

Diario Concepción
contacto@diarioconcepcion.cl

RECONOCIMIENTO A LA TRAYECTORIA

Casa de Estudios promueve a 15 docentes a la jerarquía de Profesor y Profesora Titular

En el marco de la conmemoración de los 107 años de la Universidad de Concepción, la institución distinguió a quince académicas y académicos que alcanzaron la categoría de Profesora o Profesor Titular, la más alta jerarquía de la planta docente universitaria.

La ceremonia, encabezada por la Rectora UdeC, Jacqueline Sepúlveda Carreño, reconoció a docentes provenientes de distintas facultades y disciplinas, cuyas trayectorias destacan por su excelencia en docencia, investigación, formación de capital humano avanzado y vinculación.

«Detrás de ese reconocimiento hay años de docencia exigente, investigación perseverante y servicio institucional desinteresado. La titularidad no es solo una jerarquía académica; es la custodia de la memoria, del criterio académico y del rigor científico de la Universidad de Concepción», indicó la Rectora al asumir el mandato del cuatrienio 2026-2030.

El académico del Departamento de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería y nuevo Profesor Titular, Gonzalo Montalva Alvarado, habló en representación de las 15 personas reconocidas. Afirmó que es «tal vez el hito más significativo de nuestras carreras» y

En la ceremonia por los 107 años de la UdeC, quince académicas y académicos fueron distinguidos tras alcanzar la jerarquía de Profesora o Profesor Titular, la más alta de la planta docente. El reconocimiento releva trayectorias de excelencia en docencia, investigación, formación de estudiantes y compromiso institucional.

llamó a defender la responsabilidad de la labor académica.

«Tenemos que ser una ciencia para la esperanza, una academia responsable, consciente de sus privilegios, que sepa comunicar su valor, que se involucre aún más con las necesidades de la comunidad, que dialogue con humildad, con otras disciplinas y también con sistemas de conocimiento, que defienda con energía el financiamiento de la inteligencia nacional», afirmó el académico.

De acuerdo al Reglamento de Personal de la Universidad, esta jerarquía es otorgada a académicas y académicos que han alcanzado un amplio reconocimiento y prestigio en sus áreas, producto de sus contribuciones originales y significativas, y registran además un compromiso institucional sostenido.

El proceso contempló la evaluación de antecedentes por parte de comisiones de pares de las distintas facultades y unidades

académicas, cuyas propuestas fueron posteriormente revisadas por la Comisión de Contrataciones y Promociones de la Universidad.

Las tres académicas y los doce académicos promovidos este año representan áreas como las ciencias de la salud, ingeniería, humanidades, astronomía, ciencias ambientales y ciencias del mar.

OPINIONES

X @MediosUdeC
contacto@diarioconcepcion.cl

FOTO: CAROLINA ECHAGÜE M.





Daniel Zenteno Araos

Médico pediatra broncopulmonar infantil de la Facultad de Medicina, ha desarrollado una destacada trayectoria en docencia, investigación clínica y publicaciones científicas vinculadas a la salud respiratoria pediátrica. Sus líneas de trabajo se han enfocado especialmente en ventilación mecánica domiciliar y trastornos respiratorios del sueño, contribuyendo a la formación de especialistas y al desarrollo de políticas públicas en Chile y Latinoamérica.



Alejandro Rojas Norman

Ingeniero Civil Electrónico, Magíster en Electrónica y Ph.D. en Electrical Engineering por la Universidad de Newcastle, Australia, integra el Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería desde 2010. Sus líneas de investigación se enfocan en control automático sobre redes, limitaciones fundamentales y control de procesos distribuidos con retardos. Además de su labor científica, ha desarrollado docencia y formación de estudiantes en ingeniería y sistemas de control.

María Antonieta Pérez Flores

Académica de la Facultad de Odontología, ingresó y egresó de la Universidad de Concepción, donde inició su carrera docente en 2003.

Es Magíster en Odontopediatría por la Universidad Complutense de Madrid y Doctora en Odontología por la Universidad Nacional de Córdoba. Ha desarrollado docencia de pre y postgrado, investigación interdisciplinaria y actividades de vinculación con el medio. Destaca como creadora del primer Diplomado en Ortopedia Temprana de la Facultad,



pionero a nivel nacional, y desde 2023 dirige el Programa de Especialidad en Odontopediatría.

