

DOCTORA HONORIS CAUSA

La UV inviste hoy a la astrónoma Trimble

■ El rector de la Universitat de València (UV), Francisco Tomás, investirá hoy a la astrónoma Virginia Trimble como Doctora Honoris Causa en el que será su último acto académico como máximo responsables de la institución académica. La solemne sesión se celebra a las 12 horas en el paraninfo de la sede histórica de la Universitat en la calle de La Nau. Virginia Trimble es premio J. Murray de Revisión Científica de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos.

EVANSE 26. II - 10

«La ciudadanía inteligente no es posible si no se entiende el lugar de la Ciencia en la vida»

► La Universitat inviste doctora honoris causa a la astrónoma de Estados Unidos, Virginia Trimble

M. DUCAJÚ VALENCIA

■ Llena de vigor, a pesar del viaje, la astrónoma y física Virginia Trimble (Los Ángeles-1943) fue investida ayer doctora honoris causa por la Universitat de València de manos del rector Francisco Tomás, en el que ha sido su último acto académico tras ocho años al frente de la institución.

«La razón por la cual la Ciencia debe ser una parte importante de la educación es que la ciudadanía inteligente no será posible si no entendemos el lugar que la Ciencia en la vida cotidiana» señaló la astrónoma en su intervención en el Paraninfo de la Universitat, en una ceremonia en la que el catedrático de Astronomía y colaborador de este

diario, Vicent Martínez, se encargó de la «laudatio».

En declaraciones a Levante-EMV, Virginia Trimble indicó que «hay muy pocas mujeres astrónomas en todo el mundo y todas nos conocemos» aunque reconoció que «mi generación no ha tenido muchos problemas para investigar en este campo. La justo anterior a la mía tuvieron dificultades muy serias en las facultades, como becarias. Yo ya no las tuve. Los muros cayeron justo delante de mí. La generación joven aún se queja y no comprendo por qué» apuntó.

La homenajeadora por la Universitat se mostró entusiasmada al contestar sobre algunos aspectos de sus investigaciones, como el cálculo de las alineaciones de la pirámide de Keops o la distancia de 6.300 años luz de la Nebulosa del Cangrejo que ella determinó a principios de los años 70: «Es la resultante de la explosión de una supernova, con una masa cuatro veces la del



La astrónoma Trimble posa entre los profesores Martínez y Ferrer, mientras el rector aplaude. MANUEL MOLINES

Sol. La luz de esa explosión nos alcanzó en 1054. Desde entonces, está presente y mucha gente la ha estudiado. Saber por qué explotó. ¿Qué pasó después y por qué es importante dentro de la imagen total del universo» explicó.

Y es importante conocer estas cuestiones, contesta Virginia Trim-

ble porque «estamos hechos de carbón, oxígeno, nitrógeno. Todos estos elementos y todos los demás, como el hierro en la sangre, el calcio de los huesos, el oro de nuestros anillos, todos estos elementos fueron producidos en explosiones de supernovas. Si no hubiera supernovas, no habría elementos pe-

sado, no habría planetas como la Tierra ni gente con nosotros».

Durante el acto de investidura, el rector Tomás transmitió el mensaje del padre Jon Sobrino, que también fue nombrado doctor honoris causa pero no ha podido asistir, por su delicada salud, y el profesor Javier Garrido fue distinguido.

NOTICIA AMPLIADA



Logo de la Universidad de Valencia

El acto se retransmitió en directo por el Canal Obert de MediaUni

Ha publicado más de 600 trabajos en diferentes campos de la Astrofísica

INVESTIDURAS

El rector inviste a la astrónoma Virginia Trimble "Doctora Honoris Causa" por la Universitat de València

Universitat de València

Francisco Tomás investió el pasado viernes 26 de febrero, a la astrónoma Virginia Trimble como "Doctora Honoris Causa" en el que será su último acto académico como rector de la Universitat de València. La solemne sesión se celebró en el paraninfo de la sede histórica de la Universitat en la calle de la Nave.

28/2/2010


 COMPARTIR

Virginia Trimble (Los Ángeles, 1943), estudió **Astronomía y Física en la Universidad de California** en Los Ángeles, consiguiendo su doctorado en Astronomía en CalTech, y el Master of Arts en la Universidad de Cambridge (Inglaterra), en 1969.

Ha trabajado como docente e investigadora en prestigiosas instituciones como el California Institute of Technology (CalTech), la Universidad de Cambridge, el Laboratorio de Investigación Hughes de Malibú, la Universidad de Maryland, el

observatorio de Las Cumbres (California) y la Universidad de California en Irvine.

En 1986 ganó el premio **J. Murray de Scientific Reviewing** (Revisión Científica) de la Academia Nacional de Ciencias de los Estados Unidos. Recientemente la Sociedad Astronómica Americana le ha concedido el premio **George Van Biesbroeck 2010** por su labor continuada al servicio de la astronomía.

Ha publicado **más de 600 trabajos en diferentes campos de la Astrofísica**: en cosmología (materia oscura, origen de los elementos químicos, la distribución de las galaxias, cuásares), sobre estrellas (formación, binarias, pulsantes, supernovas, gigantes rojas, remanentes de supernovas), sobre instrumentación astronómica, así como revisiones anuales desde 1991 de los avances en Astrofísica. Virginia Trimble es, humana y científicamente, **una de las personalidades mundiales más respetadas y escuchadas en Astrofísica y Cosmología**. La profesora Trimble es, además, un ejemplo de coraje y lucha por la igualdad de las mujeres en el complicado mundo de la investigación.

Con el mecenazgo de



Ciudad Grupo Santander
 Avda. de Cantabria, s/n - 28660
 Boadilla del Monte
 Madrid, España