

Pedro Gómez Vilda, doctor honoris causa por la Universidad Técnica de Cluj-Napoca

La Universidad de Rumanía distingue al catedrático de la UPM por su labor en el campo del tratamiento y reconocimiento del habla y por su colaboración docente con esta universidad europea.

El catedrático del Departamento de Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), Pedro Gómez Vilda, ha sido investido doctor honoris causa por la Universidad Técnica Cluj-Napoca de Rumanía.

Sus trabajos en los campos de la percepción y la producción del habla, el procesado de la voz, la bioinformática y la bioingeniería han sido algunos de los factores que han motivado a la Universidad de Rumanía a distinguir a Gómez Vilda del que también destacan “su notable contribución de cara a estrechar los lazos entre la Universidad Técnica de Cluj-Napoca y la UPM, tanto por su labor docente en ambas instituciones como con sus múltiples visitas para impartir seminarios y conferencias y supervisar la labor de sus doctorandos en el Espacio de Educación Superior Europea”.

Pedro Gómez Vilda ha subrayado la importancia que tiene para él este reconocimiento, del que ha dicho que supone “un entrañable aval a la labor llevada a cabo desde nuestro Grupo de Investigación en la creación de vínculos de docencia e investigación multidisciplinar con la Universidad Técnica de Cluj-Napoca, nuestra homóloga en Transilvania”.

Asimismo, el Senado de la Universidad Técnica de Cluj-Napoca en Rumanía, ha subrayado “la extraordinaria dimensión humana” de Gómez Vilda, de quién ha asegurado que se ha convertido en “un miembro más de la familia para los estudiantes rumanos a los que ha recibido en su laboratorio y en su casa”.

Pedro Gómez Vilda

Titulado en Ingeniería Superior de Telecomunicaciones por la UPM en 1978, en 1983 recibió el título de doctor en Informática por la misma universidad donde en 1985 se convirtió en profesor titular después de haber ampliado sus conocimientos cursando una beca Fullbrighth en la Universidad de Maryland (Estados Unidos). En la actualidad es Catedrático de Universidad adscrito al Departamento de Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos de la UPM.

Ha sido director del Centro de Supercomputación y Visualización de Madrid (CESVIMA-UPM), del Departamento de Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos, de la Biblioteca y Vicedecano de Relaciones Internacionales de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos (antigua Facultad de Informática) de esta universidad.

Actualmente, Pedro Gómez Vilda dirige el Grupo de Informática aplicada al Procesamiento de la Señal e Imagen de Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos de la UPM y es cofundador de la *start up* BioMetroSoft, con la que promueve la transferencia de tecnología entre la universidad y la industria.