



DISTINCIÓN UNIVERSITARIA

Universidad de Concepción promueve a trece académicos a la jerarquía de Profesores y Profesoras Titulares

Diario Concepción
contacto@diarioconcepcion.cl

Como cada año con motivo de su aniversario, la Universidad de Concepción reconoció en el Teatro UdeC a los y las académicas que alcanzaron el estatus de Profesora o Profesor Titular en el plantel docente, el rango académico más alto al interior de la casa de estudios.

El Rector de la Universidad de Concepción, Dr. Carlos Saavedra Rubilar; en compañía de la Vicerrectora, Dra. Paulina Rincón González, saludaron a los diez profesores y tres profesoras que este año fueron reconocidos y recordadas por la Institución.

"Este homenaje se transforma también en una celebración del trabajo cotidiano, silencioso muchas veces, pero siempre significativo, que hace posible que nuestra institución siga proyectándose

Académicas y académicos de nueve facultades de la Casa de Estudios penquista alcanzaron la jerarquía académica más alta al interior de la casa de estudios.

con solidez y propósito hacia el futuro", manifestó el Rector Saavedra. El listado de docentes recordadas y reconocidas son los siguientes:

OPINIONES

Twitter @DiarioConce
contacto@diarioconcepcion.cl



Mabel Urrutia Martínez

Cuenta con una trayectoria académica de 24 años. Obtuvo el grado de Doctora en Psicología por la Universidad de La Laguna en Tenerife, España. Además, es Doctora y Magíster en Lingüística por la Universidad de Concepción. Fundó el Laboratorio de Neurociencia Cognitiva en la Facultad de Educación, el que actualmente dirige. Ha liderado varios proyectos nacionales como Fondeckip, Fondecyt Regular, Fondecyt Exploración y ha colaborado en numerosos proyectos internacionales. Publica regularmente en revistas de alto impacto y ha dirigido 41 tesis de pregrado, 27 tesis de magíster y 7 tesis doctorales.



Noelia Carrasco Henríquez

Antropóloga por la Universidad Católica de Temuco (1998). Máster y Doctora en Antropología Social y Cultural por la Universidad Autónoma de Barcelona, España (2002 y 2004). Actualmente es académica del Departamento de Historia de la Universidad de Concepción. Investigadora del Programa de Investigación Ciencia, Desarrollo y Sociedad en América Latina (Cidesal UdeC) y del Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR2). Su campo de investigación son los estudios antropológicos del desarrollo, la ecología política y los diálogos intercientíficos en contexto de cambio climático.



Víctor Campos Araneda

Biólogo, Máster en Microbiología y Doctor en Ciencias Ambientales de la Universidad de Concepción. Se ha enfocado en el estudio de la microbiología ambiental. Ha realizado actividades de investigación y docencia a nivel nacional como Fondecyt, Fondef, Corfo, Anillos y FIC, así como también internacionales, realizando investigación con instituciones extranjeras, lo que ha permitido dar un paso en la internacionalización el postgrado de Microbiología.

Lideró la creación del Doctorado en Microbiología y su acreditación CNA. Ha realizado convenios colaborativos para la movilidad de estudiantes de postgrado a centros de investigación en universidades extranjeras. Actualmente es el Director de los programas de Magíster y Doctorado en Ciencias mención Microbiología.

María Dolores López Belchi

Doctora por la Universidad de Murcia, España, con formación postdoctoral en Universidad de Nantes, Francia, Lund University, Suecia, IMIDA e IDAB-CSIC España. Su investigación se enfoca en metabolitos de plantas y subproductos vegetales. Ha participado en más de 85 tesis de pre y postgrado, autora de más de 80 publicaciones, 45 proyectos de investigación y dos patentes.

Ha participado en proyectos europeos, coordinado redes internacionales y participado en tribunales doctorales internacionales. Ha sido Directora del Doctorado en Ciencias de la Agronomía. Premiada en varias ocasiones, destacando "Investigadora Regional 2023" por la Seremía de Ciencia.

Actualmente es profesora en la Facultad de Agronomía e investigadora del Centro de Biotecnología, Miembro del Consejo de Postgrado (UdeC) y Directora del Grupo de estudio Fondecyt, área Agronomía y Forestal, ANID.



Mauricio Aguayo Arias

Ingeniero Forestal y Doctor en Ciencias Ambientales. Se desempeña como académico en el Departamento de Planificación Territorial de la Facultad de Ciencias Ambientales y Centro EULA-Chile.

Con más de 20 años de trayectoria, ha desarrollado investigación en ecología del paisaje, conservación de la biodiversidad e hidrología. Ha colaborado activamente con equipos científicos de Alemania, Francia y España abordando temas relacionados con los efectos del cambio de uso de suelo y cambio climático sobre ecosistemas terrestres y procesos hidrológicos. Ha ejercido funciones de liderazgo académico como Vicedecano y Director de Departamento. Su trabajo se ha proyectado hacia la sociedad mediante iniciativas de conservación, restauración ecológica, gestión integrada de cuencas y ordenamiento territorial.



Rodrigo Reeves Díaz

Es Ingeniero Electrónico y Doctor en Ingeniería Eléctrica de esta misma casa de estudios. Ha desarrollado su carrera en radioastronomía e instrumentación astronómica, con formación postdoctoral en el California Institute of Technology (Caltech). Es Profesor del Departamento de Astronomía, jefe de carrera, y director del laboratorio CePIA.

Ha liderado proyectos nacionales e internacionales, destacando en desarrollo tecnológico en ondas milimétricas y submilimétricas. Cuenta con múltiples publicaciones científicas en los últimos años y tesis dirigidas. Ha sido reconocido con el Best Paper Award de la IEEE MTT-S y el Bell and Road Young Scientist Award. Actualmente dirige el proyecto LCT y participa activamente en redes de colaboración científica global. Su trabajo ha contribuido al posicionamiento de la UdeC en instrumentación astronómica a nivel internacional.



