

ELECTRICIDAD

FIEE

INDUSTRIAL II

Dirigido a miembros de la comunidad universitaria y público en general.



TEMAS

- ⦿ Compensación de energía reactiva

- ⦿ Arrancadores de estado sólido, módulo de control y potencia

- ⦿ Variadores de velocidad: composición, funciones, tipos, aceleración, desaceleración, módulo de control y potencia.

- ⦿ Introducción a Bombas Eléctricas
Tipos de variadores Utilizados: Delta-EL, Powerflex de Allen Bradley, Arrancador de Estado Sólido ABB

INICIO

**20
MARZO**

**HORARIO
3 AM - 9 PM**

**DURACIÓN
30 hrs.
de 5 clases**

Ubíquenos en: Pabellón Q3-1er piso, al Costado del Decanato FIEE-UNI (ingreso puerta N°5-UNI)

Correo: ceps.fiee.uni@gmail.com

Teléfono: 3037-939