

PROGRAMA INTEGRAL DE ALTA ESPECIALIZACIÓN

DISEÑO Y MODELADO BIM DE SISTEMAS ELÉCTRICOS CON REVIT 2025

APLICADO A INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES, COMERCIALES, INDUSTRIALES, REDES DE DISTRIBUCIÓN AÉREA (BT Y MT) Y SISTEMAS DE ALTA TENSIÓN (AT).



INICIO
08 de octubre

DURACIÓN
82 horas cronológicas
3 meses

HORARIO
Miércoles: 7:00 a 9:00 p.m.
Viernes: 7:00 a 9:00 p.m.
Sábados: 9:00 a 11:00 a.m.
(UTC -05:00)



ACCESO A LICENCIA
OFICIAL DE REVIT 2025



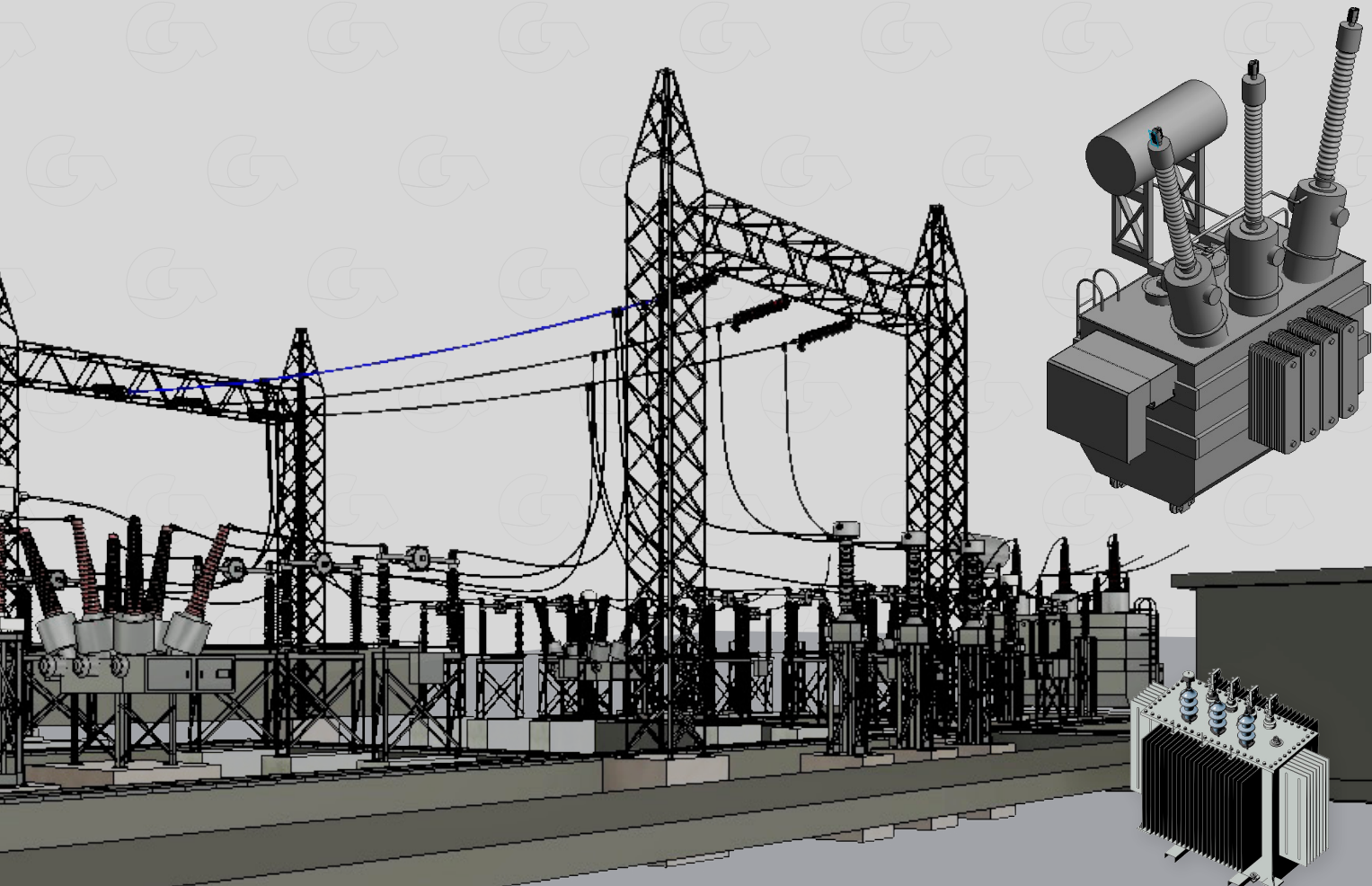
DOBLE CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL
POR  **AUTODESK** Y **GREENER**



DOCENTES CERTIFICADOS
POR  **AUTODESK**

DOMINA EL MODELADO BIM EN SISTEMAS ELÉCTRICOS CON REVIT 2025 Y OBTÉN RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL CON LA CERTIFICACIÓN DE AUTODESK (EE.UU.)

