

**UNIVERSIDAD RAFAEL LANDÍVAR**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA EN INFORMÁTICA Y SISTEMAS**

**Presentado al Curso de PENSAMIENTO COMPUTACIONAL**  
**Para el Ing. Luis Enrique Aguilar Rojas**

**Rodrigo Mauricio Guerra González**

**1086024**

**Johan Eduardo Escobar**

**1309924**

Previo a entregar la ACTIVIDA de:  
**ACTIVIDAD 1 SEMANA 8 PATRONES**

**Guatemala 3, de marzo 2024**

## **PATRONES**

**patrón 1:**

**Blanco, Negro, Blanco, Negro.**

**BNBNBN**

**Bolita número 50=NEGRO**

**Bolita número 100=NEGRO**

**Número par y no rompe el patrón de bolitas.**

**patrón 2:**

**Blanco, Blanco, Negro, Negro**

**BBNNBBNN**

**Bolita número 50=NEGRO**

**Bolita número 100=BLANCO**

**Número par y no rompe con el ciclo/patrón de bolitas.**

**Patron 3:**

**Blanco, Blanco, Negro**

**BBNBBNBBN**

**Bolita Número 50: Negro**

**Bolita 100: Blanco**