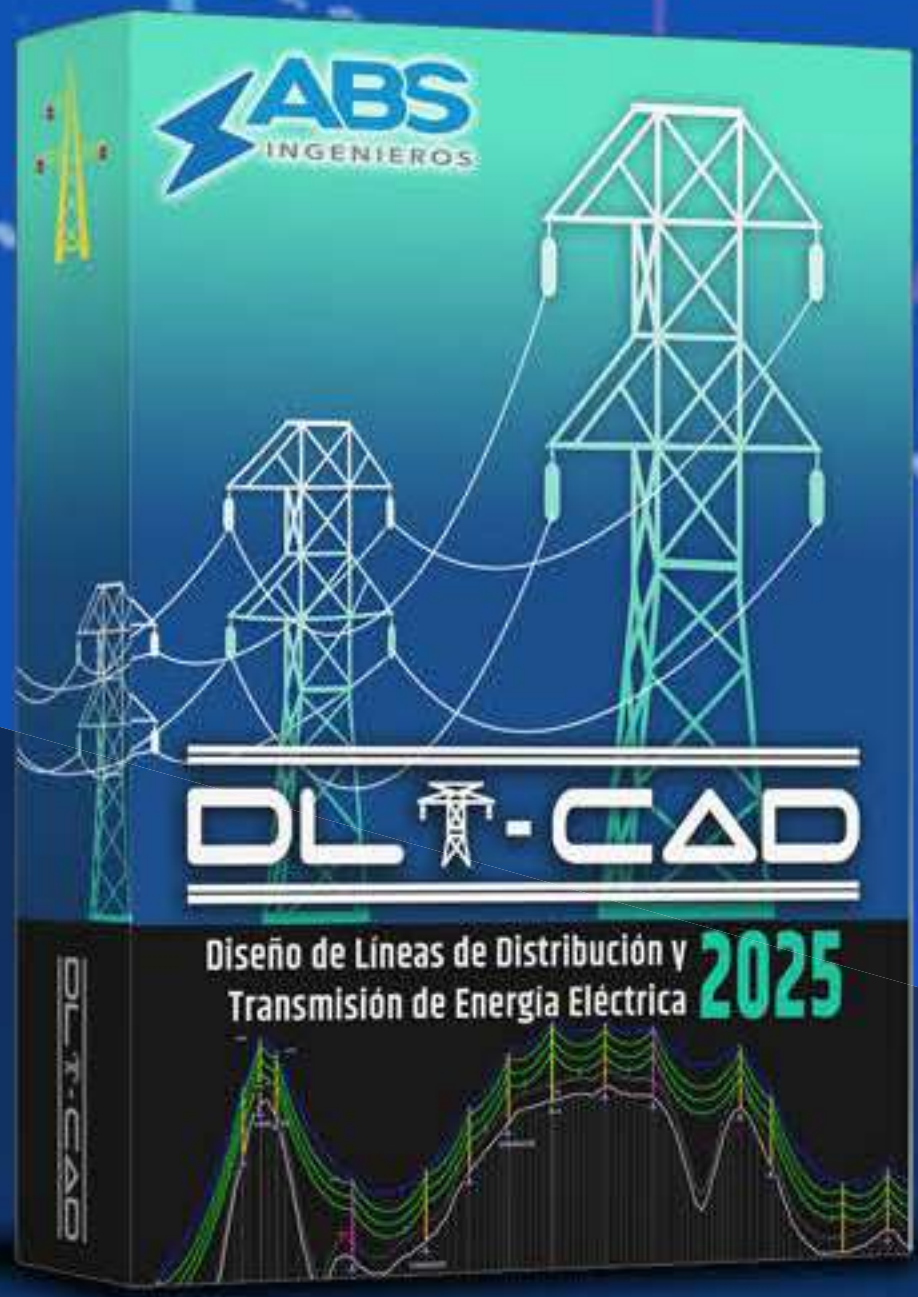
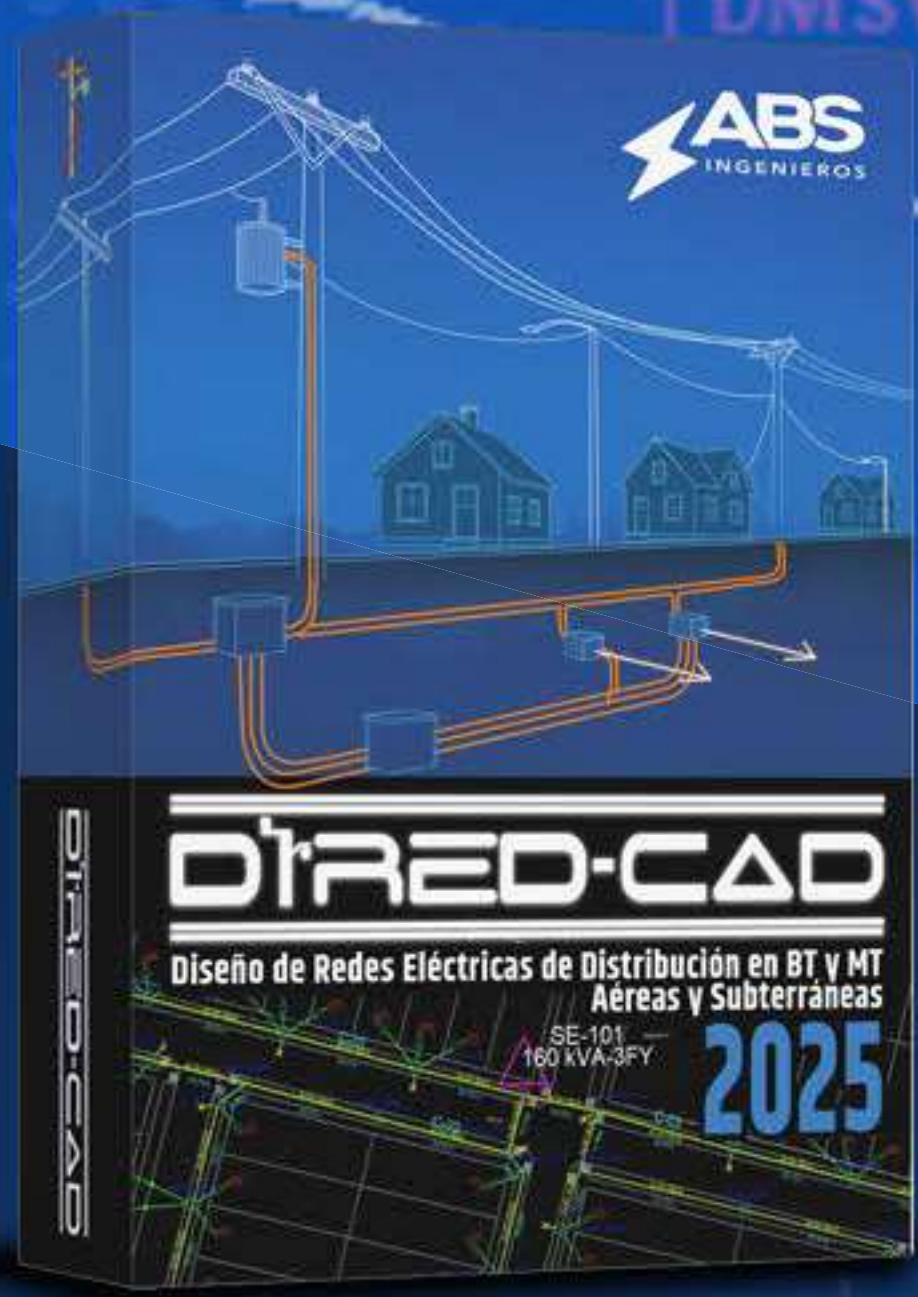