Aprende a diseñar y modelar instalaciones eléctricas residenciales, comerciales e industriales, así como en redes de distribución aérea en baja y media tensión. Así mismo integra el diseño de sistemas de alta tensión mediante la parametrización y creación de familias eléctricas, generando documentación técnica precisa bajo la metodología BIM con Revit 2025.



OBJETIVOS

Al concluir el programa, serás capaz de:



1

Comprender los fundamentos y beneficios del BIM aplicado al sector eléctrico, identificando plataformas, dimensiones y el uso del Entorno de Datos Comunes (CDE).

2

Diseñar instalaciones eléctricas residenciales aplicando herramientas de Revit para modelar circuitos, canalizaciones, baja tensión y documentación técnica.

3

Aplicar metodología BIM para desarrollar instalaciones comerciales modelando circuitos, canalizaciones, protección contra incendios y entregables técnicos.

4

Modelar sistemas eléctricos industriales en baja y media tensión integrando distribución, transformadores, CCM y electro-barras con Revit.

5

Construir modelos de redes de distribución aérea en BT y MT usando Revit, modelando componentes eléctricos, estructuras y documentación conforme a niveles BIM.

6

Diseñar y modelar subestaciones eléctricas de alta tensión y parametrizar familias de equipos y conexiones conforme a normativas en Revit.

7

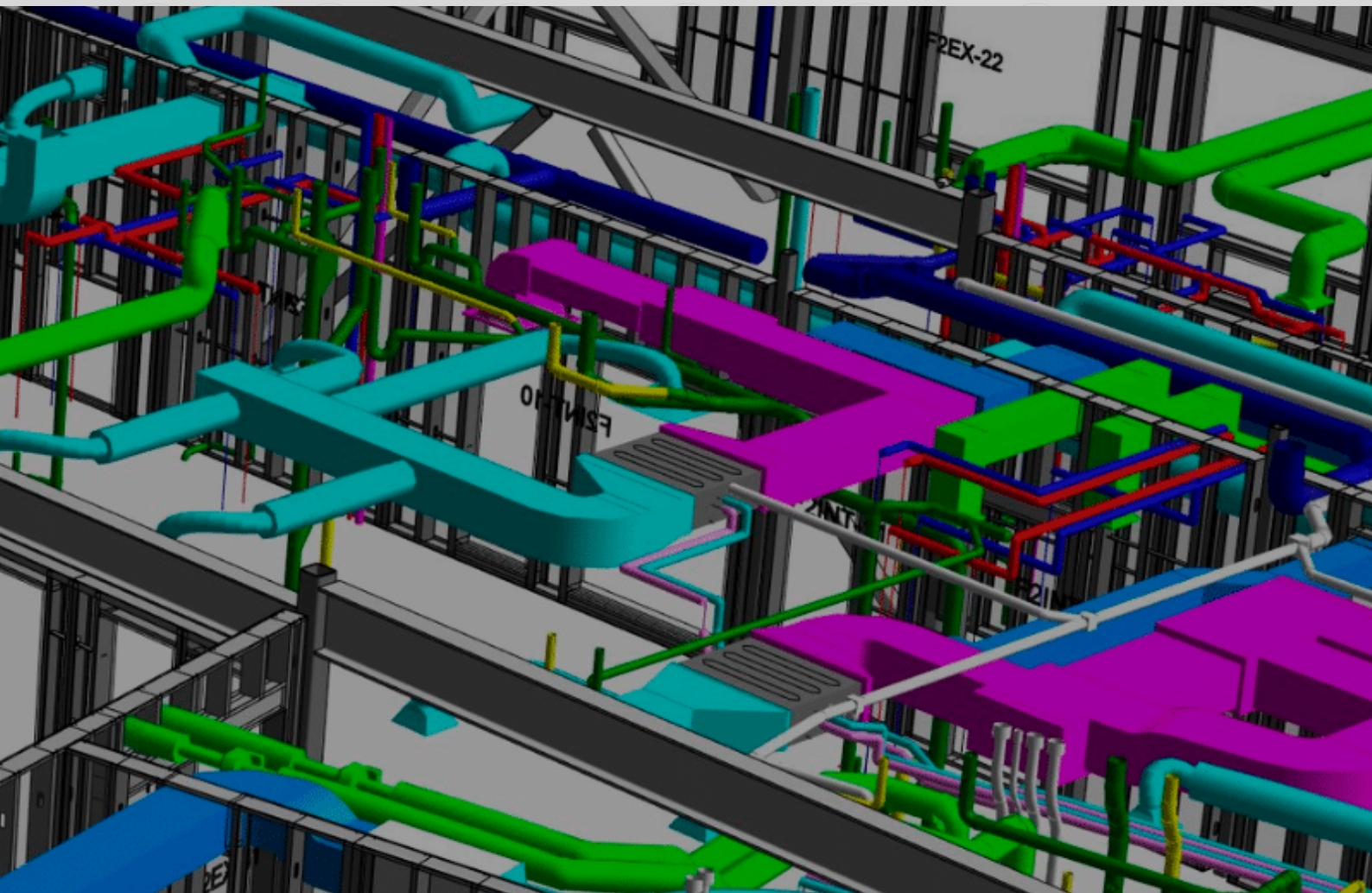
Modelar sistemas de puesta a tierra y protección contra descargas atmosféricas en Revit, aplicando conceptos como la esfera rodante y configuraciones de PAT.

