

RECONOCIMIENTO:

UdeC registra significativo avance en Ranking Shanghái 2024 y se mantiene como la primera de regiones

La Universidad de Concepción avanzó al rango 701-800, resultado de la producción científica de alto impacto, una mayor visibilidad internacional de sus investigaciones y la consolidación de redes de colaboración con instituciones de renombre mundial, entre otros factores.

La Universidad de Concepción ha alcanzado un notable avance en el Academic Ranking of World Universities (ARWU) 2024, conocido como Ranking Shanghái. La prestigiosa medición internacional ha ubicado a la UdeC en el bloque 701-800 del total de universidades evaluadas, que superan las 2.500 instituciones. Esto representa un significativo ascenso respecto del informe de 2023, en el cual la institución se encontraba en el rango 901-1000.

El logro no solo consolida a la UdeC como la tercera universidad chilena en este ranking, sino que también refleja el compromiso continuo de la Institución con la investigación, la excelencia académica y la internacionalización. A nivel nacional, la Universidad de Chile mantiene el primer lugar, seguida por la Pontificia Universidad Católica de Chile.

El avance de la UdeC en el Ranking Shanghái 2024 es resultado de varios factores, entre los que destacan el incremento en la producción científica de alto impacto, una mayor visibilidad internacional de sus investigaciones, y la consolidación de redes de colaboración con instituciones de renombre mundial.

La Vicerrectora de Investigación y Desarrollo, Dra. Andrea Rodríguez Tastets, calificó como "una muy buena noticia para la UdeC" la mejora en la posición en el Ranking Shanghái.

"Este ranking usa indicadores basados en números de investigadores/as altamente citados, publicaciones en revistas seleccionadas e



En 2024, nuevamente la Universidad de Concepción (UdeC) se ubicó entre las tres mejores instituciones de educación superior de nuestro país, posicionarse en 10 categorías académicas a nivel mundial.

indexadas, incluyendo ciencias exactas y ciencias sociales. Claramente no es el número en sí, sino también la calidad lo que posibilita mejorar en este ranking, resultado del esfuerzo de quienes realizan investigación en la Universidad", afirmó.

Por su parte, el Director de Desarrollo Estratégico de la Universidad de Concepción, Jorge Dresdner Cid, destacó que

este reconocimiento es compatible con las líneas institucionales que buscan que la Casa de Estudios sea una universidad interdisciplinaria de impacto nacional y proyección internacional. Además agregó que este avance tiene un objetivo estratégico de fortalecer el impacto de la investigación y la creación artística en la sociedad, la ciencia y la cultura, formando

un ecosistema de innovación y transparencia en términos de estándar internacional.

El directivo además valoró el trabajo realizado por la Institución en el conjunto de indicadores evaluados. "Esto hace que la Universidad de Concepción se ubique en un ranking que la posiciona como la tercera universidad mejor rankeada en Chile—detrás de la Universidad

de Chile y la Universidad Católica— pero quizás lo más importante es que esto no es un resultado que se logra de la noche a la mañana, sino que es un resultado que es producto del esfuerzo y la orientación de la Universidad de Concepción por mucho tiempo al desarrollo de investigación de calidad reconocida internacionalmente, y de su interacción con muchos

grupos de investigación a nivel internacional", aseguró.

FORTALEZA EN ÁREAS ACADÉMICAS

Además de su avance global, la Universidad de Concepción muestra un desempeño sobresaliente en el ranking específico de áreas académicas. Este subranking evalúa la calidad y el impacto de las universidades en distintas disciplinas del conocimiento.

La Universidad de Concepción recibió el reconocimiento en 10 categorías a nivel mundial de las 55 evaluadas. Entre las más destacadas se encuentran Ingeniería Civil Química, con rango 401-500, que sobresale como la primera y única a nivel nacional. Mientras que Física, en el mismo rango, aparece por primera vez en este ranking.

Se reconoce además las áreas de Ingeniería de minas y minerales, clasificada en el rango 76-100 a nivel global, manteniéndose como una de las mejores evaluadas de la Universidad; Oceanografía, entre las 151-200 mejores del mundo, por su contribución al conocimiento de los ecosistemas marinos y su impacto en la sostenibilidad ambiental y Ciencias atmosféricas, clasificada en el rango 201-300, gracias a la capacidad de la casa de estudios para generar conocimiento de alto impacto sobre el clima y los fenómenos atmosféricos.

Destaca también Ciencias veterinarias, en el rango 201-300, Ecología en el rango 301-400, y Ciencias de la Tierra, Ciencias Agrícola, y Matemática, todas ellas en el rango 401-500.