



GREENER
Escuela de Ingeniería

PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN

MANEJO INTEGRAL DEL SOFTWARE ETAP EN CORRIENTE ALTERNA (AC)

Análisis, Modelado y Simulación de Sistemas Eléctricos, desde básico hasta avanzado.



INICIO

18 de Septiembre

DURACIÓN

78 horas cronológicas

HORARIO

Martes y Jueves: 7:00 a 9:00 p.m.
Sábado: 9:00 a 11:00 a.m.
(UTC - 05:00)

Contacto

+51 997 862 965

Dirección

www.greenersac.com

Correo

ifigueroa@greenersac.com

DOMINA ETAP Y LIDERA ESTUDIOS ELÉCTRICOS EN CORRIENTE ALTERNA (AC) BAJO NORMATIVAS INTERNACIONALES

Aprende a modelar, simular y analizar sistemas eléctricos en AC con ETAP, y desarrolla estudios avanzados de flujo de carga, cortocircuito, protecciones, arco eléctrico, arranque de motores, puesta a tierra y armónicos, aplicando normas IEEE, IEC y NFPA.



EL PROGRAMA ESTÁ DIRIGIDO A:

Profesionales del sector eléctrico y energético



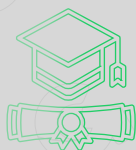
Ingenieros electricistas, electromecánicos, electrónicos y técnicos especializados que buscan desarrollar competencias avanzadas en modelado, simulación y análisis de sistemas eléctricos en corriente alterna (AC) utilizando ETAP, con enfoque aplicado a redes industriales, mineras, transporte e infraestructura crítica.

Empresas y consultores en ingeniería eléctrica



Firmas consultoras, contratistas eléctricos, supervisores de obra y responsables de estudios técnicos que requieren implementar soluciones robustas en diseño eléctrico, análisis de protecciones, cortocircuito, flujos de carga, arco eléctrico y puesta a tierra, cumpliendo normativas internacionales (IEC, IEEE, NFPA).

Estudiantes avanzados de ingeniería eléctrica o carreras afines



Estudiantes de últimos ciclos, egresados y recién titulados que deseen complementar su formación académica con conocimientos técnicos aplicados en análisis y diseño de sistemas eléctricos, utilizando software especializado y resolviendo casos reales con base en estándares internacionales.



MANEJO INTEGRAL DEL SOFTWARE ETAP EN AC

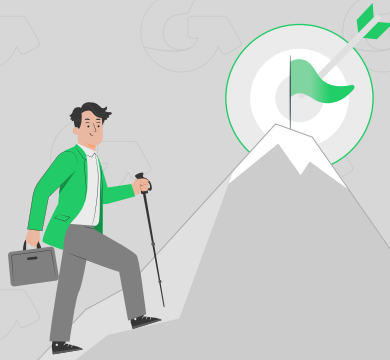
PLAN DE ESTUDIOS

Incluye 8 Cursos - 78 horas cronológicas

Curso 1:	Introducción y Modelado de Sistemas AC con ETAP	🕒 6 horas cronológicas 📁 Básico
Curso 2:	Estudios de Flujo de Potencia en Corriente Alterna (AC) con ETAP	🕒 10 horas cronológicas 📁 Básico e Intermedio
Curso 3:	Análisis de Cortocircuito en Sistemas Eléctricos AC con ETAP	🕒 10 horas cronológicas 📁 Intermedio
Curso 4:	Estudios de Protecciones en Sistemas Eléctricos AC con ETAP	🕒 14 horas cronológicas 📁 Avanzado
Curso 5:	Diseño de Sistemas de Puesta a Tierra en AC con ETAP	🕒 8 horas cronológicas 📁 Avanzado
Curso 6:	Estudios de Arco Eléctrico en Sistemas Eléctricos AC con ETAP	🕒 8 horas cronológicas 📁 Avanzado
Curso 7:	Arranque y Protección de Motores en AC con ETAP	🕒 10 horas cronológicas 📁 Intermedio
Curso 8:	Compensación Reactiva y Armónicos en Sistemas AC con ETAP	🕒 10 horas cronológicas 📁 Avanzado
	Retroalimentación final en AC con ETAP	🕒 2 horas cronológicas 📁 Avanzado

OBJETIVOS

Al concluir el programa, serás capaz de:



1

Configurar y modelar redes eléctricas AC en ETAP, incluyendo barras, transformadores, cargas, líneas y generadores.

5

Simular y dimensionar sistemas de puesta a tierra en redes eléctricas AC mediante ETAP, garantizando cumplimiento normativo (IEEE 80, IEC) y protección del personal y equipos.

2

Simular el flujo de carga en sistemas AC para verificar perfiles de tensión, pérdidas y capacidad operativa.

6

Determinar energía incidente, distancias de seguridad y categorías de riesgo aplicando NFPA 70E con ETAP.

3

Calcular corrientes de falla trifásicas y monofásicas en ETAP para definir capacidades interruptivas y protecciones.

