Un reloj con números romanos

Descripción generada automáticamente con confianza mediaUniversidad Rafael Landívar

Facultad de Ingeniería

Ingeniería Industrial

Laboratorio de Introducción a la programación, Sección 01

Estudiante: Fernando David Toca Reyes

Carne: 1053723

**Actividad 1 – Semana 1**

Ejemplos:

Matemático: Por ejemplo, al resolver una operación, primero en identificar el problema, identificar como resolverlo y luego encontrar la solución.

Científico: En un experimento en la cual se debe de seguir con una serie de pasos en la que tiene que aplicar lo de platear un plan y después ejecutarlo.

Lingüístico: Hacer trabajos en grupos, ya que primero se debe comprender que se debe hacer, después realizar un plan para organizar cada integrante del grupo y después ejecutarlo.

Un ingeniero que no sea de Informática y Sistemas: Los riesgos que se presentan en una fábrica, primero sería en identificar el problema, después elaborar un plan en la cual ayudara a tener mejor seguridad en la fábrica y después ejercitarlo para que los empleados estén seguros al trabajar su jornada.

<https://github.com/Fertoca1124/Intro-Lab.git>