MODULO FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y LÓGICA DE PROGRAMACIÓN

UNIDAD 1 – ACTIVIDAD 2

INGENIERÍA EN SEGURIDAD Y SALUD PARA EL TRABAJO

PRESENTADO POR:

DIANA KATHERINE CRUZ LEMUS

CC: 1233901370

BOGOTA D.C

1. DE MAYO 2019

**ENTRADA**

1. Decidir el destino ( panamá)
2. Empezar a buscar el medio de transporte ( vuelo)
3. averiguar si hay cupo
4. Si es así , comprar el tiquete
5. Buscar servicio de hotel
6. Buscar persona para guía y tour

**PROCESO**

1. Ir hasta el aeropuerto
2. Esperar turno
3. Entregar equipaje
4. Abordar el avión
5. Buscar el número de asiento
6. Sentarse
7. Después de aterrizar bajarse
8. Coger transporte hacia el hotel donde se va hospedar
9. Llegaron al hotel
10. Primer día: salida dirigida por los padre ( canal panamá, horario en la tarde)
11. Primer día : salida dirigida por los hermano mayores ( show de barman, horario nocturno)
12. Llegada al hotel a descansar
13. Segundo día : paseo dirigido por los hermanos menores ( zoológico y parque natural , horarios en la mañana)
14. Llegada de nuevo al hotel para alistar equipaje devuelta para la ciudad natal
15. Coger transporte para el aeropuerto
16. Esperar turno
17. Entrega de equipaje
18. Abordar el avión
19. Buscar número de asiento
20. Sentarse
21. Aterrizar
22. coger transporte para la casa

**Salida:**

VIAJE EXITOSO (familia feliz)