

# Practicario de Visualización y Control de Procesos

Nombre: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_

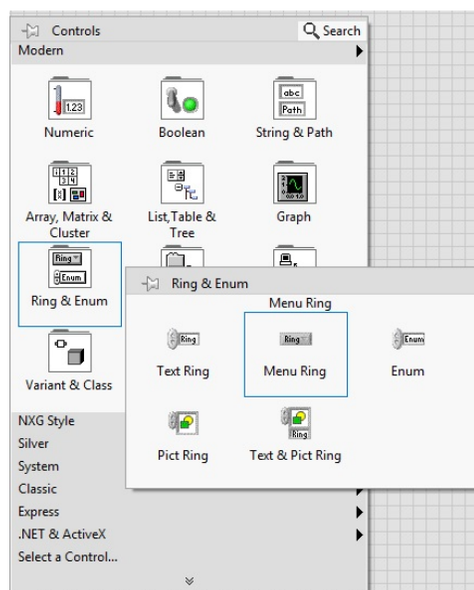
Prof.Dr.Enrique García Trinidad  
Tecnológico Nacional de México  
Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan  
`enrique.g.t@huixquilucan.tecnm.mx`

# Actividad 10

## Estudio Individual

Realice una calculadora capaz de hacer las operaciones básicas de suma, resta, multiplicación y división entre dos números reales. Utilice un control de tipo **Menu Ring** para indicar la operación a realizar. Note que este elemento gráfico está representado

por una variable de tipo  y que según su valor debe realizarse una operación de las cuatro mencionadas. Además, debe utilizar dos controles para los operandos y un indicador para el resultado.



## Entrega del reporte de actividades

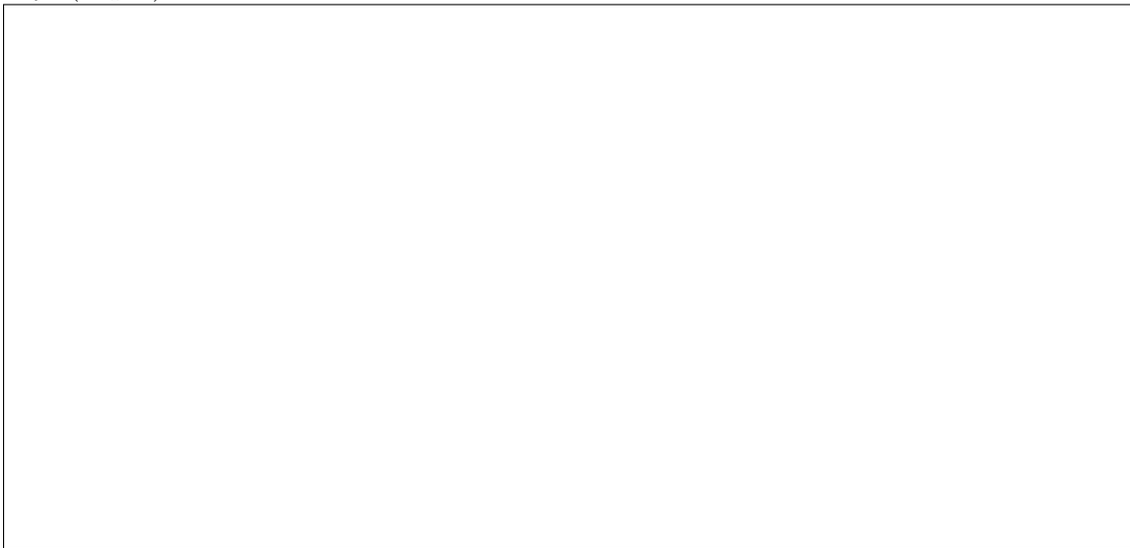
El reporte deberá ser entregado vía MS TEAMS en formato PDF, junto con un video del Instrumento Virtual funcionando, en la fecha establecida por el profesor. El reporte tiene un valor de 100pts.

## Entrega del video

Subir a la plataforma MS TEAMS en la actividad correspondiente un video corto mostrando el funcionamiento del Instrumento Virtual desarrollado en este ejercicio.(20pts)

## Panel Frontal y Diagrama de Bloques

Realice una captura de la pantalla del Panel Frontal y péguelo en la siguiente caja:(35pts)



Realice una captura de la pantalla del Diagrama de bloques y péguelo en la siguiente caja:(35pts)

---

## Conclusiones

Redacte de manera breve los puntos más relevantes que le aportaron los conocimientos explorados a lo largo de la actividad.(10pts)

## Evaluación del desempeño

Actividad:	Video	Panel Frontal	Diagrama de bloques	Conclusiones	Total
Puntos:	20	35	35	10	100
Calificación					