

MTRO. JULIO CÉSAR GARCÍA MÉNDEZ
MTRO. FRANCISCO JAVIER DOMÍNGUEZ

**CONTROL DE
MOTORES II**

PRESENTACIÓN:

Enseñar la teoría y operación de los elementos que interviene en los arrancadores de motores.

CAMPO AL QUE PERTENECE:

Mantenimiento industrial.

TEMARIO:

- I- CIRCUITOS DE CONTROL DE MARCHA LENTA
- II- ARRANCADORES A TENSIÓN CA REDUCIDA
- III- CIRCUITOS CON RELÉS TEMPORIZADOS

CONOCIMIENTOS PREVIOS:

Conocimientos básicos de electricidad, Conocimientos básicos de física.

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:

6 docentes.