# CAPACITACIONES VIRTUALES



# Acercas de ABS INGENIEROS

ABS Ingenieros es una compañía dedicada a brindar servicios de Ingeniería en el sector eléctrico y electromecánico.

Potenciando esta actividad con un trabajo permanente de investigación y desarrollo de herramientas de softwares innovadores para la ingeniería eléctrica y ramas afines.

De esta manera, brinda soluciones que facilitan el trabajo de ingeniería, aumentando la eficiencia y potenciando la calidad de los proyectos electromecánicos.



## Nuestros CURSOS

### Módulos Virtuales



- ♦ Vídeos tutoriales.
- ♦ Archivos para el desarrollo de las prácticas.
- ♦ Descripción visual y secuencial de las actividades.
- ♦ Test de evaluación de calificación automática para pasar al siguiente módulo.

### ALCANCES DEL CURSO:

- Los cursos tendrán una duración de 20 días calendario.
- Los cursos consta de módulos virtuales.
- Cada estudiante recibe un usuario y contraseña de acceso a la plataforma virtual, la cual está abierto las 24 Horas del día durante la vigencia del curso.
- El estudiante tiene la libertad de dedicarle el tiempo más adecuado según su disponibilidad, pudiendo avanzar incluso varios módulos en una sola sesión.
- Cada módulo está desarrollado para una dedicación promedio de 2 horas.
- Certificación digital del curso, el certificado cuenta con código QR para verificar la autenticidad.