EL PROGRAMA ESTÁ DIRIGIDO A:

Profesionales del sector eléctrico y energético: Ingenieros civiles, electricistas, electrónicos, electromecánicos y afines que se desempeñan en proyectos de distribución o sistemas industriales, y que desean cualificarse y certificarse en el modelado BIM en sistemas eléctricos con Revit 2025. Ideal para quienes buscan integrar herramientas digitales en el diseño de instalaciones eléctricas con enfoque técnico-normativo.

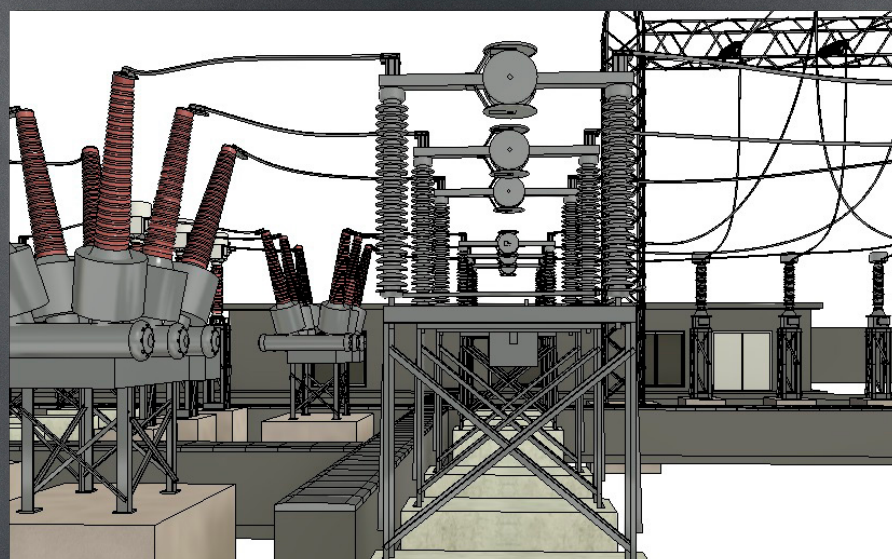
Empresas y consultores en ingeniería eléctrica: Firmas consultoras, contratistas, proyectistas y supervisores que desarrollan soluciones en instalaciones eléctricas residenciales, comerciales e industriales, y que requieren fortalecer su capacidad técnica en diseño, documentación y coordinación BIM.

Estudiantes avanzados de ingeniería eléctrica o carreras afines: Estudiantes de últimos ciclos, egresados y técnicos que deseen aprender las funcionalidades de Revit 2025 aplicadas a sistemas eléctricos. Ideal para complementar su formación académica con un programa integral que abarca desde fundamentos básicos hasta competencias avanzadas.





ESTRUCTURA CURRICULAR



IMPORTANCIA E IMPLEMENTACIÓN DEL BIM/REVIT EN EL SECTOR ELÉCTRICO

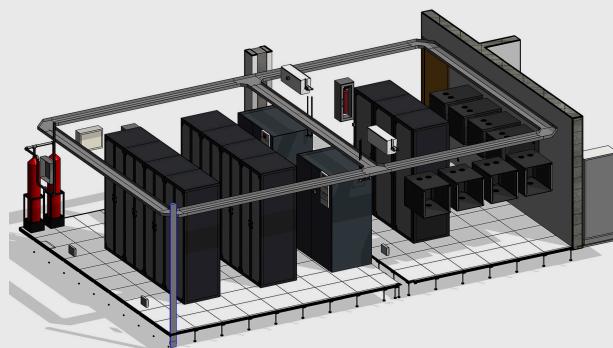
(4 horas cronológicas)

1. Introducción a BIM: Origen y Terminología Relevante

- 1.1. Definición, importancia y beneficios de BIM.
- 1.2. Nivel de información y dimensiones BIM.
- 1.3. Roles y plataformas BIM.
- 1.4. Uso de BIM y Entorno de Datos Comunes (CDE).

