Universidad Rafael Landívar Introducción al Pensamiento Computacional				Fecha:	13/08/2022
Desafío 1 Integrantes del equipo:	Emily Porras, Diego Ajiatas, Jimena Maldonado, María Leiva. <a href="https://github.com/1166322-EmilyPorras/1166322-Emily">https://github.com/1166322-EmilyPorras/1166322-Emily</a>				
Etapas de la resolución de problemas que se aplicó  Comprender el problema.  Elaborar el plan.  Ejecutar el plan.  Revisar y verificar el plan.		Técnicas aplicadas  Reflexión. Análisis. Diseño. Programación. Aplicación.	Actitudes aplicadas  Perseverancia. Experimentación. Creatividad.	CONVERGENTE SOLUCIÓN	DIVERGENTE  PROBLEMA
¿Qué aprendieron?  Que para lograr un objetivo se  ¿Qué fue interesante?  Cuando nos asignan una por otro lado, cuando n divergente.  ¿Qué dudas quedan?  Ninguna.	a tarea e	es necesario seguir un	proceso algorítmico, ap	licando diferentes téc	nicas y actitudes,