Universidad Rafael Landívar Fecha: 20/08/2022 Lógica Booleana y Algorítmica Desafío 1 Walter Francisco Meléndez Aguilar Integrantes del equipo: Tipo de pensamiento utilizado y cómo Etapas de la resolución de Técnicas aplicadas Actitudes aplicadas problemas que se aplicó ☐ Reflexión. ☐ Perseverancia. ☐ X. Análisis. ☐ Comprender el problema. □ X. ☐ X.Elaborar el plan. ☐ Diseño. Experimentación. ☐ XProgramación ☐ X. Ejecutar el plan. ☐ X. Creatividad. **SOLUCIÓN** ☐ X.Revisar y verificar el plan. **PROBLEMA** □ Anlicación ¿Qué aprendieron? ¿Cómo ayudó la práctica a reforzar los Aprendimos sobre principalmente un poco sobre el pensamiento de abstracción, los métodos de

como solucionar un problema, un poco de historia de Leonhard Euler y el problema de los 7 puentes de Königsberg.

¿Qué fue interesante?

Que el profesor nos dijo que Euler y sus descubrimientos son muy importantes para las matemáticas discretas

conceptos teóricos?

Reforzar un poco los conocimientos de anteriores temas vistos.