

La Universitat inviste honoris causa al Nobel Glauber y al filólogo Veny

VALENCIA.—La Universitat de València invistió ayer como nuevos doctores honoris causa al Premio Nobel de Física Roy J. Glauber y al filólogo Joan Veny, en un acto celebrado en el Paraninfo del edificio histórico de la Nau que estuvo presidido por el rector de la institución académica, Francisco Tomás.

El rector aprovechó su discurso para criticar veladamente la deuda que el Consell mantiene con las universidades: «nos sentimos bien orgullosos de nuestra universidad, una universidad que no es patrimonio de nadie más que de nuestro pueblo por más que alguien, de dentro o de fuera, quiera ajustarla a su parecer o a su idea». En este punto, el rector advirtió que el orgullo se mantiene «aunque desde fuera alguien pretenda negarnos el

pan y la sal». «Pueden intentar negarnos el pan, pero nunca la sal, porque la universidad es como la sal de la tierra, un elemento necesario para favorecer la actividad cognoscitiva, vital, social y económica de un país», añadió.

Por su parte, el profesor Roy J. Glauber dedicó su discurso a describir los logros históricos en la investigación sobre la luz. El científico mencionó la contribución de un gran número de científicos que no han llegado a ser famosos pero que han hecho posible estos descubrimientos. Para Glauber, «los avances hacen que podamos imaginar usos prácticos para cosas que eran consideradas fenómenos cuánticos extraños o, incluso, de ciencia ficción».

La laudatio de Glauber estuvo a

cargo del profesor de la Universitat Jorge Velasco, quien recordó que Glauber ha sido considerado el padre de la óptica cuántica. «Glauber explicó en los años 60 la diferencia entre la luz de un láser y la procedente de una bombilla ordinaria y con estos trabajos se creó el dominio científico conocido como Óptica Cuántica», apuntó.

El rector de la institución académica, Francisco Tomás, destacó la influencia en la calidad científica de la Universitat de Veny y Glauber, a los que definió como «investigadores de prestigio y de impacto internacional».

Veny aseguró durante su discurso de investidura como doctor honoris causa que el valenciano «tiene características propias dentro del gran conjunto catalán» pero re-



El rector Francisco Tomás junto a Glauber y Veny. / EL MUNDO

caicó que «la unidad no esta renida con la variedad». Asimismo, abogó por que «las palabras no son pared, frontera, sino puente, diálogo, compañía». En su intervención sobre la proyección exterior del va-

lenciano, materia en la cual esta considerado el mayor experto, Veny sostuvo que «si tenemos en cuenta el léxico básico y disponible de toda la lengua histórica, sólo un 5% ofrece diferencias.

UNIVERSIDAD

'Honoris causa' para el padre de la óptica cuántica

La Universitat de València invistió ayer doctor *honoris causa* al profesor de Harvard Roy J. Glauber, Nobel de Física en 2005, al que se considera padre de la óptica cuántica. La institución concedió el mismo honor al filólogo mallorquín Joan Veny. El rector Francisco Tomás saludó "con esperanza" la creación del nuevo ministerio que agrupa en una sola estructura ciencia y universidad.

EL PAÍS 26-IV-08

Universidad de Valencia

El Nobel de Física Glauber investido doctor Honoris Causa

La Universidad de Valencia ha investido como nuevos doctores honoris causa al Premio Nobel de Física Roy J. Glauber y al filólogo Joan Veny. En el acto, celebrado en el Paraninfo del edificio histórico de la Nau, el rector, Francisco Tomás, definió a Glauber y Veny como «investigadores de prestigio y de impacto internacional». De los dos destacó su vinculación con investigadores de la Universidad de Valencia. En su discurso, el rector recordó un ensayo de Ortega y Gasset para coincidir con que la ciencia es «el alma y la dignidad de la Universidad» y señaló que la Universitat está orgullosa de su «alma de investigadores».

ABC 26.N.08

La Universitat inviste honoris causa al Nobel Glauber y al filólogo Veny

VALENCIA.—La Universitat de València invistió ayer como nuevos doctores honoris causa al Premio Nobel de Física Roy J. Glauber y al filólogo Joan Veny, en un acto celebrado en el Paraninfo del edificio histórico de la Nau que estuvo presidido por el rector de la institución académica, Francisco Tomás.

