

El Rector Magnífico de la Universidad de Valladolid, D. Daniel Miguel San José tiene el honor de invitarle al Acto de Solemne Investidura del Grado de **Doctor “Honoris Causa”** del Dr. David A. Padua, por la Universidad de Valladolid, a propuesta de la Escuela de Ingeniería Informática de Valladolid.

Paraninfo de la Universidad
Plaza de la Universidad
16 de junio de 2017
12 horas

Programa

1. Lectura del acuerdo por el que se concede el título de Doctor Honoris Causa.
2. Intervención del Padrino Dr. Diego R. Llanos Ferraris.
3. Acto de investidura y discurso del Dr. David A. Padua.
4. Palabras de bienvenida del Rector Magnífico Dr. Daniel Miguel San José.
5. Intervención del Coro Universitario.

DAVID A. PADUA

Se graduó en Informática en la Universidad Central de Venezuela en 1973, y se doctoró en 1980 en la Universidad de Illinois en Urbana-Champaign, con la tesis titulada "High-Speed Multiprocessors", dirigida por el Prof. David J. Kuck. En su tesis analizó diversos problemas relacionados con la organización de multiprocesadores, un trabajo pionero que se desarrolló cuando todavía faltaban dos años para que IBM presentara su primer ordenador personal, el IBM PC.

Posteriormente, trabajó cuatro años como Profesor Agregado en la Universidad Simón Bolívar de Venezuela, volviendo a la Universidad de Illinois en Urbana-Champaign en 1985, donde ocupa plaza de Catedrático desde 1995. Esta universidad es una de las más reconocidas a nivel mundial en el campo de la Informática, ocupando en la actualidad el puesto 13 en el Ranking de Shangai.

La labor investigadora del Profesor Padua ha supuesto un enorme impacto en la disciplina de la Computación Paralela, convirtiéndolo en un referente a escala mundial. Ha dirigido 30 tesis doctorales y ha publicado más de 170 artículos. Algunos de sus alumnos se cuentan entre los investigadores de mayor prestigio en el campo de la programación paralela.

Ha sido el editor de la "Encyclopedia of Parallel Computing", una monumental obra publicada por Springer-Verlag, que es el sùmmum en una disciplina que hoy goza de la máxima importancia. También es miembro del Comité Editorial de algunas de las revistas más prestigiosas del área, y ha participado asimismo en los Comités Científicos de más de 70 congresos internacionales.

De entre sus múltiples galardones, puede destacarse en 1997 el "Golden Core Member", otorgado por la IEEE Computer Society, la sociedad científica más importante en el campo de la ingeniería. También ha recibido las distinciones de "Fellow member" del Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) y de la Association for Computing Machinery (ACM), en 2000 y 2008, respectivamente.

En 2015 el Prof. Padua recibió el "IEEE Computer Society Harry H. Goode Memorial Award", en reconocimiento a su enorme contribución a la programación paralela, sus lenguajes y herramientas.

Universidad de Valladolid Universidad de Valladolid
Universidad de Valladolid Universidad de Valladolid