

Pág.: 9 Cm2: 179,2 VPE: \$0 Fecha: 11-07-2025 Sin Datos Tiraje: Medio: Maule Hoy Lectoría: Sin Datos Maule Hoy Favorabilidad: Supl.: No Definida Noticia general

Título: UTalca fortalece vínculos con universidades de China para la investigación en ingeniería eléctrica

UTalca fortalece vínculos con universidades de China para la investigación en ingeniería eléctrica

Cooperación científica busca generar alianzas en áreas relevantes para el desarrollo de vehículos eléctricos y sistemas energéticos avanzados.

La búsqueda de nuevas oportunidades de colaboración en proyectos de investigación en áreas como el control de máquinas eléctricas y la electrónica de potencia, tecnologías clave para el desarrollo de vehículos eléctricos y sistemas energéticos avanzados, fue el propósito de una gira realizada en distintas universidades de China por parte del académico de la Facultad de Ingeniería y director

del Laboratorio de Electrónica de Potencia (ETL) de la Universidad de Talca, Cristián García

La visita incluyó nexos con ocho destacadas insti-tuciones de educación superior, entre ellas Tsinghua University —considerada la número uno del país y tuada en la posición 22 del mundo según el ranking de Shanghai—. Asimismo, se coordinaron proyectos conjuntos con el Instituto de



Quanzhou, que es parte de la Academia China de Ciencias, considerada la institución de investigación más grande del mundo.

El académico Cristián García, explicó "lo que estamos haciendo ahora en Chile desde la Universidad de Talca es de sumo interés para las instituciones académicas de China. Trabaiamos en temas muy afines, muy alineados respecto a investigación aplicada de ingeniería eléctrica, entonces para ellos es relevante aprender de lo que estamos haciendo acá, el nivel de lo que estamos desarrollando es sumamente alto, por lo tanto, somos un buen aliado científico para ellos".

"Así lo pude constatar en las charlas sobre control de convertidores de potencia para aplicaciones de electrónica industrial que brindé en Shandong University y en Tsinghua University. Asimismo, en Anhui University pude exponer sobre el control de accionamiento de máquinas eléctricas de motores", añadió

García. Redes de colaboración estudiantil

El director del instituto de Quanzhou, Fengxiang Wang, es un académico cuya investigación se orien-ta al control de máquinas eléctricas para sistemas de tracción de vehículos eléctricos y procesos industriales. Su colaboración e interés por trabajar con la UTalca se traduce en gestionar redes con estudiantes postdoctorados y profesores del instituto cuvo nivel de investigación és de prestigio. Por su parte, el director

de Investigación de la UTal-ca, Roberto Jara, comentó que "con este tipo de iniciativas, nuestra Universidad avanza en su posicionamiento global y en la construcción de puentes de conocimiento que permiten a sus estudiantes y académi-cos insertarse en los principales circuitos de desarrollo tecnológico del mun-