

Resultados concursos FONDECYT

- **Concurso Fondecyt en Iniciación en Investigación 2023**

Nombre Investigador	Facultad/Instituto	Título Proyecto
Valentina Reyes	Facultad de Administración y Empresa	The Materialistic Workplace: Disentangling the Controversies Regarding the Consequences for Employees and Organizations of Pursuing Materialistic Values through Longitudinal Moderation and Person-centered Analyses
Pablo Henriquez	Facultad de Administración y Empresa	Sentiment Classification of Social Media Through Randomization-based Neural Networks
Alejandro Prieto	Facultad de Arquitectura, Arte y Diseño	Envolventes refrigerativas - Evaluación del impacto del diseño de las envolventes en la mitigación local de las islas de calor urbanas en Santiago
Natalia Lopez	Facultad de Ciencias Sociales e Historia	Sentir y narrar el fin de la ciudad: afectividades ecocríticas en la narrativa latinoamericana contemporánea
Macarena Orchard	Facultad de Ciencias Sociales e Historia	Construyendo respeto y dignidad: un estudio sobre el movimiento de parto respetado
Ricardo Martinez	Facultad de Comunicación y Letras	Análisis de las correlaciones entre métrica y polaridad emocional en un corpus estadísticamente representativo de poemas chilenos publicados entre los siglos XIX y XXI, una aproximación desde el Análisis Literario Computacional
Marcelo Barbosa	Facultad de Comunicación y Letras	Conectados y (des)informados: Uso de WhatsApp y participación política en procesos políticos relevantes en Chile (2023-2025)
Gabriel Gutierrez	Facultad de Educación	REEXAMINANDO LA OFERTA EDUCATIVA: ANÁLISIS DE LA CONFIGURACIÓN DE LOS MERCADOS ESCOLARES Y LAS RESPUESTAS COMPETITIVAS DE LAS ESCUELAS

Paulina Pizarro	Facultad de Educación	Conversaciones en kínder: ¿Cuáles son las secuencias lingüísticas según el tipo de experiencias de aprendizaje y el nivel socioeconómico en Chile?
Karina Véliz	Facultad de Ingeniería y Ciencias	Sustainable Circular Economy of Construction and Demolition Waste: Stakeholders and Systems Thinking Approach
Victor Reyes	Facultad de Ingeniería y Ciencias	Boosting the performance of rigorous global optimization solvers by using sub-optimal techniques
Carlos Medel	Facultad de Ingeniería y Ciencias	X-Lam New Build—Advancing Sustainable and Resilient Building Construction in Chile Through Multistory Cross-Laminated Timber Buildings: Studying the Influence of Occupancy, Materials Use, Site Seismic Hazard, and Seismic Protection Strategies
José Ignacio Colombo	Facultad de Ingeniería y Ciencias	Numerical and experimental evaluation of two novel and simple methods for seismic protection of liquid storage tanks
Claudia Aguilera	Facultad de Ingeniería y Ciencias	Constraining the composition of rocky exoplanets using stellar spectroscopy
Jesús Yeves	Facultad de Psicología	Teletrabajo y salud mental. Una aplicación longitudinal del modelo de demandas y recursos laborales al teletrabajo
Diego Fernandez	Instituto de Humanidades	Hacia una conceptualización de lo 'sublime infinitesimal'
Rocío Garces	Instituto de Humanidades	El terreno de lo trascendental. Fenomenología y generatividad tras Husserl y Heidegger.

• **Concurso Fondecyt Postdoctorado 2023**

Investigador/a Responsable	Unidad Ejecutora	Título	Investigador Patrocinante
Pia Rodriguez	Facultad de Ciencias Sociales e Historia	Mujeres en situación de discapacidad y sus procesos de maternidad (gestación, parto y postparto): experiencias en contextos rurales de Chile.	María Florencia Herrera
Francisco Salinas	Facultad de Ciencias Sociales e Historia	La ingeniería civil en Chile. Una investigación sociológica sobre la educación, profesión y performatividad de una experticia en tiempos de crisis climática	Tomás Ariztía
Argha Jit Jana	Facultad de Ingeniería y Ciencias	A systematic study of Changing-look AGN in the local Universe	Claudio Ricci
Trisha Bhowmik	Facultad de Ingeniería y Ciencias	A novel path to understanding planet formation: studying the vicinity of young planets and protoplanetary disks	Alice Zurlo
Yaherlyn Diaz	Facultad de Ingeniería y Ciencias	Unveiling the physical properties of the circumnuclear environment in Active Galactic nuclei	Claudio Ricci
María Celeste Vecino	Instituto de Humanidades	La noción de Naturaleza de Husserl a Merleau-Ponty: Una posible contribución de la fenomenología genética al pensamiento ambiental	Rocío Garces
Pablo Guiñez Valero	Instituto de Humanidades	Husserl sobre la utopía y el cambio social. Una reconstrucción del idealismo político husserliano a la luz de sus críticas potenciales	Aicha Messina
Francesco Consiglio	Instituto de Humanidades	The city as the extended phenotype of a human community: An historical, political and ecological approach for the communities of the future	Wolfhart Totschnig