7

Analizar el comportamiento dinámico y la protección de motores eléctricos en AC, simulando condiciones de arranque, cargas y fallas mediante el software ETAP

4

Diseñar y coordinar esquemas de protección mediante relés, disyuntores y fusibles en redes AC usando ETAP, evaluando curvas de disparo, selectividad y tiempos de operación.

8

Analizar y mitigar distorsiones armónicas y problemas de factor de potencia con bancos de capacitores y filtros.



INTRODUCCIÓN Y MODELADO DE SISTEMAS AC CON ETAP

Duración: 6 horas cronológicas / Nivel: Básico / Número: 3 sesiones

1. Fundamentos del entorno ETAP

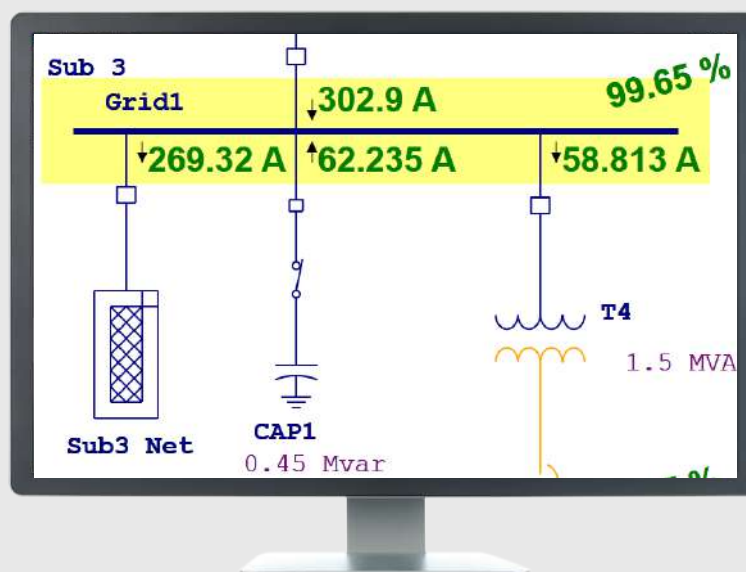
⌚ 2 horas

- 1.1. Arquitectura general del software
- 1.2. Interfaz gráfica de usuario: menú principal, barras de herramientas, navegador de proyectos
- 1.3. Configuración inicial del proyecto:
 - 1.3.1. Selección de estándares (IEEE, IEC)
 - 1.3.2. Parámetros generales del sistema eléctrico
 - 1.3.3. Opciones predeterminadas, unidades y convenciones
- 1.4. Gestión de librerías técnicas y base de datos de equipos eléctricos
- 1.5. Importación y exportación de archivos (AutoCAD, Excel, CSV)

2. Modelado de sistemas eléctricos en corriente alterna (AC)

⌚ 4 horas

- 2.1. Construcción de diagramas unifilares en ETAP
- 2.2. Inserción y configuración de componentes eléctricos:
 - 2.2.1. Generadores síncronos
 - 2.2.2. Transformadores (monofásicos y trifásicos)
 - 2.2.3. Líneas de transmisión y cables subterráneos
 - 2.2.4. Barras colectoras y nodos de conexión
 - 2.2.5. Tipos de carga eléctrica (balanceadas y no balanceadas, según IEEE)
- 2.3. Modelado de equipos auxiliares:
 - 2.3.1. Motores de inducción
 - 2.3.2. Bancos de condensadores para compensación reactiva
 - 2.3.3. Contactores, reconectadores y dispositivos de maniobra
- 2.4. Definición de condiciones operativas: estados de carga, escenarios de contingencia, operación en paralelo



ESTUDIOS DE FLUJO DE CARGA EN AC CON ETAP

Duración: 10 horas cronológicas / Nivel: Intermedio / Número: 5 sesiones

1. Fundamentos del Estudio de Flujo de Carga

🕒 2 horas

- 1.1. Parámetros eléctricos requeridos y configuración de estudio
- 1.2. Tipos de flujo de carga: balanceado, desbalanceado y DC
- 1.3. Herramientas y funciones básicas de ETAP
- 1.4. Activación del modo de estudio de flujo de potencia
- 1.5. Uso del asistente de flujo de carga (Load Flow Wizard)

2. Simulación y Análisis de Resultados Operativos

🕒 2 horas

- 2.1. Perfiles de tensión en barras
- 2.2. Flujo de potencia activa y reactiva
- 2.3. Evaluación de pérdidas eléctricas totales y parciales
- 2.4. Cargabilidad de transformadores y líneas
- 2.5. Documentación técnica: gráficos, tablas y exportación de resultados

3. Control de Tensión y Escenarios de Operación

🕒 2 horas

- 3.1. Control de tensión en barras críticas
- 3.2. Compensación reactiva (capacitores, reguladores)
- 3.3. Modelado de escenarios operativos múltiples
- 3.4. Interconexión de subsistemas y análisis comparativo
- 3.5. Límites de operación y curvas de capacidad

