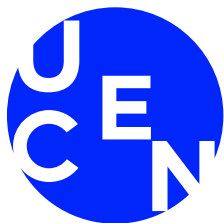


00101000101110101010100101110100 101001000
11010010110001000001010101011100 01000100
11111100101110101010100010010000 17 110100100
1100010001101111111101000101011 10 000010100

#ConoceLaUCEN



Universidad
Central

Facultad de Ingeniería
y Arquitectura

Primer Seminario de Minería MINUCEN 2020

Innovación en tecnología para la
industria minera 4.0

Miércoles 18 y 19 de noviembre / 17:00 hrs.

Organiza:
Ingeniería Civil en Minas y SUTMIN

Patrocinan



Media Partner



Pimer Seminario de Minería MINUCEN 2020

Innovación en Tecnología para la Industria Minera 4.0

Programa Miércoles 18 de noviembre

Transmisión en: <https://bit.ly/MINUCEN2020-inauguración>

Temática: Innovaciones tecnológicas en minería

Hora	Expositor
17:00 -17:30	Locución de Bienvenida Inauguración y palabras de autoridades UCEN
17:30 -18:00	Conferencia: Algoritmos Evolutivos aplicados a la Planificación Estratégica Fabián Toro Gerente de Ventas de Maptek Sudamérica
18:00 -18:30	Conferencia: Nuevos desafíos en la industria de Software Geológico/Minero Cristián García Country Manager de Datamine Software Chile

Programa Jueves 19 de noviembre

Transmisión en: <https://bit.ly/MINUCEN2020-SegundaJornada>

Temática: Difusión de la generación de conocimiento en innovación dentro de la UCEN

Hora	Expositor
17:00 -17:05	Locución de Bienvenida Contexto de la jornada
17:05 -17:35	Conferencia: Innovación en Empresas Proveedoras de la Minería Ronald Monsalve Analista Senior de Mercado Minero de Cochilco
17:35 -18:05	Conferencia: Monitoreo, Automatización y Robótica para una minería digitalizada 4.0 Carlos Carmona Gerente General de Hexagon Mining
18:05 -18:35	Conferencia: Aumento de la eficiencia energética en el traspaso de material del área de chancado primario y correas Overland Camila Iturrieta Egresada de Ingeniería Civil en Minas, UCEN
18:35 -18:40	Clausura Cristián Sánchez Director Ingeniería Civil en Minas, UCEN Sede Coquimbo



Universidad
Central

Facultad de Ingeniería
y Arquitectura

Primer Seminario de Minería MINUCEN 2020

Innovación en tecnología para la
industria minera 4.0