



INSPIRA
CODELCO

Inspirando mujeres
para la minería del futuro

Estudiante de Ingeniería Civil en Metalurgia Extractiva formó parte del Programa Inspira Codelco 2021



BETA y Escuela de Ingeniería Química PUCV desarrollan taller sobre proceso de los minerales

BETA PUCV fortalece capacidades en estudiantes en edad escolar por medio del pensamiento crítico, resolución de problemas y pensamiento creativo, a través de áreas del conocimiento, como la ingeniería y las ciencias. Es allí donde se enmarcó el taller "De la montaña al teléfono celular ¿Cómo es que un mineral se obtiene, procesa y se convierte en producto?", dictado por profesores de la EIQ.

**ESCUELA DE
INGENIERÍA
QUÍMICA PUCV**



Estudiante de la EIQ integra equipo que desarrolla innovadora tecnología de reciclaje de neumáticos

Pedro Peralta, quien desarrolla su proyecto de tesis al interior de Sustrendlab, ha sido tentado a unirse al equipo de trabajo del laboratorio una vez finalizado el diseño de una planta de procesos que produzca carbón grafito, material utilizado en la fabricación de baterías de ion litio y que se obtiene a partir del *carbon black*.



Dr. Ernesto Pino se refiere a los efectos de los incendios forestales en Chile en diario La Segunda

El profesor de la EIQ hizo referencia a su estudio sobre los efectos de los incendios forestales en Chile, en el diario La Segunda. El artículo denominado "Estudio sobre los efectos de los incendios forestales en Chile", se refirió al aumento de los incendios durante los últimos años y a sus efectos en la atmósfera.



Alumnos tesisistas concluyen con éxito pruebas de lixiviación con agua de mar para Minera Pullalli

Los estudiantes memoristas de Ingeniería Civil en Metalurgia Extractiva, John Muñoz y Gabriel Aravena, concluyeron recientemente su exitoso trabajo de tesis en la Compañía Minera Pullalli, perteneciente al Holding Minero CEMIN, donde tuvieron la posibilidad de buscar soluciones innovadoras para hacer más eficientes y sustentables los procesos de la empresa.

