

Desafío		Introducción al Pensamiento Computacional		Universidad Rafael Landívar Escuela de Ingeniería en Computación			
Integrantes del grupo		FRANCISCO MENDEZ		Fecha:			
Etapas para la resolución de problemas que se aplicó. <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Comprender el problema<input type="checkbox"/> Elaborar el plan<input type="checkbox"/> Ejecutar el plan<input type="checkbox"/> Revisar y verificar el plan		Técnicas aplicadas <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Reflexión<input checked="" type="checkbox"/> Análisis<input type="checkbox"/> Diseño<input type="checkbox"/> Programación<input checked="" type="checkbox"/> Aplicación		Actitudes aplicadas <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Perseverancia<input checked="" type="checkbox"/> Experimentación<input type="checkbox"/> Creatividad		Tipo de pensamiento utilizado y cómo <div><div>CONVERGENTE  SOLUCIÓN</div><div>DIVERGENTE  PROBLEMA</div></div>	
¿Qué aprendieron? A resolver los problemas		¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los conceptos teóricos? A dejar claro todo lo visto en clase, la practica siempre nos sirve para eso.					
¿Qué fue interesante? LA RESOLUCION DEL PROBLEMA							
¿Qué dudas quedan? NINGUNA							