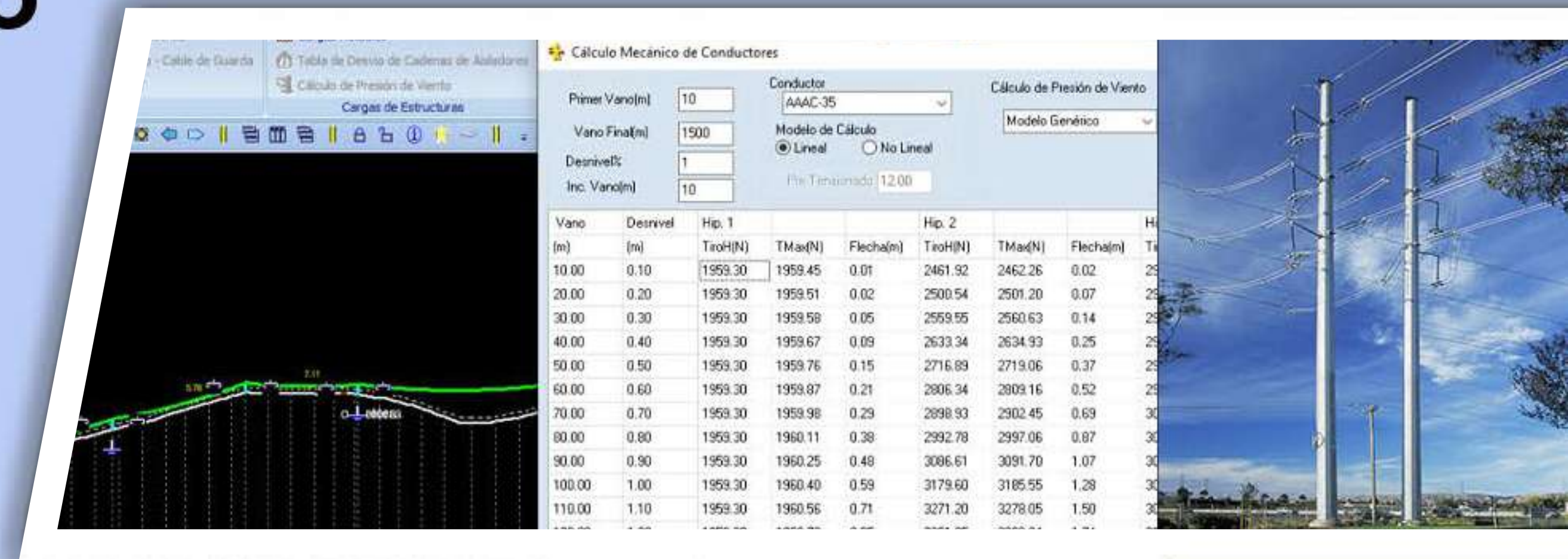
### MATERIALES INCLUIDOS:

- Manuales de usuario del software.
- Archivos de trabajo para el desarrollo de cada módulo.
- Enlaces de videos de las sesiones desarrolladas.
- Licencia de uso del software, por un periodo de 20 días, activado desde el inicio del curso.
- Acceso a la plataforma virtual las 24 horas durante los 20 días de desarrollo del curso.
- Soporte técnico.

# Acerca del Curso DLT-CAD BÁSICO

En este curso se aprenderá el uso y aplicación de las principales opciones del software DLT-CAD en el desarrollo de proyectos de líneas de distribución eléctrica. Se abarcará desde el conocimiento del entorno gráfico del software, reconocimiento de bases de datos de materiales, selección y personalización de configuraciones, procesamiento detallado de datos topográficos, distribución de estructuras, interpretación de alarmas gráficas

