

Noticias UdeC
 contacto@diariokonceptcion.cl

Trece académicos de la Universidad de Concepción destacan en sus respectivas áreas en el Research.com 2022, medición internacional que reúne la información relativa a actividades de investigación realizada en más de 800 instituciones alrededor del mundo, observando parámetros como el índice H (que mide el impacto y la productividad), citas y publicaciones disponibles en Google Académico, entre otras fuentes.

La Vicerrectora de Investigación y Desarrollo de la UdeC, Dra. Andrea Rodríguez Tastets, señaló que, al igual que en la medición del año anterior, el indicador destacó a trece investigadores de la Universidad de Concepción. "Nuevamente, destacados académicos y una académica de nuestra Universidad aparecen en posiciones privilegiadas del ranking Research, que se basa en el análisis de datos objetivos de los autores hasta diciembre de 2022".

La autoridad universitaria celebró además lo que significa para la institución este reconocimiento. "Esta medición considera a casi 170 mil científicos y científicas de más de 800 instituciones a nivel mundial, por lo que es motivo de un gran orgullo para nosotros contar con nuestros colegas entre los más destacados".

Los académicos y académica reconocidos en este ranking son Raimund Bürger y Gabriel Gatica Pérez (F. Ciencias Físicas y Matemáticas); Carina Lange, Osvaldo Ulloa Quijada, Rubén Escribano Veloso, Lohengrin Cavieres (F. Ciencias Naturales y Oceanográficas), Roberto Urrutia Pérez, Cristian Vargas Gálvez, Ricardo Barra Ríos (F. Ciencias Ambientales), Luis Morán Tamayo, José Espinoza Castro, Rubén Peña Guíñez (F. Ingeniería) y Anibal Pauchard Cortés (F. Ciencias Forestales).

De esta manera, la UdeC destacó en cinco áreas del conocimiento consideradas en la medición. Se trata de Matemáticas, Ciencias Ambientales e Ingeniería Electrónica y Eléctrica, que alcanzan el primer lugar a nivel nacional; Ecología y Evolución, en el segundo lugar nacional y Ciencias de la Tierra, en el tercer puesto.

Personas detrás de las cifras

"Este ranking está basado no solo en la producción científica de un investigador, sino que también contempla el impacto de la investigación generada, ya que se cuenta el número de citas", destacó el Dr. Raimund Bürger, académico de la Facultad Ciencias Físicas y Matemáticas, agregando que "me deja bastante contento que mis resultados sean de interés

para la comunidad científica". Para el matemático, el resultado confirma su interés por seguir amplias líneas de investigación, con el fin de "hacer contribuciones a una diversidad de áreas".

En tanto, para el investigador de la Facultad de Ciencias Ambientales, Dr. Roberto Urrutia, "esto es fruto del trabajo, de la cooperación del grupo de investigación que se ha logrado formar dentro de la de la Fa-

cultad de Ciencias Ambientales, con una fuerte cooperación internacional que llevamos años desarrollando investigación conjunta". El también Decano de la facultad indicó que quedan líneas de investigación por explorar, con el fin de desarrollar nuevo conocimiento. "El objetivo no es aparecer en los rankings, sino que es investigar y disfrutar con la investigación que uno hace, trabajar con cariño y así estas cosas salen

solas", puntualizó.

Finalmente, el Dr. José Espinoza, académico de la Facultad de Ingeniería, insistió en que "los investigadores trabajamos convencidos de que podemos aportar en encontrar soluciones de alto impacto en las diferentes dimensiones de la sociedad. Enterarme que la investigación que hacemos en el Departamento de Ingeniería Eléctrica queda posicionada en la parte alta del ranking nacional es gratificante y evidencia la alta capacidad humana, equipamiento e infraestructura de nuestra institución".

Los investigadores destacados fueron saludados por las autoridades de la Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo este viernes 17 de marzo en dependencias de la VRID.

OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
 contacto@diariokonceptcion.cl



FOTO: DIRECCIÓN DE COMUNICACIONES UDEC

RANKING RESEARCH.COM:

UdeC se posiciona en el primer lugar nacional en tres áreas del conocimiento

El trabajo de investigadores UdeC en Matemáticas, Ciencias Ambientales e Ingeniería Electrónica y Eléctrica posiciona a la institución en el primer puesto nacional, mientras Ecología y Evolución, además de Ciencias de la Tierra son las otras áreas destacadas en esta medición.