2. Usos BIM Aplicados al Sector Eléctrico

- 2.1. Levantamiento, análisis del entorno y diseño de especialidades.
- 2.2. Documentación, visualización y coordinación.
- 2.3. Estimación de cantidades y costos.
- 2.4. Revisión de diseño, análisis lumínico, análisis energético
- 2.5. Detección de interferencias y planificación de ejecución.



DISEÑO Y MODELADO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS RESIDENCIALES CON REVIT 2025

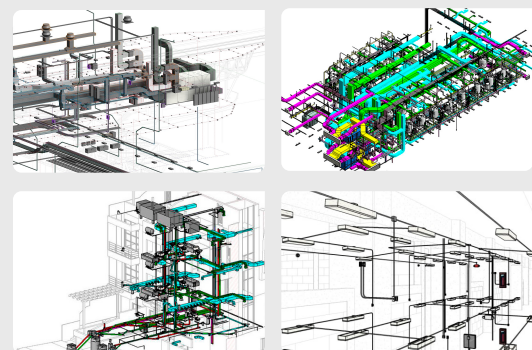
(16 horas cronológicas)

1. Interfaz de Usuario

- 1.1. Revit como herramienta BIM
- 1.2. Descripción general de la interfaz del usuario.
- 1.3. Tipos de archivos de Revit.
- 1.4. Descripción de herramientas de visualización, comandos, navegadores (de proyecto y de sistema) y paleta de propiedades.
- 1.5. Configuración Eléctrica en Baja Tensión.
- 1.6. Vinculación de archivos RVT.
- 1.7. Inicio del proyecto - Creación de niveles y configuración de vistas de planos de planta y techo.

2. Diseño de Circuitos de Tomacorriente e Iluminación

- 2.1. Elementos BIM, categorización, jerarquización.
- 2.2. Conector eléctrico.
- 2.3. Ubicación de Tomacorrientes
- 2.4. Ubicación de dispositivos de iluminación.
- 2.5. Ubicación de puntos de datos.
- 2.6. Creación de circuitos de tomacorrientes.
- 2.7. Creación de circuitos de iluminación.
- 2.8. Cálculo de Niveles de Iluminación



3. Modelado de Sistemas Eléctricos de Bajo Voltaje

- 3.1. Ubicación de equipos: Tableros y Subtableros.
- 3.2. Creación de circuitos de potencia.
- 3.3. Ubicación de electrodo de puesta a tierra.

4. Canalización de Sistemas Eléctricos en Bajo Voltaje

- 4.1. Conector de conduit
- 4.2. Modelado de Tuberías Conduits y Accesorios de unión para tomacorrientes.
- 4.3. Modelado de Tuberías Conduits y Accesorios de unión para iluminación.
- 4.4. Modelado de Tuberías Conduits y Accesorios de unión para sistema de datos
- 4.5. Modelado de conductor desnudo Cu de sistema de tierra.
- 4.6. Creación de parámetros compartidos para uso en canalizaciones

5. Tablas de Cantidades, Anotativos y Documentación

- 5.1. Creación de lista de cuantificación.
- 5.2. Generación de Diagrama Trifilar de tableros.
- 5.3. Generación de planos de planta y secciones.
- 5.4. Generación de textos y etiquetas.

DISEÑO Y MODELADO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS COMERCIALES CON REVIT 2025

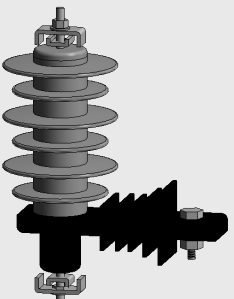
(14 horas cronológicas)

1. Interfaz de Usuario y Configuración Inicial

- 1.1. Introducción a la metodología BIM aplicada a sistemas comerciales.
- 1.2. Configuración de parámetros eléctricos para instalaciones comerciales.
- 1.3. Vinculación de archivos RVT.
- 1.4. Revisión de modelos de referencia para correcta localización de proyecto eléctrico.

2. Diseño y Cálculo de Circuitos Eléctricos Comerciales

- 2.1. Ubicación de tomas de corriente y dispositivos de iluminación en locales comerciales.
- 2.2. Cargas especiales (equipos de uso específico).
- 2.3. Creación de circuitos de tomas de corriente e iluminación.

