

05/01/2025 Audiencia 30.000 \$1.725.970 Tirada: 10.000

\$3.766.230 Difusión: 10.000 \$3.766.230 Ocupación: 45,83%

ACTUALIDAD Sección: Frecuencia: 0



Pág: 8

Iniciativas de colaboración internacional

Fecha

Vpe pág:

Vpe portada:

Vpe:

USS desarrolla proyectos de investigación en alianza con prestigiosos centros de Europa, Canadá y México

Gracias a proyectos de Fomento a la Vinculación Internacional (FOVI), financiados por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), investigadores de la USS Concepción han llevado a cabo interesantes iniciativas que abordan desafíos de estos tiempos.

a cooperación internacional ha sido siempre una dimen-sión fundamental en el ámbi-to de la investigación y el post-grado. En los últimos años, y gra-cias a los avances tecnológicos, se han fortalecido los vínculos interuniversitarios generando una virtuosa sinergia que aporta al bienestar de las comunidades de

los diversos países. El Dr. Bernabé Rivas, vicerrec tor adjunto de Investigación y Doctorados de la Sede Concep-ción de USS, destaca el aporte que han realizado en esta dimensión investigadores de la univer-sidad. Contribuciones que tributan al desarrollo de la cooperación internacional, ámbito rele-vante en los procesos de acreditación para aquellas instituciones que están o transitan hacia el ni-vel de excelencia de 6 y 7 años de

acreditación por la CNA. "Los vínculos entre científicos de diversos países nos permiten concretar iniciativas que aportan a la formación de investigadores, generación de conocimiento, divulgación de resultados y trans-ferencia tecnológica, todo lo que, en definitiva, beneficia a la población. Para que aquello se desa rrolle se necesita no solo el financiamiento de agencias estatales, sino también las relaciones y la confianza entre investigadores. En ese sentido, reconozco el aporte de nuestros académicos que han logrado afianzar lazos con sus pares de países desarrollados", dijo el Dr. Rivas

COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA ABORDAR LA OBESIDAD

El alto nivel de obesidad es uno de los desafíos más relevantes en salud pública para el país. Abordar esta verdadera epidemia re-quiere enfoques innovadores co-mo el que desarrolla la investigadora Ana María Obregón. La doctora en Nutrición lidera



Ivone Derks, University College London; Claudia Hunot, U. de Guadalajara; Ana María Obregón, USS; Macarena Valladares, U. de Las Américas, y Samuel Durán, USS.

el proyecto Fortalecimiento de la Red ICEBERG (International collaborating eating behavior research group), a través del estudio de variantes genéticas en la vía dopaminérgica y en genes involucrados en la sensación del gusto: asociación con conducta alimentaria. En colaboración con University

College of London, de Reino Uni-do; la U. de Guadalajara, México, y Cheo Research Institute, de Canadá, la iniciativa tiene por obje-tivo estudiar el impacto de la con-ducta alimentaria en la obesidad.

El proyecto impulsa la forma-ción de capital humano en el Cheo Research Institute y la colaboración internacional para abor-

dar este tema. "Invitamos a investigadores extranieros para vestigadores extrarijeros para que realicen estadías de corta du-ración de manera presencial en Chile, en la Universidad San Se-bastián, a fin de fortalecer la edu-cación y la investigación, en colaboración directa con investigado res y estudiantes chilenos", dijo la Dra. Ana María Obregón.

USO DE TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA EN GESTIÓN TERAPÉUTICA

Gracias a la iniciativa de la Dra. Carla Contreras, la USS fue epi-centro del trabajo interdisciplinario para incorporar tecnologías de punta en la rehabilitación.

En el marco del provecto "Digi



Dr. Ing. Jenny Vojtech, Delsys & Altec, USA; Dra. Sandra Rojas, USS; Dra. Carla Contreras, USS; Dr. Rhoddy Viveros, USM; Dr. Ing. Lukas Aspöck, IHTA, RWTH Aachen University, Alemania, y Dr. Cristhian Mendoza, USS.

Contreras

punta y las ciencias de la rehabi-litación", planteó la Dra. Carla

ALIANZA CON INSTITUCIONES

FRANCESAS Y BELGAS

Ante el desafío de cuidar los re-

cursos hídricos, cobra alta rele-vancia el proyecto que la investi-gadora Lien Rodríguez lidera en

alianza con universidades chile-

lopment of rehabilitation sciences: the current challenge to use state-of-the-art technology in therapeutic management efectuaron las jornadas "Trans-formación digital en el desarrollo de las ciencias de la rehabilita-ción: el desafío actual de utilizar tecnología de vanguardia en la gestión terapéutica". Hubo cua-tro seminarios que congregaron a casi 200 participantes de diver-

sas disciplinas.

La USS desarrolló este proyecto de Fomento a la Vinculación Internacional junto a las universi-dades Técnica Federico Santa María y Austral de Chile más RWTH Aachen University, de Ale-mania, y Cardiff University, de Reino Unido. En las jornadas también participaron especialistas de prestigiosas universidades de Es-tados Unidos, Australia e Italia.

"La USS fue por cuatro días anfitriona de invitados interna-cionales y nacionales que dieron charlas magistrales gratuitas a todo público para visualizar y promover el trabajo interdisci plinario entre las técnologías de nas e institutos franceses.

"Optimizing the Water Assessment of an Aquatic Ecosystem in Chilean Patagoniausing Satellite Altimetry" es el título de la iniciativa que la USS desarrolla junto a las universidades de Concepción y Mayor más el Instituto Nacional de Investigación sobre Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (INRIA) y el Instituto de Investigación para el Desarrollo (IRD), estos últimos de Francia.

El objetivo es crear una red co-laborativa entre las cinco instituciones involucradas y proponer la inclusión de lagos patagónicos en un software de procesamiento satelital. Asimismo, a través de esta iniciativa de colabora-ción internacional, se ofrecerán

cursos y pasantías. "El difícil acceso a las zonas re-motas de la Patagonia chilena ha restringido la investigación so-bre los recursos hídricos de la re-gión austral. Gracias a los avangiori australi. Galdas a los avari-ces tecnológicos y a las comuni-caciones, la teledetección me-dioambiental se perfila como una herramienta inestimable pa-ra el seguimiento de los sistemas acuáticos continentales", señaló la Dra. Lien Rodríguez.



En el laboratorio de Arcillas de la Facultad de Geología, Universidad de Liege en Bélgica, la Dra. Lien Rodríguez junto Irman Obam, estudiante