

EJEMPLO DE ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE

NOMBRE DEL MÓDULO	Control y mantenimiento de bodegas y pañoles
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	Mantenimiento de herramientas
DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD	2 horas
APRENDIZAJES ESPERADOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN QUE INCLUYE
<p>2. Realiza mantenimiento de equipos, máquinas y herramientas empleadas en diversas faenas de la construcción, según información técnica del fabricante.</p>	<p>2.2 Mantiene equipos, máquinas y herramientas, registrando las fechas de su realización, con el fin de conservar en óptimas condiciones el funcionamiento de cada una de ellas, de acuerdo a las necesidades de la obra.</p>
METODOLOGÍAS SELECCIONADAS	Demostración guiada
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"> › Prepara la clase de acuerdo a la planificación. › Elabora una guía de trabajo. <p>Recursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Guía de trabajo. › Computador y proyector.
<p>EJECUCIÓN</p>	<p>Docente:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Indica y explica los objetivos de la clase. › Indica las herramientas a las que deben realizar mantención. › Demuestra técnicamente los procedimientos de mantención de herramientas. › Supervisa cada etapa de avance de sus estudiantes, desde el momento que seleccionan las herramientas hasta el término del proceso de mantención. <p>Estudiantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Analizan la demostración realizada por el o la docente. › Preparan las herramientas necesarias para iniciar los trabajos. › Mantienen las herramientas siguiendo una secuencia de trabajo. › Identifican las dificultades que se presentaron durante la mantención. › Redactan un informe indicando la secuencia de mantención y registrando las reparaciones efectuadas.
<p>CIERRE</p>	<p>Docente:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Recalca la necesidad del trabajo en equipo, la organización y valoración de los tiempos en la construcción. › Revisa los trabajos de acuerdo a la pauta de evaluación.

3.