4. Análisis de Contingencias y Seguridad Operativa

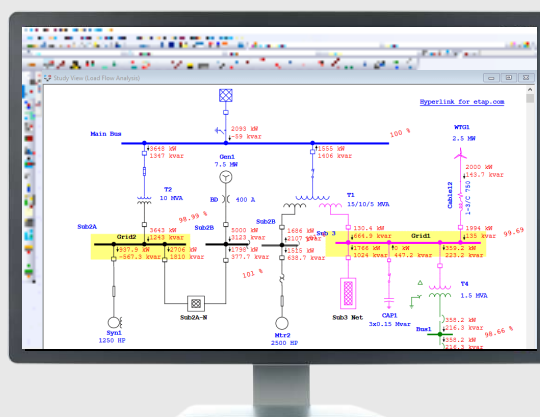
🕒 2 horas

- 4.1. Configuración y ejecución de estudios de contingencia
- 4.2. Evaluación del sistema frente a desconexiones críticas
- 4.3. Comparación de resultados y márgenes de seguridad
- 4.4. Generación de reportes técnicos para toma de decisiones

5. Flujo de Carga Desbalanceado y Caso Aplicado Final

🕒 2 horas

- 5.1. Fundamentos del flujo de carga desbalanceado
- 5.2. Modelado de cargas monofásicas y mixtas
- 5.3. Comparación con análisis balanceado
- 5.4. Caso aplicado: sistema industrial o de generación
- 5.5. Presentación de resultados y discusión técnica final



ANÁLISIS DE CORTOCIRCUITO EN SISTEMAS AC CON ETAP

Duración: 10 horas cronológicas / Nivel: Intermedio / Número: 5 sesiones

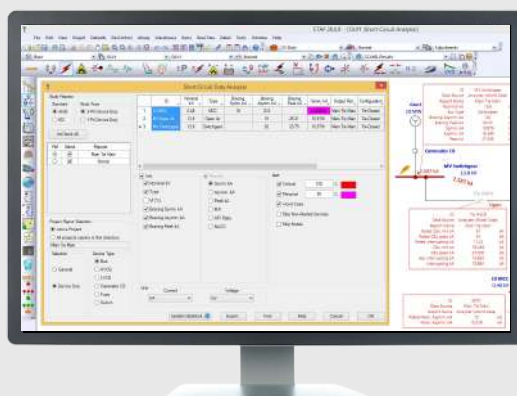
1. **Fundamentos del análisis de cortocircuito** 🕒 2 horas
 - 1.1. Tipos de fallas: trifásica, bifásica, monofásica y tierra
 - 1.2. Fundamentos teóricos: método de componentes simétricas
 - 1.3. Normas técnicas aplicables (IEC 60909, IEEE Std 551)
 - 1.4. Parámetros eléctricos requeridos y supuestos
 - 1.5. Propagación de fallas y efectos en el sistema

2. **Configuración del estudio de cortocircuito en ETAP** 🕒 2 horas
 - 2.1. Selección del modo de estudio: ANSI / IEC
 - 2.2. Ajustes de configuración y niveles de voltaje
 - 2.3. Inserción de impedancias de generadores, transformadores y cables
 - 2.4. Tipos de análisis: momento inicial (transitorio) y estado estable
 - 2.5. Visualización de la red con condiciones de falla

3. **Análisis y simulación de fallas en ETAP** 🕒 2 horas
 - 3.1. Cálculo de corrientes de cortocircuito simétricas y asimétricas
 - 3.2. Evaluación de contribuciones de generadores y fuentes externas
 - 3.3. Análisis de fallas en barras, líneas y equipos críticos
 - 3.4. Representación gráfica de la magnitud de la falla
 - 3.5. Casos de estudio con resultados automatizados

4. **Evaluación de dispositivos y capacidad de interrupción** 🕒 2 horas
 - 4.1. Verificación de capacidad interruptiva de breakers y fusibles
 - 4.2. Análisis de límites térmicos y dinámicos de equipos ante fallas
 - 4.3. Detección de condiciones fuera de norma
 - 4.4. Ajustes para evitar subprotección
 - 4.5. Práctica en detección de equipos sobredimensionados

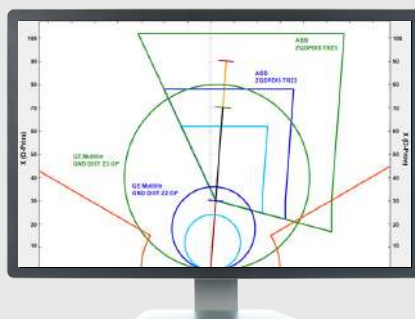
5. **Introducción a la coordinación de protecciones basada en fallas** 🕒 2 horas
 - 5.1. Cálculo de tiempos de despeje en función de la corriente de falla
 - 5.2. Uso de curvas TCC con resultados de cortocircuito
 - 5.3. Lógica de selectividad temporal y funcional
 - 5.4. Aplicación práctica: caso de coordinación básica
 - 5.5. Generación de reportes técnicos y documentación normativa.