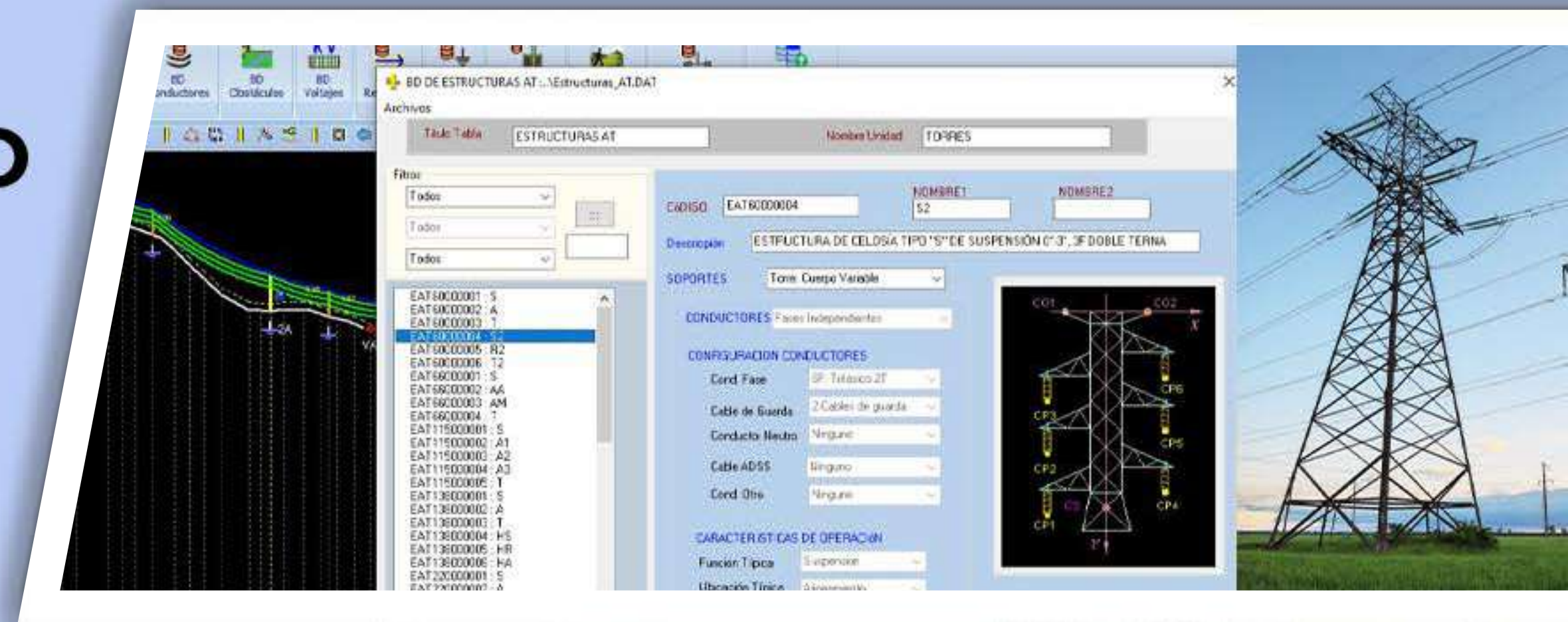
mecánicas, hasta la generación de reportes de cálculos y planos del proyecto.



<http://www.absingenieros.com/ver-temario-dlt-cad-basico.pdf>

# Acerca del Curso DLT-CAD AVANZADO

Este curso se centra en discutir casos especiales sobre cálculos y análisis de resultados en proyectos de Líneas de Distribución y/o Transmisión. Se enfoca en el modelamiento de datos de materiales, creación de bases de datos, carga de nuevos datos, edición y modificaciones parciales de proyectos, cálculo y evaluación del proyecto por cargas mecánicas, y aplicaciones especiales del software DLT-CAD.



