



NOTA

COVID-19 y sus efectos en la minería chilena: apuntes y proyecciones

Por: **Roberto Parada**
Académico
Escuela de Ingeniería Química PUCV



pucv.cl

Profesor Roberto Parada señala efectos y proyecciones del COVID-19 en la industria minera



Profesor e investigador Marcelo León se incorpora a la planta de académico/s de la EIQ

Compartir su experiencia laboral con las nuevas generaciones de ingenieros y contribuir a la investigación en el área de materiales y solventes son los principales objetivos del nuevo docente de la planta de la Escuela de Ingeniería Química PUCV, Dr. Marcelo León

ESCUELA DE
INGENIERÍA
QUÍMICA *PUCV*



PUCV reconoce a sus académicos por excelencia en investigación y docencia distinguida

En una tradicional ceremonia, y por octavo año consecutivo, la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso distinguió a sus académicos por excelencia en investigación y por docencia durante el año 2019, reconociendo así su vocación, trabajo y fuerte compromiso con la Universidad.



“La clave en investigación, más que tener recursos, es estar muy abierto a colaborar multidisciplinaria e internacionalmente”

Cursar un postdoctorado en la Universidad de Leicester fue el principal propósito de la estadía en el Reino Unido que realizó el profesor de la Escuela de Ingeniería Química PUCV, Dr. Carlos Carlesi, durante el pasado 2019.



Automatización en operaciones mineras: avances en Chile y proyecciones

La automatización de procesos incorpora diferentes disciplinas y técnicas, entre ellas la inteligencia artificial, la robótica y la instalación de sistemas digitales. Según los resultados que ya se registran en las faenas, las principales ventajas están asociadas al aumento en la productividad y a la significativa disminución del impacto medioambiental.

