# TALLER CONSTANTES Y VARIABLES

1. Determine si si son válidas las siguientes declaraciones de constantes:
   1. Constante Impuesto=0.09
      1. Lo es
   2. Constante 10=20
      1. No
   3. Constante Pi=3.14
      1. si
   4. Constante Real=2.38
      1. si
   5. Constante Char=”B”
      1. no
2. Escriba la correspondiente declaración de constantes para los siguientes enunciados:
   1. El número de Dias de una semana
      1. Semana =7
   2. Una persona que pesa 82 Kilos
      1. persona1 = 82
   3. Un impuesto por venta del 8%
      1. Imp\_vent = 0.08
   4. Un grupo de 50 estudiantes
      1. grp\_estudiantes = 50
3. Determine si las siguientes declaraciones de Variables son válidas:
   1. Variable numero1, numero2:Entero
      1. si
   2. Variable numero1,numero2: Real, Entero
      1. no
4. Declarence variables con nombres descriptivos apropiados para representar el valor de los siguientes enunciados:
   1. El numero de gatitos de una camada
      1. Cat\_num =
   2. Un numero de vuelo de línea área con tres dígitos y una letra
      1. Travel1 =
   3. El valor de Pi dividido entre 2
      1. Mitad\_Pi =
   4. Si hoy es sábado o no
      1. Sat\_day =

# ¡!EXITOS EN EL PROCESO!!