ESTUDIOS DE PROTECCIONES EN SISTEMAS AC CON ETAP

Duración: 14 horas cronológicas / Nivel: Avanzado / Número: 7 sesiones

1. **Fundamentos técnicos de la protección eléctrica** ⌚ 2 horas
 - 1.1. Principios de protección eléctrica: funciones, zonas, fallas típicas
 - 1.2. Relés de protección: tipos (electromecánicos, digitales, numéricos)
 - 1.3. Normativa internacional aplicable (IEEE, IEC, ANSI)
 - 1.4. Principios de coordinación y selectividad
2. **Configuración de protecciones en ETAP** ⌚ 2 horas
 - 2.1. Interfaz del módulo STAR Protection & Coordination
 - 2.2. Ingreso y parametrización de relés y dispositivos
 - 2.3. Tipos de curvas disponibles en ETAP (Inversa, Definida, ANSI, IEC)
 - 2.4. Configuración de fusibles, breakers, reclosers
3. **Análisis y ajuste de curvas TCC** ⌚ 2 horas
 - 3.1. Fundamentos de curvas TCC (Time Current Characteristics)
 - 3.2. Inserción y visualización de curvas en ETAP
 - 3.3. Ajuste de relés: corriente de pickup, tiempo, margen de seguridad
 - 3.4. Identificación de fallas de coordinación
4. **Coordinación de protecciones por tipo de equipo** ⌚ 2 horas
 - 4.1. Coordinación entre transformador – línea – carga
 - 4.2. Coordinación motor – breaker – fusible
 - 4.3. Coordinación en sistemas con múltiples alimentadores
 - 4.4. Protección de bancos de condensadores
5. **Protección de motores y generadores** ⌚ 2 horas
 - 5.1. Requisitos normativos y funciones típicas (ANSI 49, 51V, 27, 59, 46)
 - 5.2. Configuración de protección térmica y sobrecorriente
 - 5.3. Protección contra desequilibrio de fases y rotor bloqueado
 - 5.4. Integración en el diagrama unifilar ETAP
6. **Estudios de fallas y disparo coordinado** ⌚ 2 horas
 - 6.1. Integración con módulo de cortocircuito
 - 6.2. Lógica de disparo selectivo y coordinación temporal
 - 6.3. Análisis de contingencias con disparos múltiples
 - 6.4. Reporte técnico de coordinación con ETAP
7. **Caso de estudio final e informe técnico** ⌚ 2 horas
 - 7.1. Análisis de un sistema industrial o subestación real
 - 7.2. Ajuste y verificación completa de protecciones
 - 7.3. Redacción de informe de coordinación
 - 7.4. Presentación de resultados y validación técnica



DISEÑO DE SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA EN AC CON ETAP

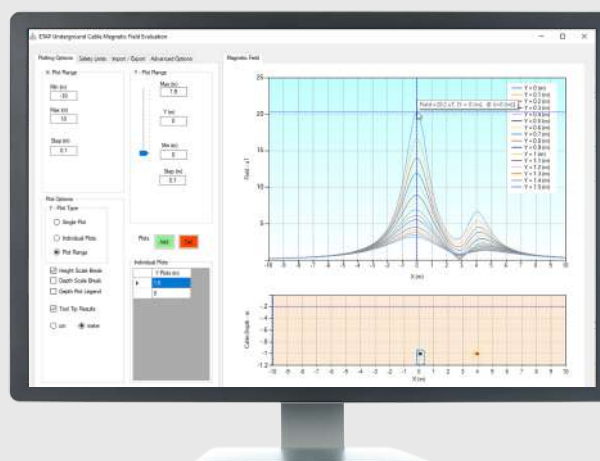
Duración: 8 horas cronológicas / Nivel: Intermedio / Número: 4 sesiones

1. **Fundamentos técnicos de sistemas de puesta a tierra** ⌚ 2 horas
 - 1.1. Principios eléctricos de la puesta a tierra (seguridad y funcionalidad)
 - 1.2. Parámetros críticos: resistividad, corriente de falla y tensiones de paso/toque
 - 1.3. Criterios de diseño según IEEE Std 80 y IEC 60479
 - 1.4. Tipologías: malla, varilla, anillo, rejilla, puesta a tierra combinada

2. **Modelado del terreno y resistividad con ETAP** ⌚ 2 horas
 - 2.1. Selección del modelo de terreno (homogéneo vs. estratificado)
 - 2.2. Ingreso de datos de resistividad (medición y suposiciones técnicas)
 - 2.3. Herramienta Soil Modeling de ETAP
 - 2.4. Simulación de resistividad y análisis de resultados

3. **Diseño y simulación de sistemas de puesta a tierra en ETAP** ⌚ 2 horas
 - 3.1. Configuración del módulo Ground Grid
 - 3.2. Diseño geométrico de la malla: espaciamiento, geometría y profundidad
 - 3.3. Evaluación de tensiones de paso y de contacto
 - 3.4. Optimización de materiales y geometría (uso de conductores paralelos, electrodos verticales, etc.)

