

Fecha: 02-10-2024 Medio: La Discusión La Discusión Supl.:

"VRID Iniciación" entregó fondos para potenciar inserción científica de investigadores jóvenes

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

"VRID Iniciación" entregó fondos para potenciar inserción científica de investigadores jóvenes

Pág.: 9 Cm2: 737,1

Los recursos, administrados por la Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo, fueron adjudicados a académicos y académicas de 10 facultades, quienes recibirán aportes por hasta \$8 millones.

Se busca facilitar

la inserción de académicos y

académicos

científica e

en la actividad

productividad

NOTICIAS UDEC

FOTOS: NOTICIAS UDEC

n total de 15 proyectos fueron adjudicados en el concurso VRID Iniciación 2024, dirigido a académicos y académicas que inician una carrera en la investigación, con el fin de facilitar su inserción en la actividad científica e incrementarán su productividad. La línea administrada desde la

Vicerrectoría de Investigación y Desarrollo de la Universidad de Concepción otorgó financiamiento a ocho propuestas de investigadores investigadoras que quedaron en la lista de espera en el concurso Fondecyt de Iniciación de la Agencia Nacional de Investigación y Desa-

Completan el listado otros siete proyectos, que fueron seleccionados entre 23 propuestas presentadas al concurso. Al respecto, el director de Investigación y Creación Artís-tica, Dr. Ronald Mennickent Cid, detalló que "en esta ocasión, los proyectos adjudicados representan un amplio espectro de disciplinas de investigación desarrolladas en nuestra institución. Es notable la presencia de investigaciones tan disímiles como aquellas en el área jurídica, social, médica y las áreas de la ingeniería y de las ciencias históricas y físicas'

"Felicitamos a las personas gana-

doras de este competitivo concurso, animamos a las demás a seguir elaborando propuestas de investigación interesantes y de alto impacto", agregó el directivo.

Amplitud temática

Uno de los proyectos selecciona-dos se titula 'Eficacia persecutoria y corrupción: análisis crítico sobre el impacto de la ley 21.121 en el combate de los principales delitos de corrupción pública en el ordenamiento jurídico chileno y es dirigido por la Dra. Diva Serra Cruz, académica del Departamento de Derecho Penal, quien detalla que busca "analizar el impacto que la última reforma en materia de corrupción ha tenido en la eficacia de la persecución y

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

propuestas fueron presentadas al concurso. Los proyectos adjudicados representan un amplio espectro de disciplinas de investigación, como el área jurídica, social, médica y las áreas de la ingeniería y de las ciencias históricas y físicas

3.500

Sin Datos

No Definida

condena de los principales delitos de corrupción pública en Chile, más específicamente, sobre las figuras de cohecho a funcionario público nacional, malversación de caudales públicos y fraude al fisco y organismos del Estado"

Su propósito es determinar si el derecho penal, por medio de las herramientas entregadas por la Reforma, ha logrado mejorar la eficacia de la respuesta penal o si sería prudente indagar otras soluciones legislativas para combatir el fenómeno. Según la académica, se trata de un proyecto novedoso e interdisciplinario, en donde también participará el profesor Christopher Martínez, del departamento de Administración Pública y Ciencias Políticas. El proyecto ofrece a la comunidad universitaria, "formar equipo de trabajo y explorar también espacios para crecer como Facultad", destacó la académica.

En tanto, el Dr. Felipe Verdugo Leal, del Departamento de Química Orgánica, encabeza Development of Enantioselective Allylation Reactions Using Transition-Metal Catalysts and Strained Molecules as Alkylation Reagents', iniciativa que explorará nuevas reacciones químicas capaces de construir o conectar moléculas orgánicas de forma eficiente. "Esto es posible utilizando catalizadores metálicos, permitiendo la potencial obtención de moléculas importan-tes para la industria farmacéutica,

tes para la muistra tarmaceunca, agroquímica, cosmética, entre otras", detalló. "Los proyectos de iniciación de la VRID de la Universidad de Concepción son un pilar fundamental para el apoyo a investigadores jóvenes", valoró el Dr. Verdugo. "Estos proyectos nos permiten desarrollar nuestras líneas de investigación y fomentar la formación de estudiantes de pregrado y posgrado. Gracias a este respaldo, fortalecemos nuestras capacidades investigativas, lo que nos posiciona mejor para competir por futuros fondos a nivel nacional, como los

