

Alfonso Valencia nombrado "*Doctor Honoris Causa Technices*" por la Universidad Técnica de Dinamarca.

Madrid 3 de mayo de 2010 - Cada año desde 2000, DTU confiere su más alto grado: "*Doctor Honoris Causa Technices*" a personas con significantes logros técnicos y/o científicos e importantes a la universidad. Este año el grado ha sido otorgado al Dr. Valencia, Director del Programa de Biología Estructural y Biocomputación, por su contribución al desarrollo de métodos computacionales para la extracción y análisis de la función y estructura de proteínas a nivel genómico. En 2009 el grado fue otorgado al Prof. Peter Roepstorff por sus logros científicos en el ámbito de la espectrometría de masas.

La ceremonia de concesión tendrá lugar el 5 de mayo con la presencia de la Familia Real Danesa.

El Colegio de Tecnología Avanzada se fundó en Dinamarca en 1829. El Colegio pasó a denominarse Escuela Técnica danesa en 1933 y finalmente se convirtió en la Universidad Técnica de Dinamarca (DTU) en 1994. El fundador fue H.C. Ørsted, el descubridor del electromagnetismo, quien construyó el Colegio en la imagen de la *École Polytechnique* en Francia. En el Ranking de Leiden en términos del número de publicaciones catalogadas en la *Web of Science* citadas en el período 2003-2007 (indicador *Crown 2008* de las mejores universidades europeas), DTU ocupa el puesto número 6 en Europa y el 58 a nivel mundial. En el indicador CWTS de Cooperación Universidad-Industria, DTU ocupaba en 2008 el tercer puesto en Europa y décimo en el mundo. En términos de las citaciones científicas el impacto de DTU es similar al de las dos mejores universidades técnicas europeas ETH en Zurich, Suiza, y TU en Munchen, Alemania.