



Integrantes del equipo:

Laura Calderón

<div><div>Etapas de la resolución de problemas que se aplicó</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Comprender el problema.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Elaborar el plan.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Ejecutar el plan.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Revisar y verificar el plan.</div></div></div>	<div><div>Técnicas aplicadas</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Reflexión.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Análisis.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Diseño.</div><div><input type="checkbox"/> Programación.</div><div><input type="checkbox"/> Aplicación.</div></div></div>	<div><div>Actitudes aplicadas</div><div><div><input checked="" type="checkbox"/> Perseverancia.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Experimentación.</div><div><input checked="" type="checkbox"/> Creatividad.</div></div></div>	<div><div>Tipo de pensamiento utilizado y cómo</div><div><div><div><div>CONVERGENTE</div><div></div><div>SOLUCIÓN</div></div><div><div>DIVERGENTE</div><div></div><div>PROBLEMA</div></div></div></div></div>
<div><div>¿Qué aprendieron?</div><div>Aprendí que la abstracción puede llegar a ser útil en la resolución de problemas</div><div>¿Qué fue interesante?</div><div>El juego de las posiones</div><div>¿Qué dudas quedan?</div><div>Ninguna</div></div>			<div><div>¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos?</div><div>Abstracción</div><div>Pensamiento computacional</div></div>