámica".

\* - Medalla José Gascó Oliag 1996 al Mérito Profesional. Otorgada por el Ilustre Colegio Oficial de Químicos de Valencia, por su labor desarrollada al frente del Instituto de Tecnología Cerámica.

\* - Socio de Honor e Insignia de Oro ATC 1998, por la "labor investigadora en el campo de la cerámica y las valiosas e innumerables aportaciones científicas en el Sector Industrial de azulejos y pavimentos cerámicos". Otorgado por la Asociación Nacional de Técnicos Cerámicos.

\* - "Premios alla Carrera", otorgado en marzo de 2001 por el Grupo Editorial Faenza Editrice, S.p.A., especializado en publicaciones científicas relacionadas con el sector industrial cerámico, concedido "por su trayectoria científica y docente y, en especial, por su labor de

investigación aplicada en el campo de materiales cerámicos llevado a cabo en el seno de Instituto Universitario de Tecnología cerámica de Castellón con la colaboración del sector industrial".

\* - Medalla de la Universitat de Valencia (Estudi General), concedida por unanimidad en la Junta de Gobierno de 27 de septiembre de 2001, por "el reconocimiento de su trayectoria en el campo tecnológico y científico y toda una vida dedicada a la universidad y a la ciencia".

\* - "Premio Nacional Juan de la Cierva" en el área de Transferencia de Tecnología, "por el continuo e intenso desarrollo de una serie de tareas altamente significativas y que han sido también reconocidas internacionalmente". Otorgado el 7 de noviembre de 2001 por el Ministerio de Ciencia y Tecnología.

\* - "Premio de Investigación Fundación 3M Innovación", en Ingeniería Química, en reconocimiento a sus méritos. Concedido por la Real Sociedad Española de Química el 22 de noviembre de 2001.

\* - "Premio Rey Jaime I", en la categoría de Nuevas Tecnologías. Concedido por la Fundación Valenciana de Estudios Avanzados. Otorgado el 26 de junio de 2002.

\* - "Medalla Martí i Franqués", concedida por la Sociedad Española de Química Industrial e Ingeniería Química el 17 de octubre de 2002 por la excelente trayectoria profesional demostrada a lo largo de muchos años de labor docente e investigadora.

Es Académico Correspondiente Nacional de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, adscrito a la Sección de Ciencias Físicas y Químicas, desde el 29 de septiembre de 1993.