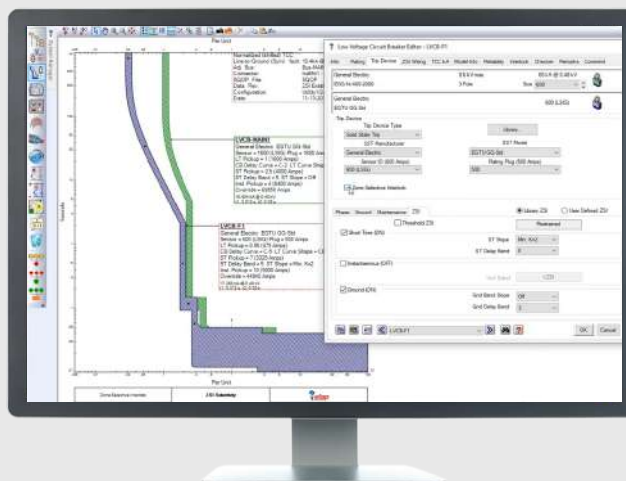
4. **Validación, documentación y caso práctico** ⌚ 2 horas
 - 4.1. Análisis de cumplimiento con estándares IEEE/IEC
 - 4.2. Reportes técnicos automáticos desde ETAP
 - 4.3. Caso aplicado con AutoCAD: diseño completo de sistema de puesta a tierra de una subestación
 - 4.4. Buenas prácticas en documentación de ingeniería



ESTUDIOS DE ARCO ELÉCTRICO EN SISTEMAS AC CON ETAP

Duración: 8 horas cronológicas / Nivel: Avanzado / Número: 4 sesiones

1. **Fundamentos técnicos del Arco Eléctrico y normativas** ⌚ 2 horas
 - 1.1. Principios del fenómeno de arco eléctrico en sistemas AC
 - 1.2. Energía incidente y parámetros eléctricos críticos
 - 1.3. Distancias de trabajo, límites de aproximación y zonas de riesgo
 - 1.4. Normas IEEE 1584-2018, NFPA 70E y NESC: criterios clave
 - 1.5. Clasificación de EPP y niveles de riesgo eléctrico
2. **Configuración del sistema para análisis de arco eléctrico en ETAP** ⌚ 2 horas
 - 2.1. Validación del modelo de cortocircuito previo al análisis
 - 2.2. Definición de puntos de evaluación (bus, tableros, celdas, CCM)
 - 2.3. Asignación de parámetros: voltaje, corriente de falla, impedancias
 - 2.4. Ingreso de tiempos de despeje desde curvas TCC
 - 2.5. Configuración de tipos de equipos, ubicaciones y métodos de arco en ETAP
3. **Simulación y análisis de resultados** ⌚ 2 horas
 - 3.1. Cálculo de energía incidente y límites de protección con ETAP
 - 3.2. Visualización de zonas de peligro y mapas térmicos
 - 3.3. Identificación de equipos críticos y sobreexpuestos
 - 3.4. Interpretación de etiquetas generadas por ETAP
 - 3.5. Categorización de PPE requeridos según severidad del arco
4. **Mitigación, reportes y aplicación práctica** ⌚ 2 horas
 - 4.1. Técnicas de mitigación: reducción de energía incidente y ajustes de relés
 - 4.2. Aplicación de relés de respuesta rápida y zonas de disparo selectivas
 - 4.3. Elaboración de informes técnicos y etiquetas de seguridad
 - 4.4. Caso práctico: análisis de arco eléctrico en un sistema real modelado en ETAP
 - 4.5. Revisión final de cumplimiento normativo y recomendaciones operativas



