

Integrantes del equipo:

Jimena Maldonado

<p>Etapas de la resolución de problemas que se aplicó</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Comprender el problema.<input checked="" type="checkbox"/> Elaborar el plan.<input checked="" type="checkbox"/> Ejecutar el plan.<input checked="" type="checkbox"/> Revisar y verificar el plan.	<p>Técnicas aplicadas</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Reflexión.<input checked="" type="checkbox"/> Análisis.<input checked="" type="checkbox"/> Diseño.<input checked="" type="checkbox"/> Programación.<input checked="" type="checkbox"/> Aplicación.	<p>Actitudes aplicadas</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Perseverancia.<input checked="" type="checkbox"/> Experimentación.<input checked="" type="checkbox"/> Creatividad.	<p>Tipo de pensamiento utilizado y cómo divergente en el momento de usar la lógica y la creatividad</p>
<p>¿Qué aprendieron?</p> <p>A como usar mejor la lógica y algortimos</p> <p>¿Qué fue interesante?</p> <p>Ver como en todas las actividades se utilizaba la creatividad</p> <p>¿Qué dudas quedan?</p> <p>Porque no todos lo pensamos de la misma manera</p>			<p>¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?</p> <p>Como funcionan los algoritmos y la creatividad</p>