

Agustí Escardino, un home pont entre la universitat i l'empresa

Agustí Escardino i Benlloch va nàixer el 5 d'abril de 1934 a València. És doctor en Ciències Químiques per la Universitat de València i, a hores d'ara, catedràtic d'Enginyeria Química i vicerector adjunt al rector de la Universitat Jaume I de Castelló. La seua relació amb el món de l'empresa, projectada des de la Universitat, es va materialitzar des de la seua creació, en la direcció de l'Institut Universitari de Tecnologia Ceràmica. Autor de més de 240 articles d'investigació i comunicacions i ponències a congressos, ha participat en una seixantena de projectes d'R+D, en col·laboració amb empreses del sector ceràmic. Cal dir que molts d'aquests projectes han estat finançats quasi íntegrament per aquestes mateixes empreses. Escardino forma part de diferents societats d'investigació i acadèmiques europees i americanes, com l'American Institute of Chemical Engineers o la Real Sociedad de Química Industrial. Des del 2001 és vocal del consell rector del CSIC.

El 1974 va obtenir el premi Cerdà Reig, i des d'aleshores ha obtingut diferents reconeixements per la seua tasca investigadora, com la medalla de la Universitat de València, el premi Juan de la Cierva del Ministeri de Ciència i Tecnologia o el premi Jaume I d'Investigació i Noves Tecnologies de la Generalitat Valenciana, entre d'altres. Recentment ha estat nomenat membre professional de l'Academy of Ceramics (Faenza, Itàlia). El seu treball principal s'ha centrat en aspectes relacionats amb l'enginyeria i tecnologia química, la tecnologia de l'alimentació i especialment la tecnologia ceràmica. La col·laboració amb el món empresarial castellanenc ha estat una de les constants de la seua tasca vital i professional.

L'Institut de Tecnologia Ceràmica. L'Institut de Tecnologia Ceràmica (ITC) és un institut universitari mixt fruit d'un conveni entre la Universitat Jaume I de Castelló i l'Associació d'Investigació de les Indústries Ceràmiques (AICE). Forma part de la Xarxa d'Instituts Tecnològics de la Comunitat Valenciana, patrocinats per l'IMPIVA de la Generalitat Valenciana.

Té com a objectius fonamentals fomentar i desenvolupar totes les activitats que ajuden a millorar la competitivitat del sector ceràmic. L'ITC realitza les seues activitats en tres camps concrets: matèries primeres, procés de fabricació i producte acabat.

La seua història es pot resumir en algunes dates clau. El 1969 es va crear l'Institut de Química Tècnica de Formació Professional i Investigació a la Universitat de València, embrió de l'actual. Fet i fet, el 1983, va adoptar la denominació d'Institut de Química Tècnica (Tecnologia Ceràmica) i es van començar a desenvolupar-se les activitats al Campus Universitari de Castelló. Un any després naix l'Associació d'Investigació de les Indústries Químiques (gràcies a un conveni entre la Generalitat Valenciana i les empreses del sector) i se signa el primer conveni de col·laboració entre aquesta Associació i l'Institut de Química. El 1990 es funda l'Institut Universitari Concertat de Tecnologia Ceràmica, nascut d'un acord entre la Universitat de València i l'Associació d'Investigació de les Indústries Ceràmiques, i el 1992, ja sota la denominació d'Institut de Tecnologia Ceràmica (ITC), se situa a Castelló, des del 1993 integrat a la Universitat Jaume I.

Des de la seua creació, però especialment els darrers anys, l'ITC s'ha especialitzat en tres línies de treball: la millora del procés de fabricació del producte, la millora de les característiques del producte fabricat i el desenvolupament de nous productes ceràmics. A més, l'ITC desenvolupa activitats de formació, tant d'actualització de coneixements per a professionals en actiu del sector ceràmic com d'una oferta específica de cursos planificats i adaptats a les necessitats de l'empresa, i disposa d'aules, sales de conferències, biblioteca de més de 3.000 volums, hemeroteca i un centre de documentació. Per últim, cal destacar el laboratori, on es realitzen anàlisis i experiments, se subministren acreditacions de qualitat i es fan proves de nous materials, així com activitats d'R+D+I i d'assessorament tecnològic.

*Josep Vicent Boira Maiques
Director de la Càtedra Ignasi Villalonga*

**Cines Babel
Cines Albatros**

Cines Albatros

BOWLING FOR COLUMBINE

De Michael Moore

Si presentes aquesta butlleta tindràs el següent preu especial:

Si ets subscriptor d'EL TEMPS:
4€ de dilluns a dijous
14,40€ cap de setmana
(cal acompanyar justificant de pagament)

Si ets lector d'EL TEMPS:
4€ de dilluns a dijous

Pl. Fra Lluís Colomer, 4. VALÈNCIA

