****

**Asignatura**

Fundamentos de matemáticas y lógica de programación

Actividad 2

**Presenta**

Luz Angélica Forero Soto

**Docente**

Jhon Jairo Mojica Jiménez

Bogotá D.C. Colombia mayo 8 del 2019

ITINERARIO PARA LOS 3 DIAS DE VACACIONES

ALGORTMO 1DIA: COMPRAS

ENTRADA:

1. Dinero

PROCESO:

1. Ir hacia almacenes
2. Ver la ropa
3. Elegir la ropa
4. Medirse la ropa
5. Comprar la ropa

SALIDA:

1. Estrenar la ropa

ALGORITMO 2DIA: CITY TOUR NOPTURNO CON RUMBA INCLUIDA

ENTRADA:

1. Dinero
2. Boleto

PROCESO:

1. Ir hacia el autobús
2. Conocer los lugares
3. Tomar fotos
4. Ir a la discoteca
5. Bailar
6. Divertirse

SALIDAD:

1. Conocer la ciudad
2. Conocer a las personas

ALGORITMO 3DIA: CANAL DE PANAMA

ENTRADA:

1. Boleto
2. Dinero

PROCESO:

1. Ir hacia el canal de panamá
2. Tomar fotos
3. Ir al crucero

SALIDAD:

1. Conocer el canal de panamá