

La EPSJ rinde homenaje al profesor Pedro Gómez Vidal renombrando el laboratorio de alta tensión

30/06/2025

Pedro Gómez

El profesor de Ingeniería Eléctrica de la Escuela Politécnica Superior de Jaén (EPSJ) de la Universidad de Jaén, **Pedro Gómez Vidal**, ha recibido un homenaje por su jubilación, con el descubrimiento de una placa por la que se renombra al laboratorio de alta tensión A3-046 de la EPSJ como ‘Laboratorio de Alta Tensión Profesor Pedro Gómez Vidal’.

El acto ha contado con la asistencia del Rector de la Universidad de Jaén, **Nicolás Ruiz**, que se ha referido al homenajeado como “un universitario con mayúsculas, un gran profesor, muy cercano al alumnado, un excelente investigador centrado en la aplicación práctica del conocimiento, lo que le ha llevado a ser uno de los mayores expertos en el campo de la ingeniería eléctrica de los sistemas fotovoltaicos, y un referente, también, en el ámbito de la gestión”. Asimismo, Nicolás Ruiz ha destacado, más allá de su actividad docente, sus trabajos de investigación y transferencia del conocimiento, su importante contribución al desarrollo de la UJA a través de la gestión y el hecho de que “sea una persona muy querida y respetada en nuestra universidad, porque siempre hemos encontrado una mano amiga cada vez que lo hemos buscado”. “Gracias por ser un extraordinario compañero de viaje en esta casa común, que es la UJA. Dejas una gran huella en nuestra historia”, ha afirmado.

Sobre el laboratorio que a partir de ahora llevará su nombre, Nicolás Ruiz ha apuntado que es parte de la “importante herencia” que deja en la UJA por su jubilación. “Tú lo diseñaste personalmente. Es un laboratorio único en Andalucía por sus especiales características y un ejemplo de lo mucho y bien que Pedro Gómez ha hecho por nuestra universidad”, ha declarado el Rector.

Por su parte, Pedro Gómez ha asegurado que para él supone un honor que el laboratorio en el que ha trabajado lleve su nombre, lo que ha agradecido “enormemente” a la Universidad de Jaén y a la propia EPSJ. Asimismo, ha explicado cómo fueron dotando de material en el tiempo al laboratorio, al que ha calificado como “una joya”, así como a la magnitud de los trabajos realizados en el mismo.

El acto ha contado también con la asistencia del director de la EPS de Jaén, **Jorge Delgado**, el ex Rector, **Juan Gómez Ortega**, el director del Departamento de Ingeniería Eléctrica, **Francisco Jurado**, el director de la Sección Departamental de Ingeniería Eléctrica, **Blas Ogáyar**.

Pedro Gómez Vidal fue director de la Escuela Politécnica Superior de Jaén de 1999 a 2006 y director del Departamento de Ingeniería Eléctrica de 2012 a 2020. Pertenece al grupo de investigación ‘Laboratorio de Ingeniería Eléctrica y Electrónica Aplicadas a la Energía Solar. Sus trabajos de investigación se centran en el área de energías renovables mini-hidráulica y en solar fotovoltaica y en temas relacionados con la ingeniería eléctrica de los sistemas fotovoltaicos, el riesgo eléctrico, la seguridad y protección, y la conexión a la red. Ha publicado unos 21 artículos en revistas científicas revisadas por expertos e impartido más de 60 ponencias en conferencias internacionales. Ha participado en 21 proyectos de investigación (en 7 de ellos como investigador principal), la mayoría de ellos relacionados con las energías renovables fotovoltaica y minihidráulica

Enlaces relacionados

- [La noticia en Diario UJA](#)