El rector aprovechó su discurso para criticar veladamente la deuda que el Consell mantiene con las universidades: «nos sentimos bien orgullosos de nuestra universidad, una universidad que no es patrimonio de nadie más que de nuestro pueblo por más que alguien, de dentro o de fuera, quiera ajustarla a su parecer o a su idea». En este punto, el rector advirtió que el orgullo se mantiene «aunque desde fuera alguien pretenda negarnos el

pan y la sal». «Pueden intentar negarnos el pan, pero nunca la sal, porque la universidad es como la sal de la tierra, un elemento necesario para favorecer la actividad cognoscitiva, vital, social y económica de un país», añadió.

Por su parte, el profesor Roy J. Glauber dedicó su discurso a describir los logros históricos en la investigación sobre la luz. El científico mencionó la contribución de un gran número de científicos que no han llegado a ser famosos pero que han hecho posible estos descubrimientos. Para Glauber, «los avances hacen que podamos imaginar usos prácticos para cosas que eran consideradas fenómenos cuánticos extraños o, incluso, de ciencia ficción».

La laudatio de Glauber estuvo a

cargo del profesor de la Universitat Jorge Velasco, quien recordó que Glauber ha sido considerado el padre de la óptica cuántica. «Glauber explicó en los años 60 la diferencia entre la luz de un láser y la procedente de una bombilla ordinaria y con estos trabajos se creó el dominio científico conocido como Óptica Cuántica», apuntó.

El rector de la institución académica, Francisco Tomás, destacó la influencia en la calidad científica de la Universitat de Veny y Glauber, a los que definió como «investigadores de prestigio y de impacto internacional».

Veny aseguró durante su discurso de investidura como doctor honoris causa que el valenciano «tiene características propias dentro del gran conjunto catalán» pero re-



El rector Francisco Tomás junto a Glauber y Veny. / EL MUNDO

calcó que «la unidad no está reñida con la variedad». Asimismo, abogó por que «las palabras no son pared, frontera, sino puente, diálogo, compañía». En su intervención sobre la proyección exterior del va-

lenciano, materia en la cual está considerado el mayor experto, Veny sostuvo que «si tenemos en cuenta el léxico básico y disponible de toda la lengua histórica, sólo un 5% ofrece diferencias.

El mundo 26.IV.08



doctor 'honoris causa' a València. ■ UNIVERSITAT DE VALÈNCIA / investit ahir

El filòleg Joan Veny, investit 'honoris causa' a València

Redacció
VALÈNCIA

El filòleg Joan Veny (Campos, Mallorca, 1932), autor del monumental *Atlas lingüístic del domini català*, especialista en dialectologia, edició de textos i història de la llengua i expert en etimologia, va ser investit ahir doctor *honoris causa* per la Universitat de València (UV), acte al qual va assistir Antoni M. Badia i Margarit, mestre seu, i en què el professor Emili Casanova va fer-li la *laudatio*.

En el seu discurs Joan Veny va glossar la riquesa en arcaïsmes del valencià i es va aturar en alguns exemples curiosos: "Si diu *llonganissa* per al famós embotit, és perquè a Lucània es feia una *lucanica*, esdevinguda *lucanicia*, transformada en *longanicia* per atracció semàntica de *longus*, perquè l'embotit en qüestió es distingia per la seva forma allargassada".

La sessió acadèmica, presidida pel rector de la UV, Francisco Tomás Vert, també va servir per atorgar el doctorat *honoris causa* al premi Nobel de física Roy J. Glauber, de qui va fer la *laudatio* el professor Jorge Velasco. ■

ENTREVISTA

Roy J. Glauber

PREMIO NOBEL DE FÍSICA

«El único número recomendable de bombas atómicas sería cero»

Ricardo Rodríguez, Valencia

-¿Cuál es su relación con Valencia?

-He estado varias veces en Valencia. Tuve la suerte de trabajar con varios físicos experimentales de la Universitat de València, con los que trabajé en la realización de extensos cálculos relacionados con las posibilidades de colisión de partículas.

