Carlos Roberto Pacheco Cano - 1258122 José Miguel Molina Lemus - 1308819 Carlos Caballeros – 1294922 Andrea Cifuentes - 1221519 Julio Jose Lopez Leomsrdo-1030021 Alfredo José Rivera Alcerro 1042422 Alejandro Blanco Herrera 1142821

Computacional Thinking Netflix

1.- Decomposition:

- Ideas:
 - Entretenimiento en línea
 - Facilitar el acceso al no tener discos físicos
 - Contenido personalizado

Problemas:

- Falta de actualización
- Diferencia de contenido entre países
- Mantenimiento de servidores

2.- Pattern Recognition:

- Similidares:
 - Alquileres de peliculas fisicas como blockbuster
 - Ventas de Discos físicas
 - Sitios Web de películas

3.- Abstraction:

- Importante:
 - Exclusividad en contenido
 - Facilidad de adquerimiento en contenido
 - Algoritmo personalizado por usuario

4.- Algorithmic Design:

• Pasos para creación:

- 1. Crear el dominio
- 2. Formar contratos con los estudios de filmacion
- 3. Crear la interfaz con la que el usuario interactúa
- 4. Crear un algoritmo que identifica los gustos del usuario
- 5. Personalizar el diseño de la interfaz
- 6. Crear una prueba que interese a los usuarios en usar el servicio