ARRANQUE Y PROTECCIÓN DE MOTORES EN AC CON ETAP

Duración: 10 horas cronológicas / Nivel: Intermedio / Número: 4 sesiones

1. **Fundamentos del arranque de motores eléctricos** ⌚ 2 horas
 - 1.1. Tipos de motores de inducción en sistemas de potencia
 - 1.2. Características eléctricas y mecánicas del arranque
 - 1.3. Métodos de arranque: directo, estrella-delta, tensión reducida, VFD
 - 1.4. Parámetros eléctricos clave para modelado en ETAP
 - 1.5. Inserción del motor en el diagrama unifilar y definición de datos técnicos
2. **Simulación de arranques con ETAP – Estudio estático y dinámico** ⌚ 2 horas
 - 2.1. Configuración de estudio de arranque en ETAP
 - 2.2. Simulación en modo estático: estimación de demanda inicial
 - 2.3. Simulación en modo dinámico: curvas de velocidad y corriente
 - 2.4. Comparación de métodos de arranque según comportamiento eléctrico
 - 2.5. Análisis del impacto del arranque sobre la red
3. **Aplicación práctica – Estudio de arranque de motores industriales** ⌚ 2 horas
 - 3.1. Caso práctico de arranque de motores
 - 3.2. Parametrización completa del motor y equipo auxiliar
 - 3.3. Configuración de escenarios de carga parcial y plena
 - 3.4. Evaluación del tiempo de arranque y perfil de tensión
 - 3.5. Revisión de resultados y criterios de aceptación
4. **Protección de motores en sistemas AC** ⌚ 2 horas
 - 4.1. Tipos de fallas comunes en motores
 - 4.2. Coordinación de protecciones: relés, fusibles y contactores
 - 4.3. Protección contra sobrecarga, cortocircuito y desequilibrio
 - 4.4. Curvas de daño térmico y coordinación con curvas de disparo
 - 4.5. Configuración de relés de protección en ETAP
5. **Estudio integrado de arranque y protección – Evaluación conjunta** ⌚ 2 horas
 - 5.1. Análisis combinado de arranque y respuesta del sistema de protección
 - 5.2. Estudio de sensibilidad frente a variaciones de carga
 - 5.3. Documentación de resultados: reportes, curvas y perfiles
 - 5.4. Buenas prácticas para diseño seguro y eficiente
 - 5.5. Revisión final del caso de estudio y recomendaciones



COMPENSACIÓN REACTIVA Y ARMÓNICOS EN SISTEMAS AC CON ETAP

Duración: 10 horas cronológicas / Nivel: Avanzado / Número: 4 sesiones

1. **Fundamentos de potencia reactiva y armónicos** ⌚ 2 horas
 - 1.1. Comportamiento de la potencia reactiva en sistemas AC
 - 1.2. Tipos de cargas: inductivas, capacitivas y no lineales
 - 1.3. Definición de distorsión armónica: THD, TDD
 - 1.4. Efectos técnicos de armónicos en equipos y redes
 - 1.5. Estándares aplicables: IEEE 519, IEC 61000
2. **Modelado de compensación reactiva en ETAP** ⌚ 2 horas
 - 2.1. Configuración de bancos de capacitores
 - 2.2. Evaluación del factor de potencia en nodos críticos
 - 2.3. Análisis de escenarios antes y después de la compensación
 - 2.4. Evaluación del desempeño energético en condiciones nominales
3. **Análisis armónico en ETAP** ⌚ 2 horas
 - 3.1. Identificación y modelado de cargas no lineales
 - 3.2. Configuración del estudio Harmonic Load Flow
 - 3.3. Análisis espectral de barras y equipos (THDv, THDi)
 - 3.4. Identificación de resonancias y sobrecargas armónicas
 - 3.5. Verificación de cumplimiento normativo en puntos de conexión
4. **Mitigación técnica de armónicos** ⌚ 2 horas
 - 4.1. Criterios de diseño de filtros: pasivos, activos, híbridos
 - 4.2. Simulación comparativa de soluciones de mitigación en ETAP
 - 4.3. Validación del sistema corregido frente a normativas
 - 4.4. Análisis de impacto técnico en redes industriales
 - 4.5. Recomendaciones de implementación en campo
5. **Aplicación integral con ETAP – Estudio de caso** ⌚ 2 horas
 - 5.1. Modelado completo de sistema con cargas distorsionantes
 - 5.2. Análisis combinado de compensación y armónicos
 - 5.3. Evaluación conjunta de FP, THD y resonancias
 - 5.4. Generación e interpretación de reportes técnicos
 - 5.5. Buenas prácticas de documentación y recomendaciones finales

Retroalimentación final en Sistemas AC con ETAP

⌚ 2 horas



EXPERTOS

Conoce a nuestros expertos que te guiarán en cada etapa del programa:



ING. HENRY CASTAÑEDA PÉREZ

Ingeniero Electricista Senior, egresado de la Universidad Simón Bolívar (Venezuela). Con más de 25 años de trayectoria en diseño de sistemas eléctricos de potencia e instalaciones para los sectores comercial, industrial y petrolero. Ha participado en todas las fases del diseño eléctrico y en estudios avanzados para grandes infraestructuras.

- ⚙ Especialista en ETAP, con amplia experiencia en normativas eléctricas nacionales e internacionales. Ha completado más de 50 cursos de formación especializada. Es miembro activo de la **Sociedad de Ingenieros de Petróleo (SPE)**.

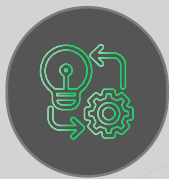


ING. ROLY RODRÍGUEZ

Ingeniero Electricista por la Universidad Nacional del Callao (UNAC) y Magíster en Ciencias por la Universidade Federal do Espírito Santo (UFES – Brasil). Cuenta con un diplomado en Regulación de la Electricidad por ESAN. Actualmente se desempeña como Gerente Técnico en HIDRANDINA S.A.