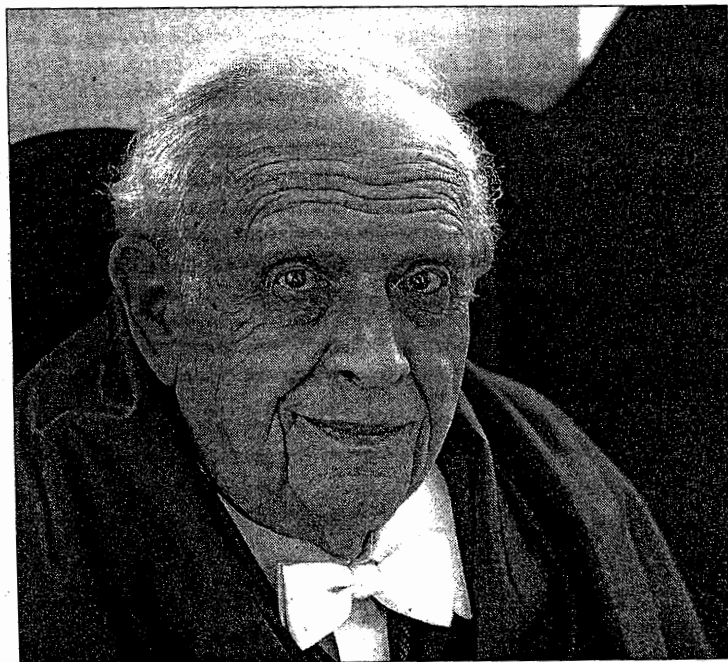
-Recientemente el Gobierno español ha manifestado su intención de apoyar la investigación, la búsqueda tecnológica. ¿Cómo se ve una iniciativa así, subvencionada, en un país como Estados Unidos, donde casi todo pasa por el apoyo privado?

-Si el Gobierno español sigue adelante con esa iniciativa, será una buena noticia para España. En Estados Unidos tenemos un sistema mucho más complicado para garantizar la inversión en investigación. El problema de toda aquella financiación que viene del Gobierno es que cuando ese Gobierno cambia, apenas un par de proyectos se mantienen en pie. Nuestro apoyo nunca está completamente garantizado. Es algo cuestionable si ese apoyo gubernamental se debe producir o no. En una situación como la actual, en la que existe un déficit público, existen opiniones que manifiestan que hay ramas más importantes en las que invertir.

-¿Comparte usted esa tesis?

-Pienso que el progreso en general ha venido de manos de la ciencia.

■ **En 2005 ganó el Nobel de Física por sus aportaciones a la óptica cuántica. El viernes recibía el doctorado honoris causa en la UV, y en su currículum se incluye formar parte del Proyecto Manhattan, que culminó en la bomba atómica.**



DANIEL GARCÍA-SALA

PROGRESO. El Nobel Roy J. Glauber, en Valencia.

Nunca ha sido algo inmediato, pero sí algo que se acaba viendo con el paso de los años. Si miras al desarrollo del país de las últimas década-

das, muchos de los avances vienen de todo lo que se investigó en el pasado. Por eso, si ahora se interrumpe esa subvención a la investigación,

posiblemente la industria no lo note en los próximos dos años, pero sí dentro de dos décadas.

-En su investidura se habló de términos como teletransporte, de prácticas que parecen ciencia-ficción ¿Se podrá llegar en años a hacer cosas que hoy se nos antojan imposibles?

-Lo primero que hay que decir es que no hay que creerse el concepto que la ciencia-ficción ha extendido del teletransporte, porque no es exactamente así. Lo que sí estamos investigando es cómo se puede transportar de un sitio a otro un elemento atómico en un determinado estado, y que llegue a su destino en el mismo estado. Está claro que no es lo mismo que transportar a un individuo, pero puede tener un enorme interés en la computación cuántica.

-Usted participó en el famoso «Proyecto Manhattan», que dio como resultado la creación de la bomba atómica. ¿Se ha arrepentido alguna vez, viendo el resultado que produjo?