<https://www.absingenieros.com/ver-temario-dlt-cad-avanzado.pdf>

## LISTA DE PRECIOS

Capacitación Virtual

### DLT-CAD BÁSICO

SOLES

S/. 500.00

DOLAR

US\$ 130.00

### DLT-CAD AVANZADO

SOLES

S/. 550.00

DOLAR

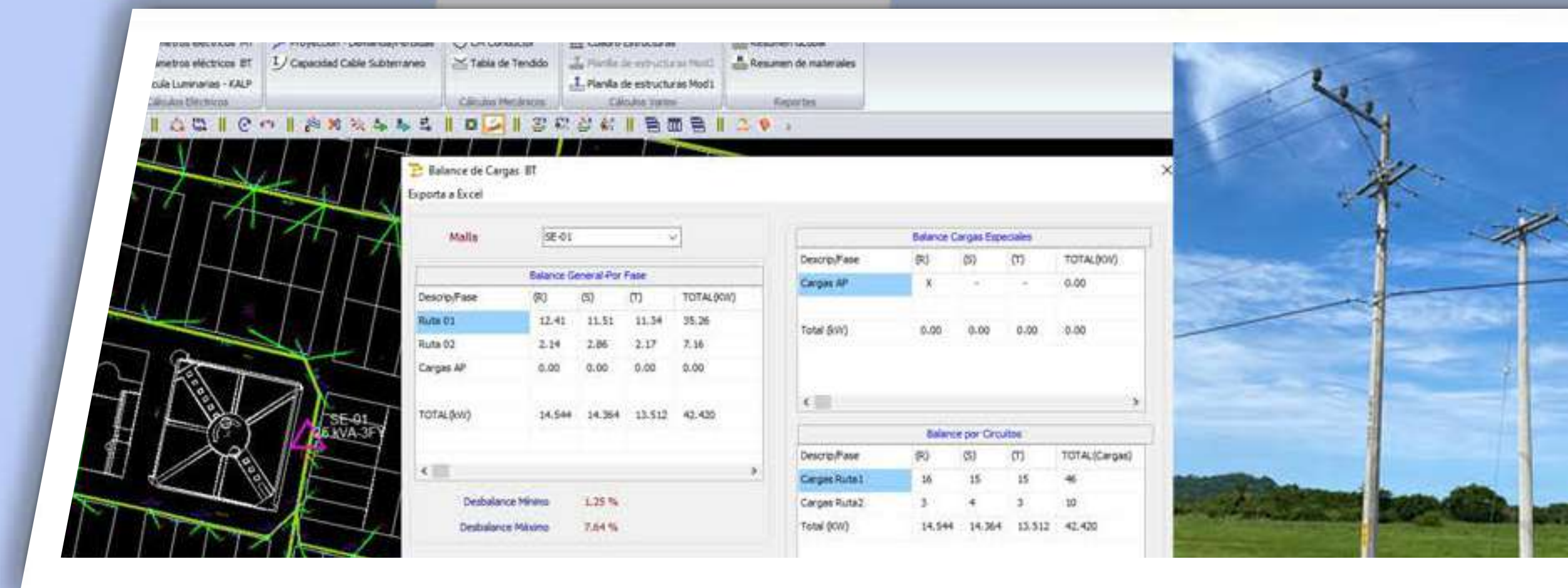
US\$ 150.00



Her Name  
Special Guest

# Acerca del Curso DIREC-CAD BÁSICO

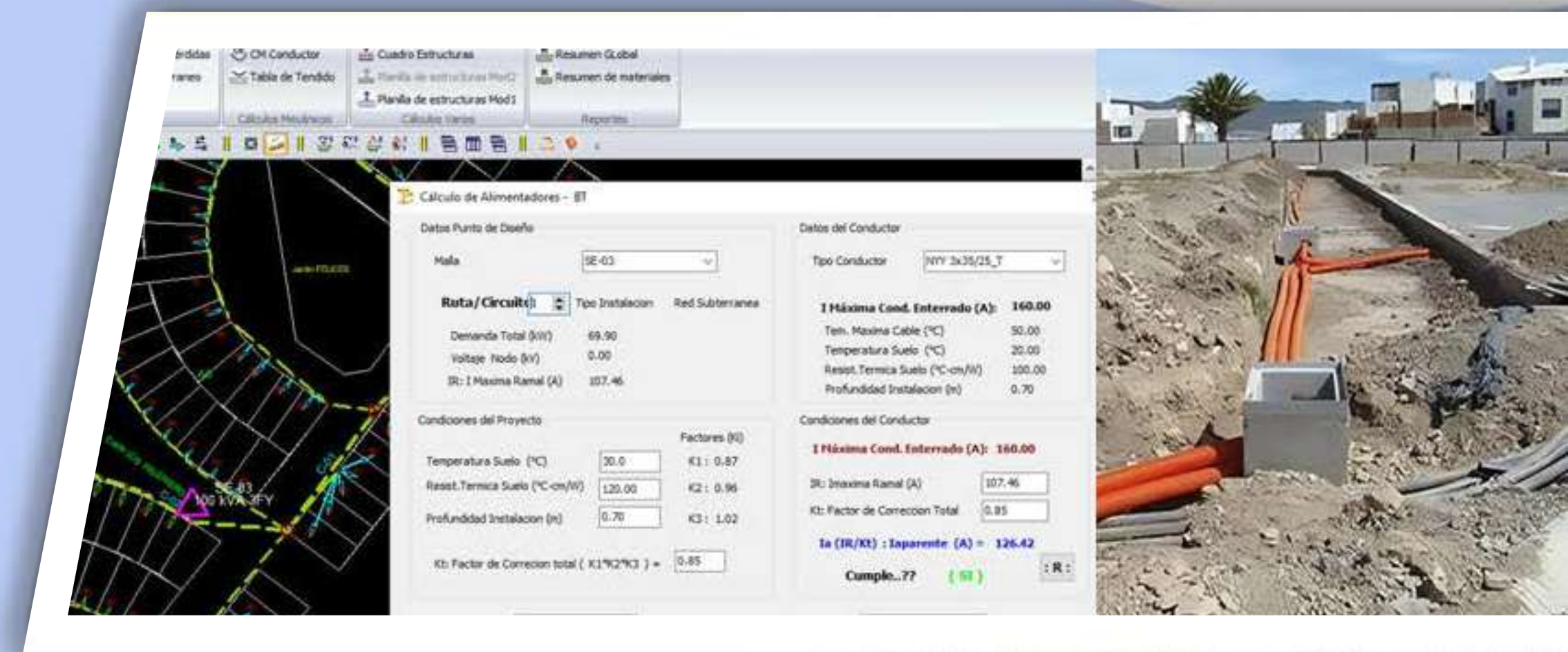
En este curso se aprenderá el uso y aplicación de las principales opciones del DIREC-CAD para el desarrollo de proyectos de redes eléctricas en BT y MT, desde el dibujo hasta los cálculos finales. Se abarcará el entorno gráfico, bases de datos de materiales, configuraciones, ingreso de planos, definición de circuitos, reportes de cálculos y planillas de estructuras.