- ⚙ Con más de 17 años de experiencia en diseño, operación y mantenimiento de sistemas eléctricos de distribución e industriales. Ha liderado proyectos estratégicos en empresas como **ABB, Distriluz y Ferreyros**.
- ⚙ Especialista en la realización de estudios eléctricos con ETAP y PowerFactory Digsilent. Especialista en gestión de mantenimiento eléctrico y ejecución de mantenimientos predictivos, preventivos y correctivos.

SOBRE LAS CLASES



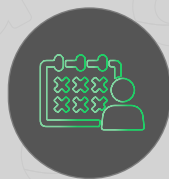
Metodología:

El programa sigue una secuencia diseñada para alcanzar los objetivos establecidos. Cada sesión se centra en los temas definidos por expertos para permitirte aplicar de inmediato lo aprendido en tu entorno laboral.



Sesiones colaborativas en vivo:

Dinámicas y participativas, con casos reales, ejercicios prácticos y discusiones grupales que enriquecen el aprendizaje en cada módulo.



Material de estudio:

Accede a una biblioteca completa con diapositivas, libros, documentos técnicos, archivos en Excel y archivos de simulación. Estos recursos te permitirán aplicar los conocimientos adquiridos en situaciones reales, asegurando una formación práctica y efectiva.



Inasistencia permitida:

Podrás faltar como máximo al 30% de las clases programadas, exceptuando las sesiones de inauguración y clausura, para las cuales la asistencia es obligatoria. Las faltas justificadas e injustificadas se consideran inasistencias.



Recomendación:

Se recomienda contar con dos equipos: uno para el seguimiento en vivo de las sesiones y otro para la aplicación simultánea de los conocimientos adquiridos, lo que permitirá optimizar la versatilidad y productividad del proceso formativo. Los ejercicios prácticos se desarrollarán utilizando ETAP, garantizando una formación alineada con los estándares y exigencias del sector.

EVALUACIÓN

La evaluación es vigesimal siendo la nota mínima aprobatoria 13.00.

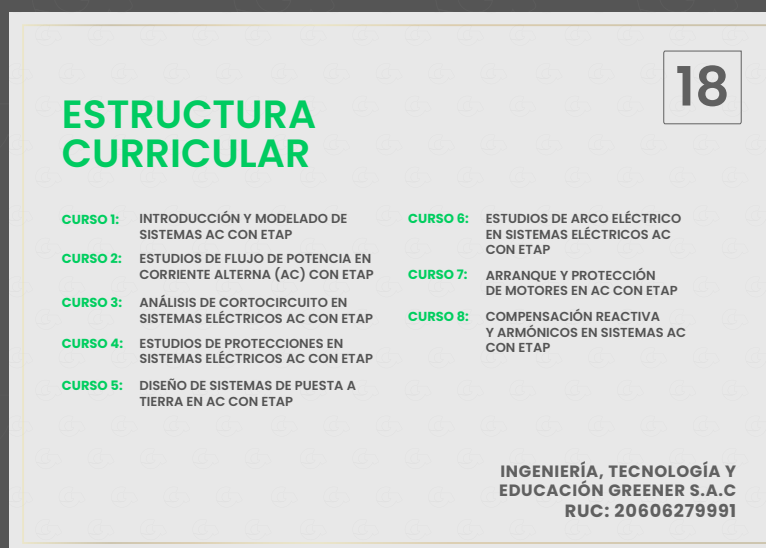
***Criterios de evaluación:**

Exámen Teórico – Práctico	70%
Participación en clase	20%
Asistencia	10%
TOTAL	100%

CERTIFICACIÓN

GREENER otorgará un certificado digital a los participantes que culminen y aprueben satisfactoriamente el programa de especialización **Manejo Integral del Software ETAP en Corriente Alterna (AC)**, con una duración de 78 horas cronológicas.

Los certificados serán emitidos en un **plazo máximo de 15 días hábiles** posteriores a la fecha de finalización del programa. Cada documento será **firmado institucionalmente por GREENER – Escuela de Ingeniería** y enviado en formato digital al correo electrónico registrado por el participante durante el proceso de inscripción, desde la cuenta oficial: capacitaciones@greenersac.com

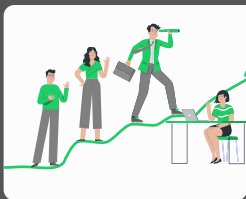




PROPUESTA DE VALOR

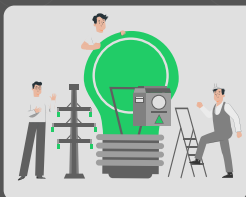
APRENDIZAJE INTEGRAL

Diseñamos experiencias de aprendizaje síncronas alineadas con las necesidades del sector, permitiendo a los participantes desarrollar competencias clave de manera flexible y efectiva.



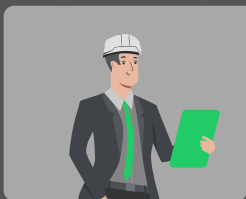
METODOLOGÍA PRÁCTICA

Nuestro enfoque combina teoría con simulaciones, estudios de casos reales y proyectos aplicados, para potenciar el desempeño técnico y profesional de nuestros alumnos.