Guillermo Cabrera Vives

Doctor en Ciencias de la Computación por la Universidad de Chile. Su área de investigación es la inteligencia artificial. Desde 2018 impulsa el desarrollo tecnológico con impacto social siendo fundador y director del Centro de Datos e Inteligencia Artificial. Es líder del proyecto ALeRCE, un sistema pionero de análisis automático de alertas astronómicas, reconocido a nivel internacional.

Ha dirigido y participado en proyectos FONDEF que aplican inteligencia artificial a desafíos diversos, desde el análisis de imágenes satelitales hasta el seguimiento del cáncer. Durante la pandemia de COVID-19, asesoró a autoridades regionales y nacionales mediante el análisis de datos y la creación de modelos predictivos.

Fue miembro fundador y director del Magíster en Ciencia de Datos para la Innovación y del Doctorado en Inteligencia Artificial. Su trabajo integra ciencia, tecnología e innovación, con un fuerte compromiso público, participando activamente en redes científicas internacionales. Su trayectoria refleja liderazgo, excelencia y una profunda vocación por transformar la sociedad a través del conocimiento.

Fecha: 18-05-2025
 Medio: La Discusión
 Supl.: La Discusión - Edición Especial
 Tipo: Noticia general
 Título: Universidad de Concepción promueve a trece académicos a la jerarquía de Profesores y Profesoras Titulares

Pág. : 24
 Cm2: 782,7

Tiraje: 3.500
 Lectoría: Sin Datos
 Favorabilidad: No Definida



Stephen Walborn

Es profesor de Física en la Universidad de Concepción desde 2019, habiendo trabajado previamente en la Universidad Federal de Río de Janeiro, Brasil. Sus intereses de investigación se centran en la óptica cuántica y clásica, con énfasis en la información cuántica y los aspectos fundamentales de la física cuántica.

Es autor de más de 130 artículos científicos, que han recibido más de 10.000 citas. Fue reconocido como uno de los científicos más citados en su campo por la editorial Elsevier en 2019, 2021, 2023. Ha dirigido más de 15 tesis de posgrado. Fue miembro joven de la Academia de Ciencias del Mundo en Desarrollo entre 2009 y 2013 y de la Academia Brasileña de Ciencias entre 2014 y 2018, y recibió el premio de Física del Centro Brasileño de Investigación Física en 2015.



Cristian Cuevas Barraza

Es Ingeniero Civil Mecánico y Magíster en Ciencias de la Ingeniería de la Universidad de Concepción. Trabajó siete años como Ingeniero de Investigación en el Laboratorio de Termodinámica de la Universidad de Lieja en Bélgica, donde además realizó su Doctorado en Ciencias de la Ingeniería.

Desde el año 2007 trabaja como académico en el Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Concepción, donde ha tenido una destacada participación en cursos de pre y posgrado, publicaciones, proyectos de investigación, rediseños curriculares de carreras pregrado y programas de posgrado, Dirección de Programa, revisor de artículos de revistas indexadas y de congresos internacionales, entre otras actividades.

Luis Octavio Lagos Roa

Académico del Departamento de Recursos Hídricos de la Facultad de Ingeniería Agrícola, Investigador Asociado en el Centro de Recursos Hídricos para la Agricultura y la Minería CRHIAM y Director del Consorcio Tecnológico del Agua.

Tiene un grado de Ingeniero Civil Agrícola de la Universidad de Concepción y en 2005 finalizó su Maestría en Ingeniería Agrícola con especialización en recursos hídricos. En 2008 obtuvo el grado de Doctor en Ingeniería en la Universidad de Nebraska Lincoln, EE.UU. Durante 2017-2018 fue profesor visitante en la Universidad de California Davis trabajando en investigación asociada al uso eficiente del agua en agricultura.



Miguel Ángel Pereira Soto

Ingeniero Civil Químico, con estudios de Magíster en Celulosa y Papel y Doctorado en Recursos Naturales en la Universidad de Hamburg, Alemania. Desde su incorporación al Departamento de Ingeniería Química en 2009, ha consolidado una destacada línea académica en celulosa, papel, bioeconomía y sustentabilidad.

Ha dirigido más de 135 memorias, 27 tesis de posgrado, participado en 22 proyectos I+D y cuenta con seis patentes concedidas. Su labor incluye liderazgo en gestión académica y activa vinculación internacional a través de redes CYTED.



Manuel Solano Palma

Ingeniero Matemático de la UdeC, Doctor de la Universidad de Minnesota (USA), postdoctorado de la Universidad de Delaware. Actual académico del Departamento de Ingeniería Matemática. Realiza tanto docencia masiva como de especialización.

Investigador Principal de cuatro proyectos Fondecyt, un Anillo, y asociado en dos Basales. Investigador DEL CENTRO CI2MA DE LA UDEC Y DEL CMM de la Universidad de Chile. Ha participado como experto en paneles nacionales (ANID, CNA) y ha sido evaluador de artículos científicos y proyectos internacionales.



Daniel Gómez Uchida

Daniel Gómez Uchida es un ecólogo molecular con intereses en ecología, genética y genómica de organismos acuáticos, principalmente peces. Durante los últimos 10 años ha trabajado en el estudio de salmones y truchas introducidas en Chile y Sudamérica, liderando esfuerzos de investigación multidisciplinarios del fenómeno de invasión de estas especies.

Ha formado a 30 estudiantes de pregrado y postgrado y publicado 65 artículos en revistas científicas, capítulos de libros, cartas de opinión e informes técnicos. Actualmente es Director del programa de Magíster en Ciencias mención Zoológia.