VER TEMARIO: [DIREC-CAD BÁSICO](#)\_basico.pdf

# Acerca del Curso DIREC-CAD AVANZADO

Este curso se enfoca en el desarrollo de aplicaciones especiales y particulares para proyectos de redes eléctricas en BT y MT. Se centra en el modelamiento de datos de materiales, la creación de bases de datos, la carga de nuevos datos y el uso de opciones avanzadas para optimizar y modificar proyectos. También abarca la migración a DIREC-CAD desde archivos DXF, la generación de perfiles topográficos de circuitos y el análisis de redes subterráneas.



VER TEMARIO: [DIREC-CAD AVANZADO](#)\_avanzado.pdf

## LISTA DE PRECIOS

Capacitación Virtual

### DIREC-CAD BÁSICO

SOLES **S/. 500.00** DOLAR **US\$ 130.00**

### DIREC-CAD AVANZADO

SOLES **S/. 550.00** DOLAR **US\$ 150.00**



Her Name  
Special Guest

Contact Us:

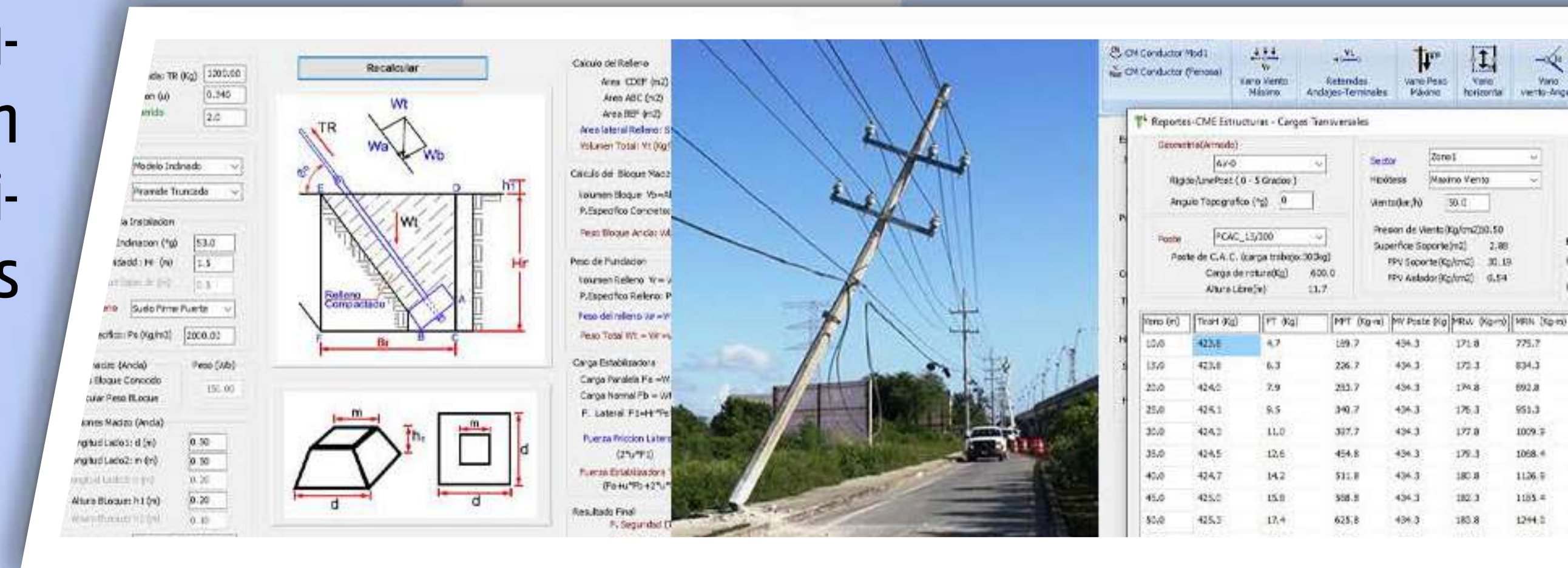
+56 7345 8901

mail@address.com

www.company.com

# Acerca del Curso CAMRELT

En este curso aprenderá el uso y aplicación del software CAMRELT para el desarrollo de cálculos mecánicos y dimensionamiento de Estructuras en proyectos de Líneas de Distribución de hasta 35 kv. Se abordarán aspectos teóricos de cálculos de cargas mecánicas, efectos de condiciones ambientales y se realizarán aplicaciones prácticas de cálculos mecánicos de estructuras, aisladores y crucetas.



[VER TEMARIO: CAMRELT](#)

