

MTRO. JULIO CÉSAR GARCÍA MÉNDEZ
MTRO. FRANCISCO JAVIER DOMÍNGUEZ

**LABVIEW.
AMBIENTE
VIRTUAL DE
SIMULACIÓN**

PRESENTACIÓN:

Los participantes aprenderán el uso de Labview.

CAMPO AL QUE PERTENECE:

Electrónica.

TEMARIO:

I- Introducción.

II- Programación básica en Labview.

III- Implementación de soluciones en Labview.

CONOCIMIENTOS PREVIOS:

Conocimiento básico en algún lenguaje de programación, conocimiento básico del uso de microcontroladores, electrónica básica.

REQUERIMIENTOS:

*Laboratorio de cómputo I.

*Aula.

*Servicio de cafetería.

*Servicio de limpieza de baños.

*Papelería (Hojas de máquina, lápices, carpeta, impresión de reconocimientos).

Por parte de Docentes:

*Computadora personal (opcional).

MODALIDAD:

Presencial.

HORAS:

40 horas.

CUPO LIMITADO:

11 docentes.