

EJEMPLO DE ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE

NOMBRE DEL MÓDULO	Seguridad vial
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	Selección de señalización y/o canalización de tránsito
DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD	6 horas
APRENDIZAJES ESPERADOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN QUE INCLUYE
<p>1. Organiza las actividades de señalización en la vía y canalización de tránsito, según las indicaciones del superior, de acuerdo con el Manual de Normas Técnicas para la Señalización, Control y Regulación del Tránsito en Vías donde se Realizan Trabajos y especificaciones técnicas de proyecto.</p>	<p>1.1 Revisa exhaustivamente el lugar de trabajo para detectar condiciones que puedan poner en riesgo al personal que desarrolla trabajos de señalización de la vía, canalización de tránsito y a usuarios y usuarias, según normas de prevención de riesgo y procedimientos internos de la empresa.</p> <p>1.2 Chequea las actividades previas a la ejecución de los trabajos de señalización de la vía y canalización de tránsito, con el fin de evitar accidentes o incidentes en la obra, según normas de prevención de riesgo y procedimientos internos de la empresa.</p> <p>1.3 Selecciona adecuadamente la señalización, dispositivos y elementos, según la planificación de las actividades a ejecutar en terreno, de acuerdo al Manual de Normas Técnicas para la Señalización, Control y Regulación del Tránsito en Vías donde se Realizan Trabajos y especificaciones técnicas de proyecto.</p>
METODOLOGÍAS SELECCIONADAS	Simulación
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS QUE REALIZAN DOCENTES Y ESTUDIANTES, Y LOS RECURSOS QUE SE UTILIZAN EN CADA UNA DE LAS SIGUIENTES ETAPAS:	
<p>PREPARACIÓN DE LA ACTIVIDAD</p>	<p>Docente:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Elabora, en un programa visualizador de imagen, distintos escenarios de trabajo en una ruta. › Para el estudio de los casos, prepara una pauta para el registro de las principales características que se pretenden identificar. <p>Recursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Manual de Normas Técnicas para la Señalización, Control y Regulación del Tránsito en Vías donde se Realizan Trabajos. › Planos impresos.

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

EJECUCIÓN	<p>Docente:</p> <ul style="list-style-type: none">› Entrega los ejemplos impresos y en formato digital.› Entrega el Manual de Normas Técnicas para la Señalización y el Manual para el Control y Regulación del Tránsito en Vías donde se Realizan Trabajos.› Guía a los y las estudiantes a identificar y dibujar en el plano entregado las medidas necesarias de seguridad para la realización de los trabajos. <p>Estudiantes:</p> <ul style="list-style-type: none">› Se organizan en grupos de máximo cuatro integrantes.› Analizan el ejemplo entregado por el o la docente.› Identifican la señalización de tránsito y/o elementos de canalización necesarios para resguardar la seguridad en la vía.› Basándose en la información y documentos recibidos, cada grupo registra sobre el plano, en orden secuencial, la señalización necesaria para asegurar el área de trabajo.› Cada grupo redacta un informe en el que debe:<ul style="list-style-type: none">- Dibujar y ubicar a escala, en el plano digital, la señalización necesaria para resguardar el lugar de trabajo.- Entregar, en formato digital, imágenes de cada una de las señalizaciones ocupadas.- Identificar diferencias entre lo realizado en el plano digital y lo entregado en el plano papel, en el caso de que las hubiere. <p>Recursos:</p> <ul style="list-style-type: none">› Computador con programa para procesar planos.
CIERRE	<p>Estudiantes:</p> <ul style="list-style-type: none">› Cada grupo de trabajo expone ante sus pares el caso entregado, señalando sus características principales y entregando la solución propuesta para el resguardo de la seguridad de la vía.› Al terminar la exposición de cada grupo se realiza una ronda de preguntas y comentarios. <p>Docente:</p> <ul style="list-style-type: none">› El o la docente evalúa a los grupos por:<ul style="list-style-type: none">- Información inicial entregada en el plano impreso.- Información entregada en formato digital.- Asertividad de lo proyectado según la normativa entregada. <p>Recursos:</p> <ul style="list-style-type: none">› Computador con programa para procesar planos.› Proyector de imagen.