## LISTA DE PRECIOS

Capacitación Virtual

## CAMRELT

SOLES

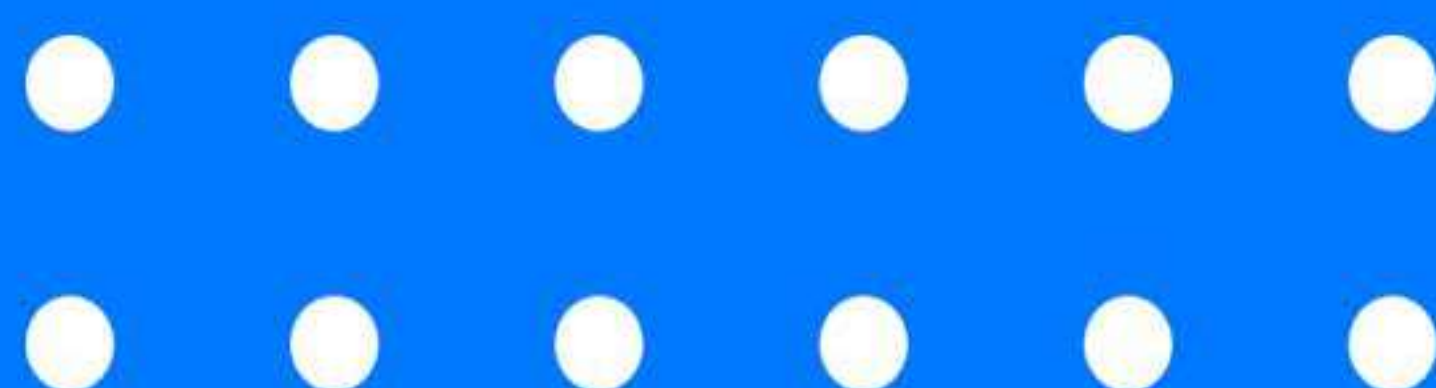
**S/. 400.00**

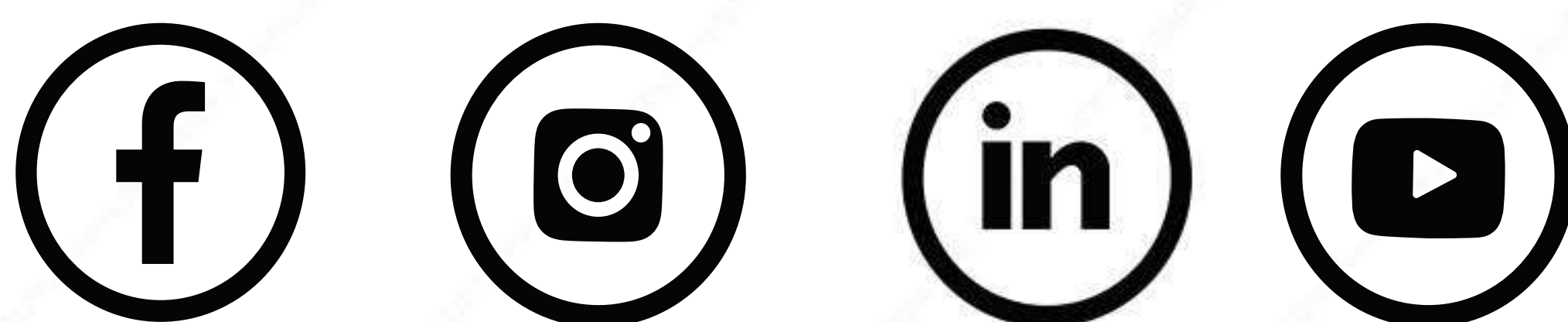
DOLAR

**US\$ 120.00**



Her Name  
Special Guest



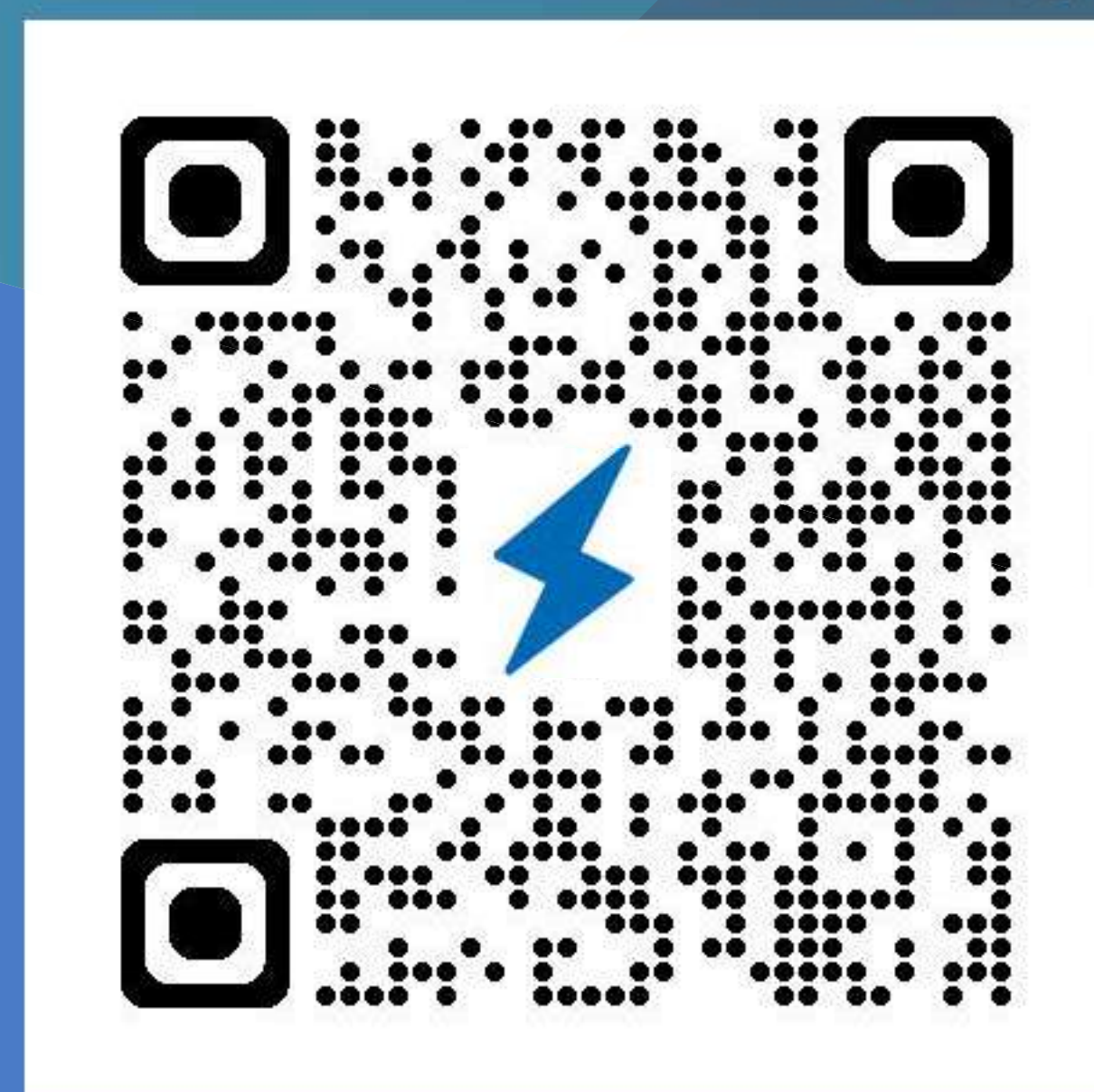


<https://absingenieros.com/>

**ADQUIERE TUS CURSOS AQUÍ**



**VISITA NUESTRA WEB AQUÍ**



 **Contáctenos** 

(+51) 997 324 313

[informes\\_abs@absingenieros.com](mailto:informes_abs@absingenieros.com)

[cursos@absingenieros.com](mailto:cursos@absingenieros.com)

<https://aula-absingenieros.com>