

## EJEMPLO DE ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE

NOMBRE DEL MÓDULO	Cubicación, carguío y transporte
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	Control del carguío de materiales con equipos de carguío
DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD	8 horas
APRENDIZAJES ESPERADOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN QUE INCLUYE
<p><b>2.</b> Controla el carguío de materiales con equipos apropiados, considerando las medidas de seguridad establecidas en el Reglamento de Seguridad Minera.</p>	<p>2.1 Sitúa el equipo de carguío en el frente de trabajo, buscando que los recursos se empleen de manera eficiente.</p> <p>2.2 Controla el carguío de los materiales tronados a los equipos de transporte, según procedimiento de trabajo y lo establecido en el Reglamento de Seguridad Minera (DS 132).</p>
METODOLOGÍAS SELECCIONADAS	Explicación con uso audiovisual

DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS QUE REALIZAN DOCENTES Y ESTUDIANTES, Y LOS RECURSOS QUE SE UTILIZAN EN CADA UNA DE LAS SIGUIENTES ETAPAS:

### PREPARACIÓN DE LA ACTIVIDAD

#### Docente:

- › Prepara la presentación en formato digital y el video sobre la forma de controlar la carga de transportes.

#### Recursos:

- › Presentación con diapositivas.
- › Proyector.
- › Videos sobre la forma de controlar la carga de transportes.

7.

DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS QUE REALIZAN DOCENTES Y ESTUDIANTES, Y LOS RECURSOS QUE SE UTILIZAN EN CADA UNA DE LAS SIGUIENTES ETAPAS:

<b>EJECUCIÓN</b>	<p><b>Docente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>› Explica apoyándose en un video, la operación de carga de materiales tronados, considerando la ubicación de los equipos de carguío y la forma en que se realizará la carga del material, en planos y mapas del sector de trabajo.</li><li>› Resalta la necesidad de cumplir con los programas de producción y aplicar los procedimientos de trabajo para mantener controlados los riesgos sobre las personas y los bienes de la empresa.</li><li>› Da a conocer la estructura de un informe que deberán elaborar los y las estudiantes.</li><li>› Retroalimenta las exposiciones de sus estudiantes.</li></ul> <p><b>Estudiantes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>› Escuchan la exposición del o la docente.</li><li>› Observan el video que les presenta su docente.</li><li>› Trabajan en grupos, emitiendo un informe escrito que incluye las variables que se deben controlar al supervisar el carguío de materiales tronados, para que este sea efectuado con seguridad y de acuerdo a los programas de producción.</li><li>› Realizan una presentación ante el curso sobre el trabajo que hicieron a partir de los videos observados.</li><li>› Incorporan las sugerencias de su docente para mejorar su trabajo.</li></ul>
<b>CIERRE</b>	<p><b>Estudiantes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>› Entregan su informe final.</li></ul> <p><b>Docente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>› Cierra la actividad, explicando que el control de la operación de carguío de materiales tronados debe realizarse de acuerdo a lo establecido en los programas de producción y respetando los procedimientos.</li></ul>