

NOTA DE PRENSA

Telefónica, distinguida “Academiae Dilecta” por la Real Academia de Ingeniería

- Antonio Colino, presidente de la RAI, destacó las aportaciones realizadas por Telefónica, en sus casi 100 de historia, al desarrollo y consolidación de la Ingeniería y la Tecnología así como al desarrollo social y al crecimiento económico español.
- El presidente de Telefónica, José María Álvarez-Pallete, agradeció el galardón en nombre de todos los compañeros que conforman la compañía y señaló que “Telefónica es hoy el gran súper computador de España y sobre él queremos abrir la capacidad de innovación, de hacer un mundo distinto”.

Madrid, 27 de enero de 2023.- La Real Academia de Ingeniería (RAI) entregó ayer el Premio Academiae Dilecta a Telefónica por sus aportaciones en sus ya casi 100 años de historia a la tecnología y a la ingeniería, que se han materializado en grandes avances de la ingeniería en general y de las telecomunicaciones de nuestro país.

De hecho, la Comisión de Premios de la RAI argumentó su decisión al haber realizado una transformación radical de su organización productiva, que, en esencia, “ha migrado de lo que había sido su negocio tradicional, centrado en transporte de voz analógica, a una base productiva totalmente diferente y fundamentada en la digitalización de las telecomunicaciones”.

El presidente de la RAI, Antonio Colino, ha reconocido la labor realizada por Telefónica desde su nacimiento: “Quiero felicitar a José María Álvarez-Pallete, en representación de la corporación que preside, como merecedora de nuestro premio Academiae Dilecta. Grandes corporaciones, como Telefónica, contribuyen a la consolidación de la Ingeniería y la Tecnología españolas, trabajando en apoyar el desarrollo social y el crecimiento económica de nuestro país. Damos la bienvenida a Telefónica en este club de grandes empresas distinguidas por la Real Academia de Ingeniería por su compromiso con la innovación y el desarrollo tecnológico como vectores principales en su propuesta de valor.”

José María Álvarez-Pallete, presidente ejecutivo de Telefónica, agradeció el galardón otorgado en nombre los compañeros de Telefónica, así como de las generaciones que les precedieron, y señaló que: “Telefónica es hoy el gran súper computador de España y sobre él queremos abrir la capacidad de innovación, de hacer un mundo distinto. Pero este mundo requiere nuevas reglas. No sabemos lo que las tecnologías serán capaces de hacer. No es el momento de la tecnología porque la tecnología ya está aquí y las redes están preparadas para ello. Es el

momento de las ciencias sociales. Es el momento de que decidamos como sociedad cómo queremos que esto pase. Es el momento de los valores”.

PREMIOS A JOVENES INVESTIGADORES

Por otro lado, en el mismo acto se entregaron igualmente los Premios Jóvenes Investigadores menores de 40 años que, en su edición 2022, han recaído en Juan Miguel Morales González, ingeniero Industrial, quien recibió el *Premio Agustín de Betancourt y Molina* por sus contribuciones al desarrollo de algoritmos, modelos y técnicas de optimización para el despliegue de recursos energéticos renovables, y en Fernando Manuel Moreno Navarro, ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, galardonado con el *Premio Juan López de Peñalver* por su relevancia en la transferencia de desarrollos tecnológicos para más de 60 empresas y administraciones públicas de todo el mundo, como son los materiales asfálticos sostenibles, automatizados e inteligentes. Morales González y Moreno Navarro son también profesores en las universidades de Málaga y Granada, respectivamente.

También fueron galardonados con medallas por su labor investigadora José María Maestre Torreblanca, Ingeniero de Telecomunicación, por su actividad investigadora en el control predictivo de sistemas de gran escala; Emilio Martínez Pañeda, Ingeniero Industrial Mecánica de Materiales por su liderazgo en la irrupción de los ensayos virtuales (“Virtual Testing”) en ambientes agresivos; Luis Saucedo Mora, Ingeniero de Caminos, Canales, por su transferencia tecnológica innovadora en proyectos relevantes como el Ave Medina-La Meca o el proyecto de la central nuclear Hinkley Point de la empresa EDF; Rubén Vera Rodríguez, Ingeniero de Telecomunicación, por sus contribuciones y desarrollos en el ámbito del Tratamiento y Reconocimiento de señales biométricas; y Macarena Espinilla Estévez, Ingeniera Informática, por el trabajo de alta calidad realizado en el área de reconocimiento de actividades con técnicas de inteligencia artificial a partir de datos de sensores para mejorar la calidad de vida de las personas.

COMUNICACIÓN REAL ACADEMIA DE INGENIERIA:

JULIA PÉREZ RODRIGUEZ URRUTIA. Tel. (+34) 648 276 501