

# CELDAS CON ENVOLVENTE MÉTALICAS PREFABRICADAS

BACHILLERATO PROFESIONAL  
EN BT - MT - AT - EAT  
OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO  
EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS  
DISTRIBUCIÓN Y TRANSMISIÓN



Consejo de Educación  
Técnico Profesional  
Universidad del Trabajo del Uruguay



La energía que nos une



# CELDAS CON ENVOLVENTE METÁLICA PREFABRICADA MT

El curso capacita en el funcionamiento y la operación de equipos de maniobra instalados en la red eléctrica de Media Tensión.

Brinda formación sobre el funcionamiento y la operación de las celdas prefabricadas de envolvente metálica para MT de acuerdo a sus características y funciones.

El alumno será capaz de reconocer las diferentes clases de celdas prefabricadas de MT con envolvente metálica y realizar su operación de acuerdo a sus características y funciones, cumpliendo con los aspectos de seguridad requeridos por normativa.

## Requisitos de ingreso

Tener aprobado los estudios dentro del área Electrotécnica.

Educación Media Profesional (EMP) en:

- Instalaciones Eléctricas
- Mantenimiento de Equipos Electrónicos
- Electrónica Industrial
- Mantenimiento Industrial Electromecánico

2º Año completo de Educación Media Tecnológica (EMT) en:

- Electro-electrónica
- Electro-mecánica

## Por más información:



[cetec@ute.com.uy](mailto:cetec@ute.com.uy)



[@UTE\\_ComCorp](https://twitter.com/UTE_ComCorp)



[UTE comunicación](https://www.facebook.com/UTE.comunicación)



## UBICACIÓN

CETEC MONTEVIDEO  
Leguizamón 3463

CETEC PASO DE LOS TOROS  
Atanasio Sierra s/n  
esq. Maruja de Yeregui



MODALIDAD  
Presencial



DURACIÓN  
3 días (16,5 horas)



TITULACIÓN  
Integral Programa Bachillerato Profesional