



Curso de:

CAPACITACIÓN EN ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE "LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN"

CLASES: Inicia 11 de Mayo 2019

de 9:00 a 13 hs.

Parque Industrial

Contenido del curso:

- Corriente Máxima de Conductor Aéreo.
- Cálculo directo de Ecuación de Cambio de Estado. Medición de la Flecha.
- Métodos de Factores de Cargas y Resistencias de componentes.
- Deformación de Conductores por Efecto Creep.
- Vibraciones Eólicas en Conductores y Cables de Guardia.
- Método de Sulzberger Generalizado para el Cálculo de Fundaciones.
- Cálculos y Mediciones de Campos Electromagnéticos.
- Transposiciones de Conductores.

DESTINATARIOS:

INGENIEROS ELECTRICISTAS, ELECTROMECAÑICOS Y ESTUDIANTES AVANZADOS DE CARRERAS AFINES QUE HAYAN CURSADO UNA ASIGNATURA SOBRE LÍNEAS AÉREAS DE TRANSMISIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

Cronograma:

Clase	Día	Horario/Lugar
1	11/05/2019	9 a 13 hs. Parque Industrial
2	18/05/2019	
3	1/06/2019	
4	8/06/2019	
5	15/06/2019	
6	22/6/2019	
7	29/06/2019	
8	13/07/2019	

Enviar comprobante a

sevyt.exactas@gmail.com

Asunto: Nombre y Apellido del participante inscripción:

<https://forms.gle/qy54WvGwiF6VDNev7>

Docente: Ing. Roberto Enrique Pinto

Ha realizado numerosos **Proyectos Ejecutivos** y **Direcciones Técnicas** de Líneas Aéreas de 132 kV. Cuenta con una bibliografía de más de 50.000 normas y reglamentaciones nacionales e internacionales.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍAS

DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE ELECTRICIDAD

INSTITUTO DE TECNOLOGÍAS APLICADAS

AV. 2 DE SEPTIEMBRE Y TTE. PRIMERO JOSÉ ARDILES

PARQUE INDUSTRIAL LA ISLA

LA BANDA – SANTIAGO DEL ESTERO

