

Fecha: 16-05-2025
Medio: El Mercurio
Supl.: El Mercurio - Cuerpo A
Tipo: Noticia general
Título: 106 años de legado científico para un mundo en transformación

Pág.: 8
Cm2: 492,5
VPE: \$ 6.468.850

Tiraje: 126.654
Lectoría: 320.543
Favorabilidad: ☐ No Definida

INVESTIGACIONES QUE IMPACTAN:

106 años de legado científico para un mundo en transformación

Los trabajos de científicas y científicos de la Universidad de Concepción abordan desafíos locales y globales desde distintas áreas del conocimiento. Las trayectorias de las personas que integran el cuerpo académico reflejan el compromiso con la investigación de excelencia y el aporte al desarrollo sustentable.

En un contexto de crecientes desafíos ambientales, sociales y tecnológicos, la Universidad de Concepción (UdeC) resalta el rol de la ciencia como motor de cambio y pilar del desarrollo sostenible. En la celebración de sus 106 años de liderazgo nacional e internacional en investigación científica, la Casa de Estudios destaca a investigadoras e investigadores, cuyas trayectorias y productividad académica han impactado profundamente sus respectivas disciplinas y la sociedad.

La solidez de los grupos de investigación, centros interdisciplinarios y redes de colaboración afianzan el quehacer científico en la UdeC. Desde distintas reparticiones y áreas de estudio, las siguientes



trayectorias académicas destacan a 20 investigadores e investigadoras UdeC que han generado impacto en la generación de conocimiento, en sus respectivas disciplinas académicas.

Muestra de este liderazgo es la destacada posición que han logrado en rankings nacionales e internacionales. Uno de ellos es el Ranking Research, en el que la Universidad de Concepción alcanzó el tercer lugar nacional en 2025 y dentro de las mil mejores casas de estudio en el concierto internacional. Esta medición analiza los índices de impacto y productividad de 166.880 investigadores e investigadoras de 2 mil universidades de todo el mundo, en base a un análisis bibliométrico de sus publicaciones.