

Concurso Lanza Tu Innovación 2020

Nómina de seleccionados

	Nombre o Razón Social	Mail	Participante	Innovación
1	Duhovit	Luis.Valdebenito@duhovit.cl	Luis Valdebenito	Software con algoritmos de IA para el riego Inteligente en pilas de lixiviación
2	I&M Ingeniería Ltda.	gerenciageneral@imingenieria.cl	Raul Ibarra Macaya	Sistema de lavado semi-automatizado estandarizado para cátodos de cobre
3	Cupper Quim	gjacob@cupperquim.com	Gazzi Jacob Nuñez	Ánodo plástico conductor de corriente, con resistencia de 0,03 oms aprox.
4	Electroram Telecomunicaciones Ltda.	maguilera@electroram.cl	José Gabriel Aguilera Echeverría	Dispositivo diseñado para atenuar niveles de ruido provocados por la sumatoria de energías provenientes de receptor musical y radiocomunicación, priorizando el audio proveniente del equipo de radiocomunicación.
5	Loreto Cordova Canales	loreto.cordova@uc.cl	Loreto Cordova Canales	Aplicación de una tecnología de fitomejoramiento para generar nuevas variedades vegetales especialmente desarrolladas para extraer metales del suelo y concentrarlos en hojas y tallos
6	Pignus VR SpA	contacto@pignusvr.cl	Felipe Sanhueza	Herramienta para detectar brechas conductuales de trabajadores operativos mediante la utilización de realidad virtual, IA y psicopreención
7	Isprotec Spa.	srojas@isprotec.cl	Sergio Rojas Henríquez	Dispositivo y sistema para la medición en línea de la velocidad de gas superficial, profundidad de espuma, densidad aparente y holdup en celdas de flotación y reactores con inyección de gas, en celdas de flotación

8	Lavor Mining Technology	lavormt@gmail.com	Oswaldo Villacorta Toro	Nuevo tratamiento químico físico de orgánico degradado, borra o crud en extracción por solvente para reciclabilidad de residuos activos remanentes en la fase orgánica industrial
9	Work Mining SpA	mterraza@workmining.cl	Mario Terraza	Primer ánodo que permite la producción de H2 100% verde directamente con agua de mar y energía solar
10	MatCom y Eye 3	erwin@matcom.cl	Valentina Wyman	OFTUKU es un software desarrollado por MatCom que integra diversos modelos físicos-matemáticos locales (meteorología, viento local, transporte, orografía y fuentes de emisión) para diagnosticar y predecir pluma o distribución de emisiones atmosféricas de una zona con reportabilidad customizada.