

Fecha: 10-01-2026

Medio: El Heraldo

Supl. : El Heraldo

Tipo: Noticia general

Título: UTalca adjudica proyectos Fondecyt de Iniciación y logra hito en arte y música

Pág. : 7

Cm2: 325,5

VPE: \$ 651.022

Tiraje:

3.000

Lectoría:

6.000

Favorabilidad:

No Definida

UTalca adjudica proyectos Fondecyt de Iniciación y logra hito en arte y música

La Universidad de Talca obtuvo un nuevo logro en el ámbito científico al adjudicarse 19 proyectos en los concursos Fondecyt de Iniciación y Postdoctorado 2026. Estos resultados, incluyen por primera vez un proyecto en el ámbito de las artes y la música.

Las autoridades universitarias destacaron que estos fondos son cada vez más competitivos y realzan que fueron adjudicados en áreas muy diversas.

En el ámbito de las

artes, José Miguel Ramos Fuentes, musicólogo y académico de la Facultad de Arquitectura, Música y Diseño, se adjudicó el primer Fondecyt de Iniciación de la UTalca en esa área.

Su investigación pondrá en valor la historia musical de Chile durante el período colonial en la ciudad de Chillán, rescatando un patrimonio poco explorado. “Es un proyecto que contempla un gran aporte a la historia de la música

en Chile, que durante el período colonial ha quedado relegada”, explicó el académico.

FONDECYT POSTDOCTORADO

Por otra parte, la casa de estudios obtuvo un total de 8 Fondecyt de Postdoctorado. Entre ellos figura Macarena Kartsevski Dune de la Facultad de Ciencias de la Educación, quien investigará cómo los estudiantes chilenos bilingües de inglés desarrollan habilidades lingüísticas.

Son 11 investigaciones que abarcan diversas disciplinas, desde educación a ingeniería, incluyendo el primer proyecto en artes y música obtenido por la institución. Además, la casa de estudios logró obtener 8 Fondecyt de Postdoctorado.

Sobre el apoyo obtenido, la académica comentó que “esta adjudicación significa obtener recursos para llevar a cabo la investigación e involucrar a los estudiantes de pregrado para que se puedan incorporar y aprender del proyecto”.

