

Fecha: 10-11-2024

Medio: El Austral de la Araucanía El Austral de la Araucanía Supl.:

Noticia general

Título: Encuentro de Innovación de la Ufro abordará temáticas para la resolución de desafios complejos

Pág.: 5 Cm2: 463,1 8.000 Tiraje: Lectoría: 16.000

Favorabilidad: No Definida

Encuentro de Innovación de la Ufro abordará temáticas para la resolución de desafios complejos

EVENTO. Expertos nacionales e internacionales participarán en tres paneles de conversación sobre empresas de base científico-tecnológicas; arte, ciencia y tecnología; e investigación inter y transdisciplinaria, en el Aula Magna, el próximo 14 de noviembre.

El Austral

cronica@australtemuco.cl

a civilización está enfrentando permanentemente desafíos cada vez más complejos. Hoy la crisis climática, la seguridad alimentaria, los nuevos paradigmas de la economía son temas críticos y globales, materias obligadas de abordar desde los actores clave de la sociedad.

Con esa premisa, el Encuentro de Innovación que organiza la Universidad de La Frontera anualmente -a través de su Dirección de Innovaciónse referirá este año a temáticas que -desde la academia y en vinculación con el entorno-aportan a la resolución de los desafios globales y locales. El evento se ha posicionado como un espacio de convergencia para el ecosistema de Investigación Aplicada, Innovación y Emprendimiento regional y nacional.

"En la Ufro entendemos la innovación como un modelo transversal de gestión del conocimiento que debe impregnar todo el quehacer institucional, desde la formación de pregrado hasta la investigación, la generación de desarrollos y la transferencia tec-

Godoy.

dios superiores.

de noviembre se realizará el encuentro de innovación en el Aula Magna de la casa de estu-

nológica. La universidad del futuro debe abordar los grandes desafíos desde una mirada interdisciplinaria, vinculante y bidireccional, conectada con la sociedad", señala el director de Innovación v Transferencia Tecnológica de la Ufro, Franklin Valdebenito

TEMÁTICAS Y EXPONENTES

En ese sentido, el evento-que es abierto a todo público- se realizará el jueves 14 de noviembre, de 8:30 a 12:30 horas, en el Aula Magna de la Ufro, con exponentes nacionales e internacionales.

Serán tres paneles. El primero se refiere a las empresas de base científico-tecnológicas, su proyección e impacto en el país, las bases para impulsar estas empresas y la necesaria vinculación con el sector productivo y la universidad. En este panel participarán el académico Andrés Santos, el estudiante de doctorado Jaime



EL ENCUENTRO DE INNOVACIÓN ES ORGANIZADO POR LA UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA.

Ñanculeo, el especialista en innovación de la Universidad de Sao Paulo, Brasil, Gabriel Romitelli, y la encargada de Startup Campus perteneciente a Fundación Chile, Valy Cumming.

El segundo panel será sobre

arte, ciencia y tecnologías. Se abordarán las oportunidades que ofrece la industria del arte en el país. Participarán residentes del Centro para la Revolución Tecnológica en Industrias Creativas (CRTIC). Se trata de la estudiante de doctorado y la diseñadora audiovisual Paola González, la bióloga marina Pilar Muñoz, el diseñador industrial Felipe Zlatar, v el artista visual Miguel Bolt.

El evento cierra con el panel de inter y transdiciplina, donde se conversará sobre el nuevo enfoque de la investigación científica orientada a la resolución de problemas complejos, la cual se realiza en base al trabajo conjunto entre investigadores de múltiples áreas del conocimiento y en directa relación con actores de la sociedad. En este panel, que estará orientado principalmente a los desafios complejos de la crisis climática, contará con la participación del académico de la Ufro, Dr. Andrés Fuentes; la académica del Espacio Interdisciplinario de la Universidad de la República de Uruguay, Verónica Fernández; la estudiante de Doctorado Ufro, Camila Fernández; y el meteorólogo de canal 13, Gianfranco Marcone.

PREMIACIÓN

En el Encuentro de Innovación 2024 también se realizará un reconocimiento a las y los académicos de la Ufro que han logrado invenciones durante el año. Igualmente, se entregarán los premios "Académica Destacada", "Estudiante de Postgrado Destacado", "Trayectoria en Transferencia Tecnológica" v "Vinculación Academia Empre-