DOCENTES EXPERTOS

Contarás con materiales diseñados por especialistas con más de 20 años de experiencia en el sector, asegurando contenido actualizado y de alta calidad.



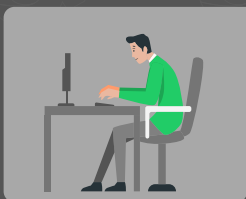
CERTIFICACIÓN

Al finalizar el programa, recibirás un certificado oficial de nuestra institución que acreditará tu especialización.



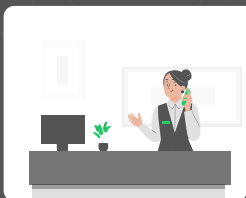
FLEXIBILIDAD TOTAL

Nuestros programas están estructurados para adaptarse a tu ritmo de aprendizaje. Podrás acceder a las clases pregrabadas y materiales complementarios durante un año, desde cualquier dispositivo.



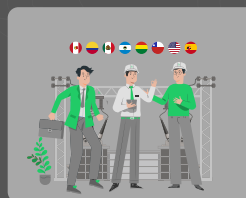
ACOMPañAMIENTO VIRTUAL

Tendrás soporte técnico y académico durante todo el programa, con respuestas rápidas a tus consultas a través de nuestros canales de comunicación.



NETWORKING

Conéctate con una comunidad global de profesionales, intercambia experiencias y amplía tu red de contactos en un entorno de aprendizaje colaborativo.



MEDIOS DE PAGO

PAGOS NACIONALES (PERÚ)

TRANSFERENCIA MEDIANTE

BBVA

Cuenta Corriente en Soles:

0011-0201-0100048348

Código de Cuenta Interbancario (CCI): 011-201-000100048348 15

**TRANSFERENCIA
INTERBANCARIA**

(OTROS BANCOS)

**Código de Cuenta
Interbancario (CCI):**

003-200-003004790993-39

Interbank

Cuenta Corriente en Soles:

2003004790993

Código de Cuenta Interbancario (CCI): 00320000300479099339

Beneficiario: Ingeniería, Tecnología y Educación
Greener S.A.C.

RUC: 20606279991

BCP

Cuenta Simple Soles:

194 7069 720011

Número de Cuenta Interbancario (CCI): 002-194-00706972001194

PAGOS INTERNACIONALES (FUERA DE PERÚ)

Para realizar el depósito vía
Paypal, ingrese al siguiente link:



Link de Pago

[https://paypal.me/greener11?
locale.x=es_XC](https://paypal.me/greener11?locale.x=es_XC)

Pago sin comisión, con cualquier
tipo de tarjeta crédito o débito.

VISA



TRANSFERENCIA INTERBANCARIA INTERNACIONAL

- **Cuenta (dólares):** 200-3004791000
- **Nombre de empresa:** INGENIERÍA, TECNOLOGÍA Y EDUCACIÓN GREENER S.A.C
- **Dirección de empresa:** Jr. Aracena 125.
Surco, Lima - Perú
- **Banco:** Interbank
- **SWIFT:** BINPPEPL
- **Dirección del banco:** Av. Carlos Villarán N° 140,
Urb. Santa Catalina, La Victoria, Lima, Perú.

Nota: Se añadirá un recargo de \$ 70 USD
por comisión bancaria internacional.

Si desea realizar el pago a
tráves de los siguientes medios,
solicitar los datos.

niubiz: Western
Union

INVERSIÓN

INVERSIÓN PERÚ

S/. 2900

INVERSIÓN EXTRANJERO

US\$ 780

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

- 1.** Realice el pago y envíe el comprobante a comercial@greenersac.com
- 2.** Complete sus datos personales y de facturación en el siguiente formulario: <https://forms.gle/mbHkLKRaC7htmlC7>
- 3.** Recibirá la confirmación de inscripción con las instrucciones para acceder al aula virtual y comenzar su formación.

INFORMES E INSCRIPCIONES

ISABEL FIGUEROA

Asistente Comercial



+51 997 862 965



ifigueroa@greenersac.com



¿QUIERES DISEÑAR ESTE PROGRAMA PARA TU ORGANIZACIÓN?

MÁS INFORMACIÓN

+51 943 237 779

comercial@greenersac.com

BENEFICIOS



Modalidad flexible: Presencial o virtual según las necesidades de tu equipo.



Capacitación personalizada: Contenido adaptado a los requerimientos específicos de tu organización.



Mayor rendimiento: Mejora la productividad y el compromiso de tu equipo.



Impulso empresarial: Prepara a tu empresa para destacarse en un mercado en constante evolución.



Innovación tecnológica: Implementa herramientas y software de última generación en ingeniería y mantenimiento.





GREENER
Escuela de Ingeniería

Domina ETAP y lleva tus estudios eléctricos
en AC al siguiente nivel con precisión y
cumplimiento normativo internacional.



GREENER S.A.C
RUC: 20606279991