

Universidad.



Estamos manteniendo las posiciones dentro del ranking y, además, estamos agregando disciplinas que no estaban".

DR. JORGE DRESDNER CID
DIRECTOR DE DESARROLLO ESTRATÉGICO UDEC

SE ANALIZÓ REPUTACIÓN Y RESULTADOS DE CASI 5 MIL INSTITUCIONES EN EL MUNDO

UdeC se posiciona en cinco categorías en Ranking QS 2024

Decimo cuarta edición del QS World University Rankings. Plantel destacó en Arte y Humanidades (451-500), Ingeniería y Tecnología (329), Ciencias Naturales (307), Ciencias Sociales y Gestión (401-450) y Ciencias de la Vida y Medicina (451-500).

VANESSA VEGA S. - NOTICIAS UDEC
diario@ladiscusion.cl
FOTOS: UDEC CAMPUS CHILLÁN

La Universidad de Concepción (UdeC) una vez más ha recibido reconocimiento en el prestigioso QS World University Rankings, destacando dentro de cinco áreas de estudio principales.

Elaborada por la empresa británica Quacquarelli Symonds, la medición en su decimocuarta edición anual analizó la reputación y los resultados de la investigación de casi 5.000 instituciones. De esto se clasificaron 1.559 en 55 temas específicos y 5 áreas temáticas amplias, creando más de 19.100 entradas.

Así, la Universidad de Concepción ha posicionado nuevamente en las áreas de Arte y Humanidades (451-500), Ingeniería y Tecnología (329), Ciencias Naturales (307), Ciencias Sociales y Gestión (401-450) incorporando este año Ciencias de la Vida y Medicina (451-500).

El director de Desarrollo Estratégico, Dr. Jorge Dresdner Cid, expresó su satisfacción por los resultados obtenidos en el ranking QS 2024, destacando el compromiso continuo de la Institución con la calidad educativa y la excelencia en la investigación. "Este es un ranking que está fundamentalmente orientado a la investigación y la investigación no es algo que se haga de la noche a la mañana. Toma años generar grupos de investigación que puedan tener un nivel internacional para cumplir con los criterios que exige este ranking para ser incorporado. Creo que esta es simplemente la muestra del resultado de un trabajo de largo aliento que viene desarrollando la Universidad de Concepción y sus grupos de investigación desde hace mucho tiempo", afirmó.

Dentro de estas cinco categorías, existe una subcategoría de programas que deben cumplir con una serie de requisitos, logrando la Universidad posicionarse con 19 diferentes disciplinas.

En ese sentido, el director destacó que "el hecho que tengamos 19 disciplinas rankeadas, creo que es sumamente destacable. Son muy pocas las instituciones en Chile que tienen esa cantidad de disciplinas que se miden en este ranking específico. Y el hecho que una disciplina se rankee ya es un indicador de exce-

lencia. En reputación académica, en reputación de empleadores y en citaciones por trabajo, tenemos una posición destacada".

El director Dresdner agregó que "la Universidad está progresando porque, en general, estamos manteniendo las posiciones, en un mundo donde los indicadores van al alza. En algunos casos, hay algunas disciplinas que están más bajas, pero otras están más altas. Estamos manteniendo las posiciones dentro del ranking y, además, estamos agregando disciplinas que no estaban en los rankings anteriores. Yo creo que ese es un elemento importante".

En el top 100 mundial

En esta medición, destaca además el programa de Ingeniería de Minas y Minerales de la Casa de Estudios que entró en el top 100 de las universidades medidas a nivel

internacional, posicionándose en el top 51-70.

El director del Departamento de Ingeniería Metalúrgica, Dimet, de la Facultad de Ingeniería, Fernando Betancourt Cerda, celebró esta calificación. "Este logro refleja el arduo trabajo, la dedicación y el espíritu de colaboración de nuestros profesores, personal y estudiantes. Seguimos comprometidos con el avance del conocimiento, el fomento de la innovación y la contribución a la industria minera y a la sociedad en general" aseguró el experto y agregó que "nuestro éxito es un testimonio de los esfuerzos colectivos de toda nuestra comunidad y esperamos continuar nuestra búsqueda de la excelencia en educación e investigación".

Betancourt detalló que este logro conlleva una serie de desafíos como la excelencia sostenida, la competencia

global, fortalecer el contacto con la industria, invertir en laboratorios, equipos e infraestructura, la adaptación a los cambios tecnológicos y, por supuesto, la investigación. "El impacto de nuestra investigación juega un papel importante en las clasificaciones. Para mejorar, debemos centrarnos en publicar artículos de investigación de alto impacto y conseguir adjudicar proyectos de largo horizonte ya sea de fuentes públicas o privadas", puntualizó.

Asimismo, otras 5 categorías como Agricultura, Ciencias de la tierra, Geología y Geofísica entraron al top 200 a nivel mundial.

La Universidad de Concepción reafirma así su posición como una institución de excelencia académica y compromiso con la sociedad, contribuyendo al desarrollo de Chile y del mundo a través de la formación y la investigación de excelencia

