



Ranking de científicos más citados del mundo destaca a 19 investigadores Ufro

RECIENTE VERSIÓN. Listado elaborado por la Universidad de Stanford en colaboración con la editorial Elsevier identifica al 2% de los científicos de mayor impacto a nivel internacional, abarcando 22 áreas de especialidad y 174 sub-áreas.

El Austral
carolina.torres@australtemuco.cl

22
áreas de especialidad
y 174 sub-áreas son las evaluadas en este ranking elaborado por prestigiosa universidad.

Un total de 19 académicos de la Universidad de La Frontera figuran en la reciente versión del prestigioso ranking de los científicos más citados del mundo, elaborado por la Universidad de Stanford, en colaboración con la editorial Elsevier.

Desde el año 2019 es publicado este ranking basado en datos de Scopus que identifica al 2% de los científicos más citados a nivel internacional abarcando 22 áreas de especialidad y 174 sub-áreas, evaluadas según la clasificación estándar de Science-Metrix.

El ranking se elabora a partir de seis indicadores clave, entre los que destacan el total de citas, el índice H, el índice Hm (ajustado según el número de autores), y el número de citas como único, primer y/o último autor. Estos criterios permiten evaluar la calidad e impacto de las investigaciones, así como el reconocimiento entre pares académicos.

El vicerrector de Investigación y Postgrado de la Ufro, doctor León Bravo Ramírez, destacó el prestigio de este reconocimiento, subrayando que no sólo se valora la productividad académica, sino también la trayectoria de los investiga-

dores. "Este logro posiciona a la Ufro en un lugar destacado dentro del ámbito científico nacional e internacional", señaló.

LIDERAZGO

De los 19 académicos mencionados, 10 pertenecen a la Facultad de Ingeniería y Ciencias, un dato que la directora de Postgrado e Investigación de esta facultad, doctora Sonia Salvo Garrido, considera un reflejo del compromiso y la excelencia de la institución. "Este hito evidencia la capacidad de la universidad para contribuir con investigaciones de relevancia mundial, posicionándola como un referente académico y un motor de desarrollo e innovación en la Región y el mundo", afirmó.

Asimismo, el doctor Pablo Bencourt, director de Postgrado e Investigación de la Facultad de Odontología, también destacó el logro alcanzado por académicos de esta facultad. "La inclusión de dos académicos de la Facultad de Odontología en este listado, que destaca al 2% de los científicos más cita-



COMUNICACIONES UFRO

ESTA INFORMACIÓN OFRECE UNA VISIÓN INTEGRAL SOBRE LA CALIDAD Y FIABILIDAD DE LAS CONTRIBUCIONES CIENTÍFICAS DE LOS INVESTIGADORES DESTACADOS.

dos a nivel mundial, reafirma el liderazgo de nuestra comunidad académica en el avance del conocimiento y la generación de soluciones innovadoras para los desafíos globales", enfatizó.

A la vez, el director de postgrado e investigación de la Facultad de Medicina, doctor Marco Paredes Honorato, resaltó que "este tipo de reconocimientos que provienen de una entidad universitaria de tanto prestigio, permite visua-

lizar las ciencias biomédicas que se realizan en la Facultad de Medicina a través del trabajo de destacados investigadores de departamentos clínicos", dijo, agregando que "lo que se ha realizado en investigación durante los últimos años queda reflejado en los altos índices de productividad ya que la Ufro es una de las universidades más productivas en el país".

Los académicos más citados son los siguientes. De la Facul-

tad de Ingeniería y Ciencias: María de la Luz Mora - Francisco Matus - María Cristina Diez - Francisco Tello Ortiz - Pano-

topoulos Grigoris - Héctor Young - Milko Jorquera - Jorge Farías y Olga Rubilar.

Facultad de Medicina: Carlos Manterola - Tamara Otzen - Luis Salazar - Mariano Del Sol - Pamela Serón - Sergio Muñoz y Fernando Lanas.

Facultad de Odontología: Raón Fuentes - Sergio Olate. CIBAMA: Gonzalo Tortella. ☞