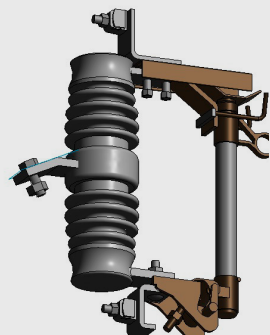


3. Modelado de Sistemas Eléctricos de Bajo Voltaje en Espacios Comerciales

- 3.1. Ubicación de equipos eléctricos: transformadores secos, tableros principales y secundarios.
- 3.2. Creación de circuitos de fuerza para cargas comerciales.
- 3.3. Modelado de triada de puesta a tierra para sistemas comerciales.

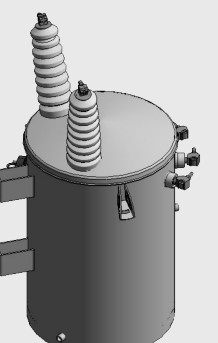
4. Canalización y Rutas de Instalaciones Eléctricas

- 4.1. Dimensionamiento de canalizaciones para instalaciones comerciales.
- 4.2. Diseño de rutas de canalización: conductos, bandejas portacables y sus accesorios.
- 4.3. Creación de sistemas de distribución verticales.



5. Sistemas Contra Incendios

- 5.1. Modelado de sistemas de detección y alarmas contra incendios en espacios comerciales.
- 5.2. Integración de sistemas eléctricos con sistemas contra incendios.



6. Documentación para Proyectos Comerciales

- 6.1. Edición de familias de anotación de elementos en sistemas eléctricos comerciales.
- 6.2. Generación de diagramas trifilares y listas de circuitos para tableros comerciales.
- 6.3. Creación de familia de Title Block y uso de parámetros de proyecto.
- 6.4. Creación de planos eléctricos de planta y secciones para instalaciones comerciales.

7. Tablas de Cantidades y Documentación Final

- 7.1. Edición de tablas de cuantificación
- 7.2. Exportación y preparación de entregables: DWG
- 7.3. Exportación y preparación de entregables: IFC

DISEÑO Y MODELADO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES EN MEDIA Y BAJA TENSIÓN CON REVIT 2025

(12 horas cronológicas)

1. Interfaz de Usuario

- 1.1. Repaso de la interfaz (módulo MEP) para proyectos en media y alta tensión.
- 1.2. Descripción (repaso) de herramientas y paletas.
- 1.3. Configuración eléctrica en BT/MT para proyectos industriales (BV/MV).
- 1.4. Vinculación de archivos RVT.
- 1.5. Inicio del proyecto.

2. Modelado de Sistemas Eléctricos de Media Tensión en Sistemas Industriales

- 2.1. Ubicación de equipos eléctricos: Centro de Distribución de Potencia.
- 2.2. Ubicación de equipos eléctricos: Centro de Control de Motores.
- 2.3. Ubicación de equipos eléctricos: Variador de Frecuencia y Control Arranque/Parada.
- 2.4. Ubicación de equipos eléctricos: Transformadores Padmounted.
- 2.5. Conexión eléctrica de equipos en Power House.
- 2.6. Modelado de cable en MV. Revisión de ruteo del cableado.
- 2.7. Ubicación y conexión de electro-barra de media tensión.

3. Modelado de Sistemas Eléctricos de Baja Tensión en Sistemas Industriales

- 3.1. Ubicación y canalización eléctrica de equipos: Tableros eléctricos en BT autosoportados.
- 3.2. Ubicación y canalización eléctrica de equipos: Centro de Control de Motores BT.
- 3.3. Ubicación y canalización eléctrica de punto de fuerza: Puente Grúa.
- 3.4. Modelado de cable en BT.
- 3.5. Ubicación de UPS y Banco de Baterías.
- 3.6. Modelado de tuberías eléctricas en Área Clasificada.
- 3.7. Modelado de electro barra en baja tensión.

4. Documentación para Proyectos Eléctricos Industriales

- 4.1. Edición de plantilla de diagrama trifilares de tableros.
- 4.2. Generación de diagramas trifilares de tableros y lista de cargas.
- 4.3. Lista de materiales y equipos.
- 4.4. Creación de planos de planta y secciones para instalaciones industriales.



MODELADO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE DISTRIBUCIÓN AÉREAS EN BAJA TENSIÓN Y MEDIA TENSIÓN CON REVIT 2025

(12 horas cronológicas)

1. Aplicación del Revit en Sistemas Eléctricos de Baja y Media Tensión

- 1.1. Descripción general de la interfaz de edición de familias.
- 1.2. LOD 100 a 400 para baja tensión.
- 1.3. Visualización y vistas (pantallas, 3D, aplicación de texturas y materiales).
- 1.4. Geometrías básicas, plantillas, escalas.
- 1.5. Importación de archivos JPG y DWG.

