

Diseñe un sistema para que **Batman y Robin** programen su siguiente misión. Deberán elegir el nivel de dificultad (**Fácil, Normal o Difícil**) y los destinos disponibles (Pantano, Pizzería o Comercial). Solo se puede seleccionar una dificultad, pero es posible elegir uno o más destinos. Los gastos por compañero incluido en el viaje lo vera abajo en la tabla.

Los precios por persona según el destino y la dificultad se muestran en la tabla:

**Dificultad/Destino Pantano Pizzería Comercial**

<b>Fácil</b>	120	150	250
<b>Normal</b>	150	180	280
<b>Difícil</b>	180	210	310

**Requerimientos:**

1. Utilizar botones con las opciones: **Limpiar entradas, Salir y Calcular**.
2. Calcular **el subtotal** con base en la tabla de precios y los datos ingresados.
3. Determinar el **total a pagar después** del cálculo del subtotal.
4. Calcule el descuento basado Si escoge Normal o difícil y es el Comercial se hace un descuento de 5% Y si se escoge fácil se hace un descuento del 10%.
5. Calcule el descuento basado, si escoge Pantano pizzería y difícil se le dará un 2%, **y si agrega Comercial se da un descuento 5%.**
6. Programar las funciones para **limpiar entradas y salir** (preguntar antes de cerrar).
7. Mostrar los resultados de cada cálculo: **Subtotal y Total**.
8. Diseñar un formulario atractivo con colores, estilos y nombres lógicos en los objetos.