PARCIAL DE HERRAMIENTAS COMPUTACIONALES

1. ¿Qué tipo de errores se presentaron o se pueden presentar con su implementación al problema?
2. ¿Qué estrategias podría usar para solucionar estos errores?

SOLUCIÓN

1. Los errores que se presentaron fueron errores en tiempo de ejecución y errores lógicos
2. El error en tiempo de ejecución se presento al momento que se le pide al cliente que ingrese el código del producto y el cliente ingreso un código que no era válido, este error se soluciono con un ciclo de repetición, un DO-WHILE. Al momento de ingresar el código invalido le saldrá a la persona un mensaje que dice: ¨Cod invalido, seleccione un código del menú¨, posterior a esto se generara la opción de volver a ingresar el código.

El error lógico se presentó al momento en que se le pregunta al cliente si es profesor, a lo que el cliente debía responder si o no; cuando el cliente respondía SI en mayúscula se generaba el error ya que la respuesta debía ser en minúscula, la solución a este error fue agregar al código un IF-ELSE para poder generar tres opciones de respuesta al **sí** (SI – Si - si) y tres opciones de respuesta al **no** (NO – No - no).