-Los tiempos ahora son muy diferentes a los que vivimos entonces. Hay que ponerse en la situación de que entonces estábamos viviendo una guerra mundial. Los alemanes habían bombardeado a civiles en España, en Polonia, Francia... Nosotros empezamos a bombardear en masa a los alemanes casi a diario, y en ese contexto tuvimos noticia de que los alemanes habían comenzado a tra-

bajar en la fisión nuclear, y en la posibilidad de hacer una bomba. La cuestión que se nos planteó es si debíamos hacer ese mismo trabajo o quedarnos de brazos cruzados. Afortunadamente, hicimos el trabajo mejor que los alemanes, aunque no llegamos a tiempo para la guerra en Europa. Nosotros no teníamos ningún interés en utilizar la bomba en Japón. Fueron los militares los que tomaron esa decisión. La gente que trabajó en el proyecto era en su mayoría joven e idealista, gente que buscaba acabar con la guerra en Europa y que nunca se hubiera imaginado que la bomba acabaría explotando en Japón. El único número recomendable de bombas atómicas sería cero. Las bombas sólo sirven como amenaza, y es un peligro que puedan caer en manos de algún irresponsable. Ese es el mayor peligro que existe actualmente.

-También participa en los premios Ig Nobel ¿sirven para desterrar la idea de que la ciencia y los científicos son aburridos?

-Siempre se ha dicho que la ciencia tiene poco sentido del humor. En este caso, una ceremonia como las de los Ig Nobel sirve para organizar un show diferente. Es como una gran broma. La mayoría de los premios que se han concedido son tan extraños que te llegas a plantear si pueden generar algún tipo de interés científico. Pero la ciencia se extiende en muchas direcciones y acaba manifestándose en cosas que son realmente bizarras.

-¿Y no cree que a veces de ideas descabelladas pueden salir grandes avances científicos?

-No tengo nada que ver con la selección. Es como una gran locura. No creo que se saque algo aprovechable de estudiar el travestismo entre los peces, por ejemplo.

NOMENAMENT. *Nous doctors honoris causa de la institució acadèmica*

La Universitat investeix demà el Nobel de Física Roy J. Glauber i el filòleg Joan Veny

REDACCIÓ

La Universitat de València investirà demà divendres, 25 d'abril, com a nous doctors *honoris causa* el Premi Nobel de Física Roy J. Glauber i el filòleg Joan Veny. L'acte tindrà lloc a les 11:30 hores al Paraninfo de l'edifici històric de la Nau (carrer Universitat 2). En la mateixa sessió, que tindrà un caràcter solemne, se celebrarà un acte de reconeixement a l'experiència a la Universitat dels seus treballadors.

El professor Roy J. Glauber (nascut el 1925) ostenta actualment la càtedra Mallinckrodt de la Universitat de Harvard (EUA). Va ser guardonat per la Reial Acadèmia Sueca de Ciències amb el Premi Nobel de Física el 2005 "per la seua contribució a la teoria quàntica de la coherència òptica". L'Acadèmia Sueca l'ha definit com "el pare de l'òptica quàntica". El 1963 va publicar tres articles fonamentals per a la física que acumulen més de sis mil esments científics. Dimarts passat, en un acte presidit per la ministra de Ciència i Innovació, Cristina Garmendia, el Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC) li va lliurar la seua medalla d'or.

Joan Veny i Clar (Campos, Mallorca, 1932) està considerat com una



Roy J. Glauber, a l'esquerra, i Joan Veny, en sengles imatges d'arxiu.

referència fonamental en l'àmbit de la filologia romànica, en general, i de la dialectologia catalana, en particular. La seua obra *Els parlars catalans* és la monografia bàsica en l'estudi de la variació geogràfica ca-

talana i la seua figura ha guiat tots els estudiosos de la variació lingüística en l'àmbit del català. Des de la seua tesi doctoral, *Paralelismos léxicos de los dialectos catalanes* (1959), ha tingut molt present les

parles valencianes. Professor de la Universitat de Barcelona des del 1958, és, segons els seus col·legues, l'investigador que més coneix la variant valenciana de la llengua catalana.