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