2. Modelado de Componentes para redes en Baja Tensión y de Alumbrado Público

- 2.1. Elementos estructurales y de fijación (postes, percha de cuatro puestos con aisladores clevis y portalineas, percha de un puesto con portalineas, pernos roscados, gancho de suspensión).
- 2.2. Conectores y grapas (fin de línea y grapa de suspensión).
- 2.3. Retenidas y cimentaciones.
- 2.4. Modelado de conductores de baja tensión (sólido o trenzado).
- 2.5. Elementos eléctricos, de soporte y canalización: cajas, luminarias, pastoral, fotocélula.
- 2.6. Introducción al modelado paramétrico de familias.
- 2.7. Modelado de cable de iluminación

3. Modelado de Componentes para redes de Media Tensión

- 3.1. Crucetas: tipos y aplicaciones.
- 3.2. Aisladores: porcelana y poliméricos (tipo espiga, de cadena).
- 3.3. Unidad compacta de medición y soporte.
- 3.4. Mufa de media tensión, bajante de acometida eléctrica.

4. Equipos de protección

- 4.1. Seccionadores tipo cut-out o cuchilla.

5. Transformador Trifásico de Distribución

- 5.1. Partes principales: tanque o cuba, pasatapas, radiadores y accesorios.

6. Accesorios y Ferretería

- 6.1. Varilla, flejes, grilletes, grapas y conectores.

7. Documentación de Modelado de Redes Aéreas

- 7.1. Planos, vistas y leyendas.
- 7.2. Cuantificación de materiales y conductores.
- 7.3. Elaboración de documentación final.



5

MODELADO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS EN ALTA TENSIÓN (HV) CON REVIT 2025

(14 horas cronológicas)

1. Interfaz de Editor de Familias

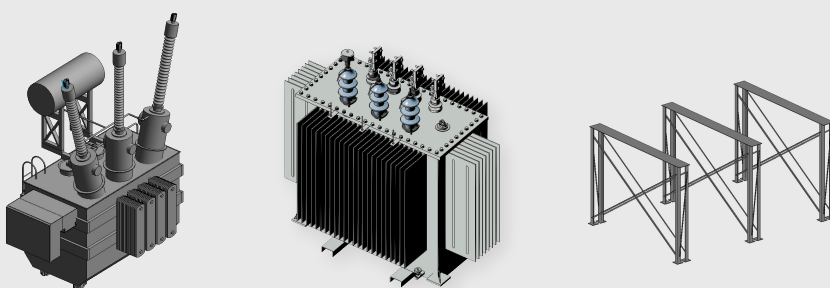
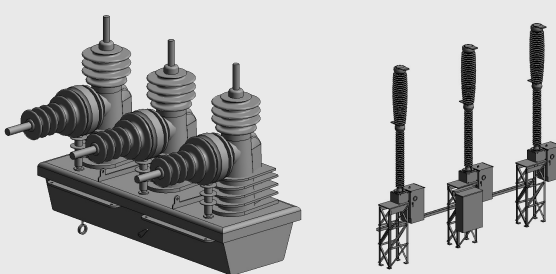
- 1.1. Introducción a la creación de familias eléctricas.
- 1.2. Interfaz de editor de familias.
- 1.3. Preparación y vinculación de planos de referencia en la creación de familias.

2. Creación y Parametrización de Familias de Equipos Eléctricos en Alta Tensión

- 2.1. Generación y dimensionamiento de familias de equipos primarios de una subestación eléctrica: Transformador de Potencia.
- 2.2. Generación y dimensionamiento de familias de equipos primarios de una subestación eléctrica: Interruptor de potencia y Seccionador.
- 2.3. Generación y dimensionamiento de familias de equipos primarios de una subestación eléctrica: Cuchilla de puesta a tierra y Apartarrayos.
- 2.4. Generación y dimensionamiento de familias de equipos primarios de una subestación eléctrica: Transformador de Potencial y Transformador de Corriente.
- 2.5. Generación y dimensionamiento de familias de equipos primarios de una subestación eléctrica: Pórtico
- 2.6. Parametrización de familias.

3. Modelado de Sistema Eléctrico en HV de una Subestación Eléctrica

- 3.1. Ubicación de Equipos Primarios
 - Transformador de potencia
 - Interruptor de potencia
 - Seccionadores
 - Apartarrayos
 - Apartarrayos
 - Transformador de potencia ly de corriente.
- 3.2. Modelado de conductor de Al (Aluminio) en alta tensión y conexionado de equipos primarios.