Mauricio Schoebitz Cid

Doctor por la Universidad de Nantes, Francia, y académico de la Facultad de Agronomía e investigador del Centro de Biotecnología, ha orientado su investigación a la microbiología de suelos y contaminantes emergentes. Cuenta con más de 80 publicaciones y capítulos de libros, además de una patente registrada en Estados Unidos. Ha liderado proyectos Fondecyt, Fondef y colaboraciones internacionales, integrando actualmente el Centro de Investigación de Suelos y Funciones Ecosistémicas de Chile y la directiva de la Sociedad Chilena de las Ciencias del Suelo.



de recursos genéticos, mejoramiento vegetal y restauración ecológica.

Gonzalo Montalva Alvarado

Académico del Departamento de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería, ha desarrollado una trayectoria de más de dos décadas en caracterización y modelación geotécnica aplicada a seguridad sísmica. Ha liderado proyectos de investigación en Chile y el extranjero, publicando más de 50 artículos científicos y capítulos de libros. Actualmente dirige el proyecto Anillo EASER y su trabajo ha contribuido al desarrollo de modelos predictivos de intensidades sísmicas utilizados en Sudamérica y otras zonas de subducción.



de recursos genéticos, mejoramiento vegetal y restauración ecológica.

Fernando Heredia Muñoz

Médico especialista en Ginecología y Obstetricia formado en la Universidad de Concepción, cursó posteriormente la subespecialidad de Oncología Ginecológica en la Fundación Arturo López Pérez. Docente del Departamento de Obstetricia y Ginecología de la Facultad de Medicina. Ha desarrollado una destacada trayectoria en cirugía ginecológica mínimamente invasiva y oncología ginecológica. Su trabajo incluye participación en guías clínicas internacionales y roles de liderazgo en sociedades científicas de la especialidad.



de recursos genéticos, mejoramiento vegetal y restauración ecológica.

Rodrigo Hasbún Zaror

Ingeniero Forestal y Doctor en Biología por la Universidad de Oviedo, España, es académico de la Facultad de Ciencias Forestales. Su trayectoria se ha desarrollado en las áreas de biotecnología, epigenética y genómica vegetal aplicadas a especies forestales, frutales y agrícolas. Ha combinado investigación básica y aplicada con formación de estudiantes y colaboración en redes científicas nacionales e internacionales, contribuyendo a la conservación



de recursos genéticos, mejoramiento vegetal y restauración ecológica.

Alejandro Karelovic

Ingeniero Civil Químico de la Universidad de Concepción y Doctor en Ciencias de la Ingeniería por la Universidad Católica de Lovaina, Bélgica, es académico del Departamento de Ingeniería Química de la Facultad de Ingeniería y director del Doctorado en Energías. Su investigación se centra en hidrógeno renovable y valorización de dióxido de carbono mediante catálisis heterogénea. Ha participado en proyectos Fondecyt, Anillo y Núcleo Milenio, además de dirigir



numerosas tesis de pre y postgrado vinculadas a la transición energética.

Fecha: 15-05-2026
 Medio: La Discusión
 Supl.: La Discusión
 Tipo: Noticia general

Pág.: 28
 Cm2: 673,5
 VPE: \$ 670.795

Tiraje: 3.500
 Lectoría: Sin Datos
 Favorabilidad: No Definida

Título: Casa de Estudios promueve a 15 docentes a la jerarquía de Profesor y Profesora Titular



Susana Fischer Ganzoni

Ingeniera agrónoma de la Facultad de Agronomía, con 28 años de trayectoria en la UdeC. Su trabajo se ha especializado en producción hortícola y plantas medicinales, con énfasis en agricultura familiar campesina y pueblos originarios. Ha dirigido y colaborado en más de 45 proyectos de investigación nacionales e internacionales, además de guiar decenas de tesis de pre y postgrado. En 2026 fue designada Subdirectora del Campus Chillán.



Amelia Marie Stutz

Astrónoma y Ph.D. por la Universidad de Arizona, es profesora del Departamento de Astronomía de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas y directora del programa de Magíster en Astronomía. Su investigación se centra en procesos de formación estelar y en el análisis de observaciones astronómicas en longitudes de onda largas, incluyendo datos obtenidos por ALMA. Cuenta con más de 150 publicaciones científicas y ha liderado proyectos nacionales e internacionales.

