

Fecha: 28-03-2025 Medio: Maule Hoy Maule Hoy Supl.:

Noticia general

Título: Centro Tecnológico Kipus de la UTalca en alianza con Universidad de Nottingham

Pág.: 9 Cm2: 183,1 VPE: \$0

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: Sin Datos Sin Datos No Definida

Centro Tecnológico Kipus de la UTalca en alianza con Universidad de Nottingham

A través de un acuerdo de colaboración, ambas entidades se comprometieron en diversos espacios de desarrollo conjunto.

Investigación y formación académica serán los ámbitos que fortalecerán el Centro Tecnológico Kipus de la Universidad de Talca y el Power Electronics, Machines and Control (PEMC) Group de la Universidad de Nottingham a través de una reciente firma de un convenio de colaboración.

La consolidación de esta alianza representa un paso significativo en la internacionalización de la casa de estudios, abriendo nuevos horizontes para la investigación y la forma-ción académica de sus estudiantes y docentes.

"Vemos espacios inte-resantes de desarrollo

conjunto y de trabajo multidisciplinario en las áreas de ambas instituciones Desde Kipus, nos interesa ser un punto de desarrollo, no solo para nuestros propios proyectos, sino también como un complemento para los avances que el departa-mento del PEMC pueda generar", subrayó la direc-tora del Centro Tecnológico Kipus, María Luisa del

A su vez, la académica destacó la importancia de este acuerdo para la comu-nidad académica local. "Queremos que Kipus se convierta en una puerta de entrada para que estudiantes de nuestra univer-sidad y de la Región del Maule puedan trabajar en conjunto con una universidad tan prestigiosa como Nottingham", valoró.

Vinculación y desarro-

A propósito del acuer-do colaborativo concretado a principios de este año, el profesor Pat Wheeler, destacado académico de la institución británica, rea-lizó una visita al Campus Curicó de la UTalca.

Durante su estadía, el académico destacó la relación entre ambas universidades, resaltando los logros alcanzados en el área de la electrónica de potencia y energía.

"Ha sido una relación muy positiva. Llevamos 10 años trabajando colaborativamente y hemos desa-rrollado investigaciones



conjuntas, además de pasantías y otras actividades que han potenciado esta cooperación", señaló.

En relación con el convenio firmado, Wheeler

enfatizó en las oportunidades que ofrece. "Esperamos que este acuerdo se concrete en diversas formas, particularmente en áreas como eficiencia

energética y otros aspectos relacionados. Creemos que hay muchas posibilidades de desarrollar proyectos conjuntos", provectó el académico.