

Concurso Lanza Tu Innovación 2021

Nómina de seleccionados

	Nombre o Razón Social	Mail	Participante	Innovación
1	BiobioApps	christian.rocha@biobioapps.cl	Christian Rocha	Checklist virtual: Aplicaciones móviles utilizadas en la minería para evaluación de riesgos asociados a las tareas realizadas en faena, utilizando georreferenciación, apoyo fotográfico y preguntas aleatorias sobre los controles
2	AMCA Systems SpA	gabriel.arevalo@amcasys.com	Gabriel Arévalo	Sistema de gestión de calidad de aire en stockpiles: Sistema capaz de predecir posibles emisiones fugitivas de polvo desde el stockpile hacia el medioambiente producto del efecto del viento
3	Bulkin Tech SpA	jp@bulkin.tech	José Ignacio Parra	Morim: Sistema online de monitoreo de desgaste en revestimientos internos de molinos en minería
4	Work Mining SpA	mterraza@workmining.cl	Mario Terraza	Ánodo 1007 WM: Ánodo que permite la producción de hidrógeno directamente con agua de mar, pudiendo obtener h2 100% verde aplicando ERNC
5	SafetyMind	mario@safetyforlife.cl	Mario Villalobos	SafetyMind: Identificación de factores de riesgos operacionales con uso de Inteligencia Artificial
6	Laboratorio Kasem	mgarafulic@anphoterol.com	Matías Garafulic	Anphoterol®: Línea de productos de primeros auxilios diseñados para resguardar la seguridad y cuidado de las personas que trabajan día a día con productos químicos
7	Krea Mining	matias.moya@ug.uchile.cl	Matías Moya	Sistema EVA: Sistema de monitoreo de variables críticas no invasivo, para procesos electroquímicos en faenas mineras de cobre y zinc.

8	MIMAsost Spa	natalia@mimasoft.cl	Natalia Vidal	MIMAsost: conjunto de herramientas digitales para la gestión de la sostenibilidad, en base a sistemas modulares que facilitan la reportería de componentes normativos, sociales y la medición de huellas, monitorean y analizan aspectos ambientales como calidad del aire y variables meteorológicas, ruido y vibraciones, y, próximamente también, impactos de agua.
9	Pacífico Geomensura SpA	wfoyarzun@gmail.com	Walter Oyarzún	Ojo de Lince: método patentado para crear un modelo o representación tridimensional de los movimientos de material tronado, por medio de la filmación de videos desde una serie de drones, creando el modelo 3D a partir de varias imágenes superpuestas
10	Idea Blast Chile SpA	info@ideablast.cl	Yasna Moncada	Aquadeck Cámaras de Aire y Agua: Uso de cámaras de aire y agua para voladura como método de ahorro de costo y sustentabilidad. Al usar menos explosivos se reduce la emisión de gases de efecto invernadero