Sergio Neira Alarcón

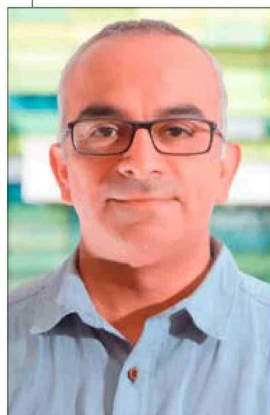
Biólogo Marino y Doctor en Ciencias por la Universidad de Cape Town, Sudáfrica, es académico del Departamento de Oceanografía de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas e investigador del Centro COPAS Coastal. Su trabajo se ha enfocado en la aplicación de la biología y ecología marina a la gestión sustentable de actividades humanas en el océano. Ha liderado proyectos nacionales e internacionales vinculados al enfoque ecosistémico en pesquerías y planificación espacial marina.



Biólogo Marino y Doctor en Ciencias por la Universidad de Cape Town, Sudáfrica, es académico del Departamento de Oceanografía de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas e investigador del Centro COPAS Coastal. Su trabajo se ha enfocado en la aplicación de la biología y ecología marina a la gestión sustentable de actividades humanas en el océano. Ha liderado proyectos nacionales e internacionales vinculados al enfoque ecosistémico en pesquerías y planificación espacial marina.

Fabián Tapia Jorquera

Biólogo Marino formado en la Universidad de Concepción y doctorado en Oceanografía Biológica del Massachusetts Institute of Technology, MIT, se integró al Departamento de Oceanografía de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas en 2010. Ha desarrollado investigación en oceanografía y ecología costera, acumulando más de 50 publicaciones científicas. Actualmente es subdirector del Centro COPAS Coastal y participa activamente en docencia de pre y postgrado.



Biólogo Marino formado en la Universidad de Concepción y doctorado en Oceanografía Biológica del Massachusetts Institute of Technology, MIT, se integró al Departamento de Oceanografía de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas en 2010. Ha desarrollado investigación en oceanografía y ecología costera, acumulando más de 50 publicaciones científicas. Actualmente es subdirector del Centro COPAS Coastal y participa activamente en docencia de pre y postgrado.

Mauricio Urbina Foneron

Ingeniero en Acuicultura de la Universidad Austral de Chile y Doctor por la Universidad de Canterbury, Nueva Zelanda, es académico de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas. Su investigación aborda respuestas fisiológicas de peces frente a cambios ambientales y estrategias para optimizar su crecimiento. Autor de más de cien artículos científicos, integra el grupo del 2% de investigadores más influyentes del mundo y mantiene colaboraciones científicas con instituciones de más de quince países.



Ingeniero en Acuicultura de la Universidad Austral de Chile y Doctor por la Universidad de Canterbury, Nueva Zelanda, es académico de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas. Su investigación aborda respuestas fisiológicas de peces frente a cambios ambientales y estrategias para optimizar su crecimiento. Autor de más de cien artículos científicos, integra el grupo del 2% de investigadores más influyentes del mundo y mantiene colaboraciones científicas con instituciones de más de quince países.

Gastón Salamanca Gutiérrez

Académico de la Facultad de Humanidades y Arte, es Doctor en Lingüística por la Universidad de Concepción. Su trayectoria se ha centrado en la investigación del español hablado en Chile y de lenguas minorizadas presentes en el país, como el mapudungun, el romané y el criollo haitiano. Ha desarrollado docencia de pre y postgrado en áreas como sociofonética y lenguas vernáculas de Chile, además de dirigir más de sesenta tesis. Cuenta con más de ochenta publicaciones científicas y ha participado como investigador responsable y coinvestigador en proyectos Fondecyt. En 2025 recibió el Premio Municipal de Ciencias Sociales.



Felipe García Martínez

Doctor en Psicología por la Universidad de Concepción, es académico del Departamento de Psiquiatría y Salud Mental de la Facultad de Medicina y director del Doctorado en Salud Mental. Su investigación se ha orientado al estudio de procesos e intervenciones psicológicas frente a eventos estresantes.

