

Dando inicio a las actividades programadas entre ambas organizaciones, un grupo de alumnos de Plan Común de Ingeniería y Ciencias de la universidad, recorrió la Planta Catemu, procesadora de cobre en la Provincia de San Felipe, para idear proyectos que apunten a resolver desafíos ligados a energía, uso del agua, relacionamiento con comunidades y reciclaje.

“Esto forma parte de nuestro ramo **Desafíos de Innovación en Ingeniería** y lo que hacemos en aula es transmitir metodologías de innovación y emprendimiento que, con esta posibilidad de recorrer empresas reales, les da un valor agregado a los alumnos. Es muy importante que puedan conectarse con los procesos productivos de CEMIN y de esta forma llevar esto a la práctica. Es una gran oportunidad”, señaló **Felipe Mora, docente de la Universidad de Chile**.

Anuncio Patrocinado

Para **Rodrigo Cortés, Gerente de Transferencia Tecnológica del AMTC de la Universidad de Chile**, “es un curso que busca que alumnos de etapa temprana tengan una inmersión en la industria, que puedan aprender sobre procesos de innovación y buscar desafíos para generar soluciones. Creo que esta visita es muy importante para ver en el lugar cómo opera la minería y cuáles son sus oportunidades de mejora”.

Durante el recorrido, visitaron el sector de acopio de la Planta Catemu, la Planta de Chancado, el sector de Pilas de Lixiviación y pudieron conocer el producto final de Minera Catemu: los cátodos de cobre.



WAM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos**
por WhatsApp

Ivan Yampara, estudiante de la Universidad de Chile, indicó que “uno siempre puede tener una idea de cómo funciona la minería a través de Internet, pero es distinto cuando uno lo visita en terreno. En mi grupo escogimos el desafío de minería circular, que es muy importante en estos días y aquí vemos mucho dónde poder aplicarlo”, señaló. Asimismo, **Katherine Cornejo, alumna de Plan Común**, dijo que “fue súper clarificador y me generó mucha curiosidad el cómo gestiona la empresa el tema comunitario, por ejemplo. Nuestro proyecto va por esa línea, y ahora queremos hacer un árbol de información para mezclar esta temática con la tecnología y así lograr una relación más cercana con la comunidad”.

Con su ingenio y nuevos conocimientos, durante los próximos meses los alumnos del AMTC estarán desarrollando iniciativas que busquen contribuir al rubro minero y al propósito del holding CEMIN: impulsar una nueva forma de hacer minería basada en relaciones virtuosas con los territorios.

y tú, ¿qué opinas?