

Notas de prensa

12.06.2017

PEDRO DUQUE, DOCTOR HONORIS CAUSA POR LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

La Universidad de Almería reconoce con esta distinción los méritos de Pedro Duque, el primer astronauta español y profesor de la ETSIAE, en la creación, transferencia y divulgación de conocimiento.

Pedro Duque añade a sus numerosas distinciones y reconocimientos el doctorado “honoris causa” por la [Universidad de Almería](#) (UAL) que ha recibido en el Paraninfo de aquella universidad en un solemne acto. “Por su extraordinaria aportación a la ingeniería Aeronáutica y por su permanente actitud de colaboración con la Universidad de Almería”.

El astronauta de la [Agencia Espacial Europea](#) (ESA) y profesor de la [Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio](#) (ETSIAE) de la [Universidad Politécnica de Madrid](#) (UPM) agradece a la UAL “la concesión de este importantísimo galardón” que afronta “con mucho orgullo”.



En su discurso resaltó cómo se ve Almería desde el espacio: “estamos en una tierra de luz y como todo el mundo me recuerda y he dicho siempre la parte física de Almería es una de las pocas estructuras humanas que son visibles desde muy lejos en el espacio y que llaman mucho la atención. Hay un Observatorio Astronómico muy cerca de aquí

y también una de las primeras instalaciones de concentración de energía solar que existieron en el mundo”.

Actuó como padrino el vicerrector de Investigación y catedrático de Física de la UAL, Antonio Posadas, que enumeró los méritos que le hacen valedor del grado académico máximo de la Universidad. Y sin duda, uno de ellos es inspirar las vocaciones de los más jóvenes para dedicarse a la ciencia y la ingeniería. “una de las motivaciones más importantes para los estudiantes de los es ver como sus mayores, los científicos o ingenieros, están progresando y participando en proyectos importantes”. Y además, Duque, ha animado a potenciar la inversión en proyectos científicos “las universidades están formando bien a ingenieros y científicos y falta el siguiente paso: la inversión en proyectos de ciencia y de ingeniería. Tenemos un gran potencial que deberíamos aprovechar aquí en vez de que se vaya a otros países”.

Ingeniero, astronauta, científico y docente

Pedro Duque es ingeniero aeronáutico por la Universidad Politécnica de Madrid. Finalizó sus estudios en la ETSI Aeronáuticos en 1896 y tras su paso por la empresa GMV fue seleccionado por la Agencia Espacial Europea para incorporarse a su Cuerpo de Astronautas en 1992. Ha participado directamente en dos misiones espaciales: en 1998 participó como Especialista de Misión en el vuelo STS-95 del Transbordador Espacial. Durante 9 días se dedicó a la investigación en ausencia de gravedad y al estudio del Sol. Más tarde, en 2003, participó en la misión Cervantes. En esta misión, Duque ocupó el puesto de Ingeniero de Vuelo de la nave Soyuz-TMA para el despegue y el aterrizaje y llevó a cabo un extenso programa experimental. En 1999 recibió el Premio Príncipe de Asturias de Cooperación Internacional junto con los astronautas Chiaki Mukai, John Glenn y Valery Polyakov por ser considerados representantes de los artífices de la cooperación internacional en la exploración pacífica del espacio. De 2004 a 2006 fue director de operaciones del Centro de Usuarios Español de la Estación Espacial Internacional (E-USOC) ubicado en el Campus de Excelencia Internacional de Montegancedo de la UPM. Y desde 2006 imparte “Ciencia y Operaciones en el Espacio”, primero como seminario de la Cátedra GMV y después como asignatura de libre elección ofertada a todos los alumnos de la Escuela.

Este doctorado “honoris causa” por la Universidad de Almería se suma al que recibió hace casi un año por la Universidad Nacional de Educación a Distancia. Misma distinción, el doctorado “honoris causa”, pero en ese caso, para reconocer expresamente “la inmejorable calidad de Pedro Duque como investigador, docente y científico”.

**Gabinete de Comunicación ETSI Aeronáutica y del Espacio,
Universidad Politécnica de Madrid**

Tel. 91 336 63 72

comunicacion.aeroespacial@upm.es



[@aeroespacialUPM](https://twitter.com/aeroespacialUPM)