

CONTENIDO DEL CURSO

- Introducción a los conceptos básicos de BES y BPA.
- Diseño ecosostenible.
- Cálculo de envoltorio de edificaciones.
- Cálculo de cargas térmicas de edificaciones.
- Estudio de soleamiento con Autodesk Revit.
- Simulación energética de edificaciones con Autodesk Revit.
- Análisis de desempeño energético de edificaciones con Autodesk Insight.

Orientado a:
Arquitectos, Ingenieros, constructores, profesionales y tecnólogos interesados en generar proyectos constructivos sostenibles.

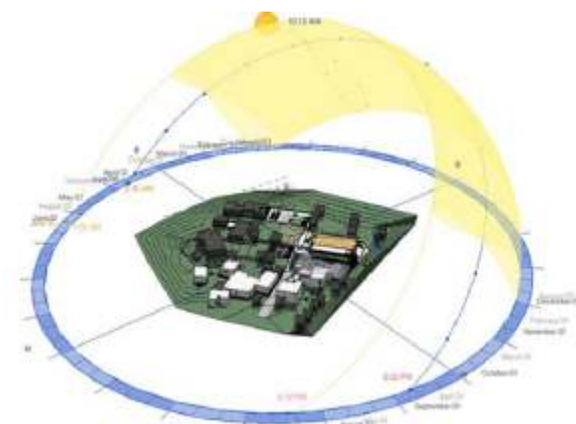
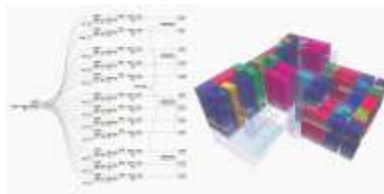
Prerrequisito: Revit Básico Arquitectura.

Competencias

Al final del curso usted estará en capacidad de:

- Conocer los conceptos básicos de las metodologías BES y BPA.
- Predecir el comportamiento energético futuro del proyecto.
- Analizar diferentes escenarios de diseño arquitectónico para el proyecto.
- Seleccionar el escenario de diseño que mejor desempeño presente a nivel energético.

R E V I T
(BES & BPA)
Simulación y análisis de desempeño energético de edificaciones.



CONDICIONES

Contamos con Salas de Informática para grupos de 6 Personas, computador por persona.

Duración: 10 Sesiones de 3 horas cada una.

Certificado: Se entregará certificación de asistencia habiendo cumplido con el 80% de participación en el curso.

Forma de Pago: Efectivo - Transferencia - Consignación - Tarjetas.

HORARIO

Horarios Disponibles:

Lunes a Viernes y Sábados

Horarios especiales para grupos, (a convenir).

Mañana: 09:00 am - 12:00 m

Tarde: 02:00 am - 05:00 pm

Noche: 06:00 pm - 09:00 pm