

REVIT STRUCTURE

BÁSICO

 AUTODESK
Authorized Training Center

CREA

CONSTRUYE

INNOVA

► Descripción

Conoce las herramientas que *Autodesk Revit* proporciona para el Modelado de Estructuras de Concreto Armado y Estructuras Metálicas para la presentación de un Proyecto de Estructuras de manera exitosa.

► Habilidades al finalizar el curso

Modelado de Elementos
EstructuralesPresentación de Proyecto
de EstructurasParticipación de Flujo
de Trabajo BIM

► Requisitos Previos

- Formación en Carrera de Construcción o Lectura de Planos.
- Conocimientos de Modelado o Curso de Introducción al Modelado con Revit Gratuito de Innova.



► Herramientas a utilizar:



Autodesk Revit 2015 o Superior



Autodesk AutoCAD 2007 o Superior

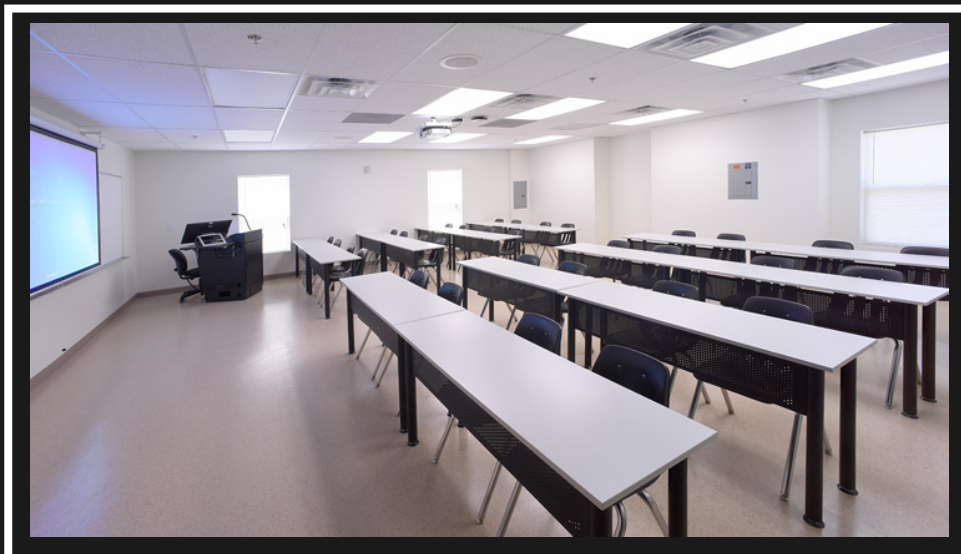
► Duración

- 15 horas

► Evaluación

- Proyecto de Modelado de Estructuras
- Asistencia superior al 80%



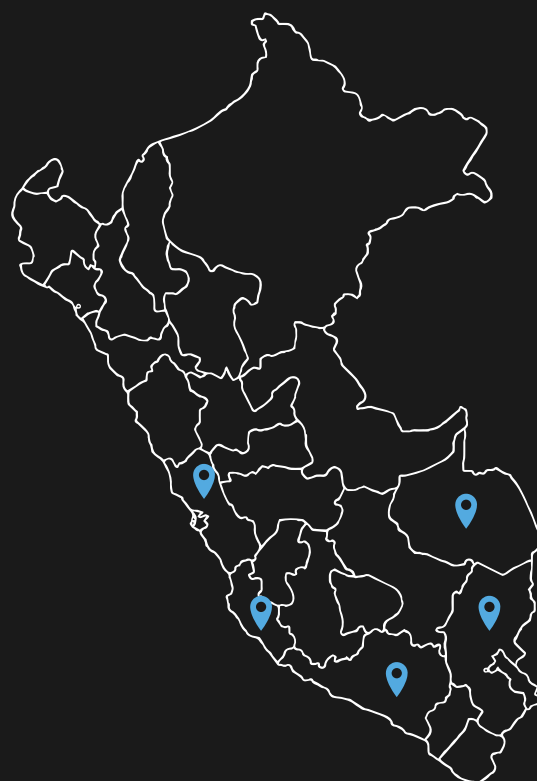
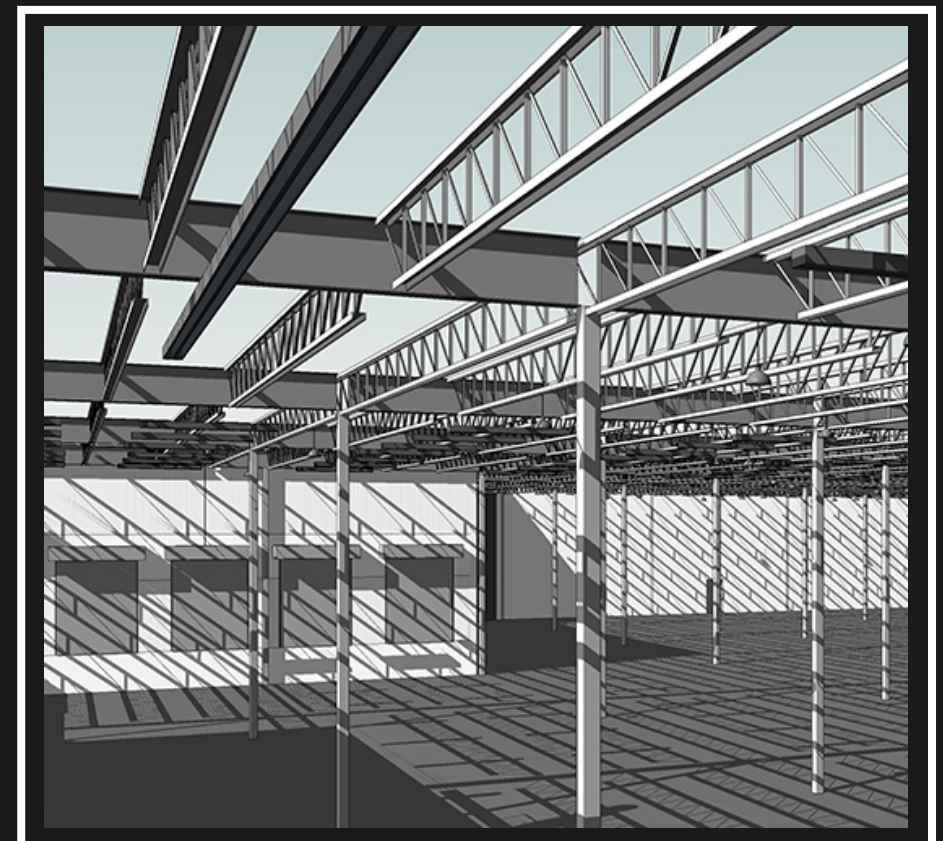


► Metodología

- Capacidad limitada
- Salones audiovisuales equipados
- Instalación de licencia estudiantil por 3 años
- Evaluación en proyecto aplicativo
- Dirigido por Instructores Certificados por Autodesk

► Contenido

- Interfaz de Revit – Modulo Estructuras
- Inicio de Un proyecto Estructural
- Herramientas de Boceto y Herramientas de Modificación
- Niveles y grillas
- Importar y Vincular Archivos Externos
- Modelado de Columnas
- Modelado de Muros Estructurales
- Modelado de Cimentaciones
- Modelado de Vigas
- Modelado de Losas y Escaleras
- Modelado de Acero en Estructuras de Concreto Armado
- Presentación de Proyectos de Estructuras - Básico
- Evaluación: Modelado de Estructuras



► Localidades:

- Arequipa: Local-Innova
- Lima: Local-Innova Miraflores
- Ica: Local-Innova Ica
- Cusco: Local-Innova Cusco
- Puno: Laboratorio UNA-Puno

CONTACTANOS

✉ cursos@innovatrainingperu.com

📞 rpc 993655595 / rpm #959486461

📍 Calle Ibañez 102, Urbanización María Isabel - Cercado, Arequipa