

EJEMPLO DE ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE

NOMBRE DEL MÓDULO	Manejo de información acuícola
NOMBRE DE LA ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	Informando anomalías de producción
DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD	4 horas
APRENDIZAJES ESPERADOS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN QUE INCLUYE
<p>3. Informa oportuna y eficientemente los datos regulares y/o anómalos en las instancias correspondientes, determinadas con anterioridad.</p>	<p>3.2 Usa herramientas tecnológicas en forma efectiva, para transmitir la información recopilada.</p> <p>3.3 Desarrolla y presenta información mediante el uso de herramientas y aplicaciones gráficas.</p>
METODOLOGÍAS SELECCIONADAS	Detección de fallas

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 una guía de aprendizaje. › Prepara información estadística del proceso productivo requerida para la actividad. <p>Recursos:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Guía de trabajo con diferentes casos de anomalías. › Datos estadísticos de procesos productivos a analizar. › Sala de computación.
<p>EJECUCIÓN</p>	<p>Docente:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Comunica el objetivo de la clase y explica la importancia del manejo de datos estadísticos para detectar fallas o desviaciones en el proceso productivo. › Informa cómo se va a evaluar lo aprendido y cómo se corregirán los errores (lista de cotejo). › Organiza al curso en grupos. <p>Estudiantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Trabajan con un tipo de falla asignado y guía de trabajo. › Ejecutan el trabajo, siguiendo las instrucciones de la guía.
<p>CIERRE</p>	<p>Estudiantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Exponen en grupo al curso, por medio de datos graficados y/o tabulados, el trabajo realizado paso a paso y la falla detectada. <p>Docente:</p> <ul style="list-style-type: none"> › Evalúa la exposición de los grupos con lista de cotejo. › Realiza un resumen y resalta la importancia de esta actividad para la efectividad y eficiencia de la producción acuícola.

8.