MODELADO DE SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS CON REVIT 2025

(8 horas cronológicas)

1. Modelado de Sistema de Puesta a Tierra de una Subestación

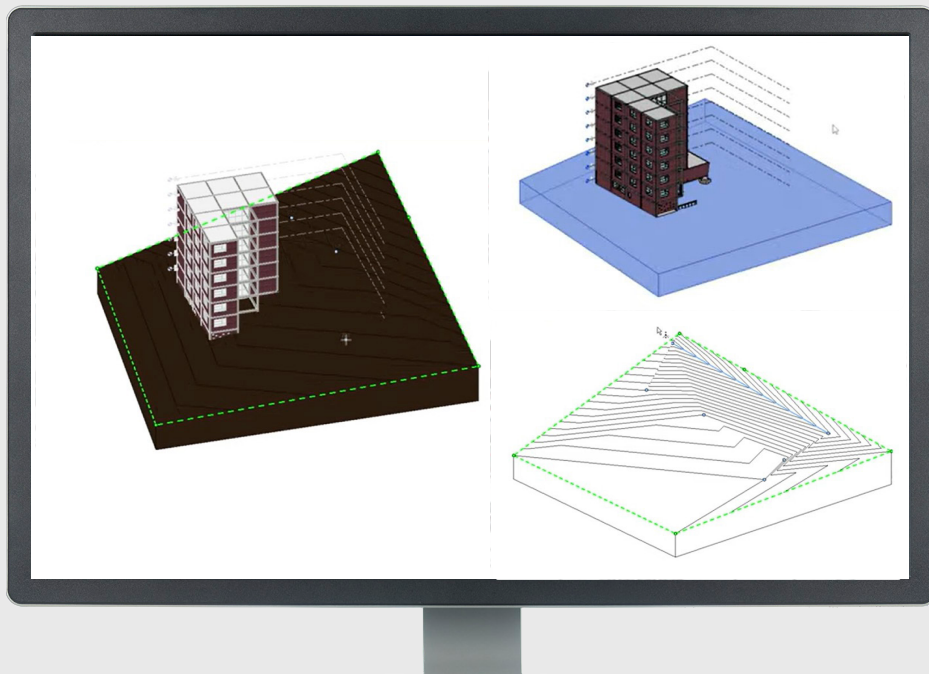
- 1.1. Electrodo de PAT.
- 1.2. Suelda exotérmica.
- 1.3. Cámara de revisión.
- 1.4. Barra MGB.
- 1.5. Malla de tierra.

2. Modelado de Sistema de Protección contra Descargas Atmosféricas

- 2.1. Modelado de Puntas tipo Franklin.
- 2.2. Modelado de la bajante.
- 2.3. Aplicación del método de las esferas rodantes en Revit.

3. Exportación de proyecto final e Interoperabilidad

- 3.1. Exportación de proyecto: IFC.
- 3.2. Exportación de proyecto: NWC.
- 3.3. Exportación de familias: SAT-IPT/IAM.
- 3.4. Introducción a la interoperabilidad Revit-ETAP.



DOCENTES CERTIFICADOS OFICIALMENTE POR AUTODESK

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



ING. ANGEL GONZALEZ

Especialista senior en diseño y modelado BIM de sistemas eléctricos de baja, media y alta tensión, con experiencia certificada en Autodesk Revit MEP Electrical y amplia trayectoria en sectores industriales y Oil & Gas.

- Ingeniero Electricista con mención en Potencia por la Universidad Central de Venezuela, con más de 15 años de experiencia en diseño y modelado de sistemas eléctricos en baja, media y alta tensión.
- Ha desarrollado proyectos en sectores como Oil & Gas, industrial, comercial y residencial, destacando su participación en obras como la Línea 2 del Metro de Santiago de Chile. Certificado por Autodesk como Revit MEP Electrical Certified Professional y Autodesk Certified Instructor.
- Especialista en modelado BIM de instalaciones eléctricas, iluminación, redes de corrientes débiles, sistemas hidrosanitarios y HVAC. Domina herramientas como Revit, ETAP, AutoCAD 2D/3D, SmartPlant Electrical, Dialux e IP3, y aplica estándares internacionales en el diseño técnico de sistemas MEP, integrando enfoque normativo y multidisciplinario en cada proyecto.



ING. ROSMI ALBARRAN

Especialista senior en modelado y coordinación BIM de sistemas eléctricos residenciales, industriales y mineros, con certificación oficial de Autodesk y amplia experiencia docente e internacional.

- Ingeniera Electricista con Maestría en Project Management por la Universidad Mediterranea di Reggio Calabria y Diplomado en Building Information Modelling (BIM) por la Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá.
- Cuenta con más de 12 años de experiencia en el desarrollo de estudios eléctricos y más de 20,000 m² de proyectos diseñados y modelados en los sectores residencial, industrial y minero. Es docente universitaria en la USFQ (Ecuador), certificada por Autodesk como Autodesk Certified Professional y Autodesk Certified Instructor en BIM/REVIT.
- Especialista en modelado y aplicación de la metodología BIM en sistemas eléctricos, con dominio avanzado de Revit, ETAP y Autodesk Navisworks. Se desempeña como coordinadora BIM e integradora de disciplinas en proyectos multidisciplinarios de diseño y construcción.

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 Revit 2025, 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%

DOBLE CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Doble certificación Internacional: Acreditación oficial por Autodesk (EE.UU.), reconocida mundialmente en proyectos BIM y modelado eléctrico.

AUTODESK te otorgará un certificado oficial con validez global.

GREENER te otorgará un certificado digital si apruebas el Programa Integral de Alta Especialización: Diseño y Modelado BIM de Sistemas Eléctricos con REVIT 2025. El documento es firmado por GREENER - ESCUELA DE INGENIERÍA.

El certificado se envía de manera digital al correo registrado durante el proceso de venta, a través de la cuenta capacitaciones@greenersac.com.



ACCESO A LICENCIA
OFICIAL DE REVIT 2025



DOBLE CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL
POR **AUTODESK®** Y **GREENER**



DOCENTES CERTIFICADOS
POR **AUTODESK®**

PROPUESTA DE VALOR

APRENDIZAJE INTEGRAL

Diseñamos experiencias de aprendizaje integral alineados con los intereses de nuestros principales stakeholders para satisfacer las necesidades e intereses de las industrias.

METODOLOGÍA PRÁCTICA

Nuestro enfoque se centra en brindar a nuestros alumnos una formación práctica y especializada que los prepare para destacar en sus áreas profesionales. Diseñamos cursos y programas que ofrecen conocimientos actualizados y relevantes, aplicados a través de proyectos, simulaciones y estudios de casos reales.

DOCENTES EXPERTOS

Nuestro equipo docente está conformado por expertos con más de 20 años de experiencia, cada uno único en su campo.

CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

Al finalizar la especialización, recibirás un certificado oficial de nuestra institución que avalará tu capacitación. Acreditación oficial por Autodesk (EE.UU.), reconocida mundialmente en proyectos BIM y modelado eléctrico.

FLEXIBILIDAD

Aprende eliminando las barreras de tiempo y distancia con nuestros programas diseñados para adaptarse a tu ritmo y necesidades.

ACOMPAÑAMIENTO VIRTUAL

Contarás con el acompañamiento de los docentes y personal de soporte, quienes estarán disponibles para resolver todas tus consultas.

NETWORKING

Amplía tu red de contactos con profesionales de diversos países y enriquece tu aprendizaje con múltiples perspectivas.

MEDIOS DE PAGO

PAGOS NACIONALES (PERÚ)

TRANSFERENCIA MEDIANTE



Cuenta Corriente en Soles:
0011-0201-0100048348

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



Cuenta Corriente en Soles:
2003004790993

Código de Cuenta Interbancario (CCI): 00320000300479099339



Cuenta Simple Soles:
194 7069 720011

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

**TRANSFERENCIA
INTERBANCARIA
(OTROS BANCOS)**

**Código de Cuenta
Interbancario (CCI):**
003-200-003004790993-39

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

RUC: 20606279991

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.



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

niubiz:

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: Si opta por esta opción, se añadirá 70 USD al monto final por comisión de los gastos bancarios.

INVERSIÓN

INVERSIÓN PERÚ

s/. 3200

INVERSIÓN EXTRANJERO

US\$ 920

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

1. Realiza el pago y envía el comprobante a greener@greenersac.com
2. Completa tus datos personales y de facturación en el siguiente formulario: <https://forms.gle/5efUYEA59eh1Fxsh9>
3. Recibirás la confirmación de tu inscripción junto con las instrucciones detalladas por correo electrónico para acceder al aula virtual.

INFORMES E INSCRIPCIONES

MILAGROS TELLO
Ejecutiva Comercial



+51 989 284 066



mtello@greenersac.com



¿QUIERES DISEÑAR ESTE PROGRAMA PARA TU ORGANIZACIÓN?

MILAGROS TELLO

Ejecutiva Comercial

+51 989 284 066

mtello@greenersac.com

BENEFICIOS



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



Capacitación personalizada conforme a los requerimientos de tu organización.



Aumenta el compromiso y rendimiento de tus colaboradores.



Fortalece tu equipo y lleva a tu empresa al siguiente nivel en un mercado en constante evolución.



Incorpora nuevas tecnologías y software en las áreas de ingeniería y mantenimiento.



GREENER

Escuela de Ingeniería

Lidera el futuro del diseño eléctrico con
la metodología BIM y REVIT 2025, transformando
ideas en proyectos extraordinarios.

