

NAVISWORKS INTERMEDIO REVISIÓN Y GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS



CREA



CONSTRUYE



INNOVA

► Descripción

Conoce las herramientas que Autodesk Navisworks nos brinda para revisar integralmente nuestros proyectos a además que podemos realizar simulaciones BIM 4D ayudándonos realizar una mejor planificación de los proyectos.

► Habilidades al finalizar el curso



Realizar una revisión integral de proyectos a través de modelos BIM



Planificar proyectos BIM mediante las simulaciones BIM 4D



Participación 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 Navisworks 2015 o superior.



Ms-Project.

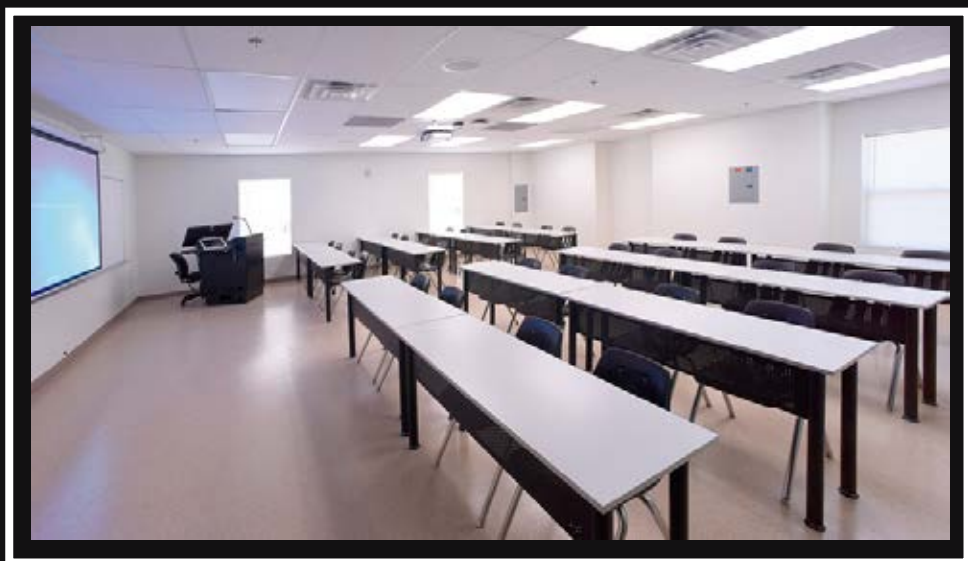
► Duración

- 15 horas.

► Evaluación

- Detección de interferencias y simulación BIM 4D.
- Asistencia superior al 80%.



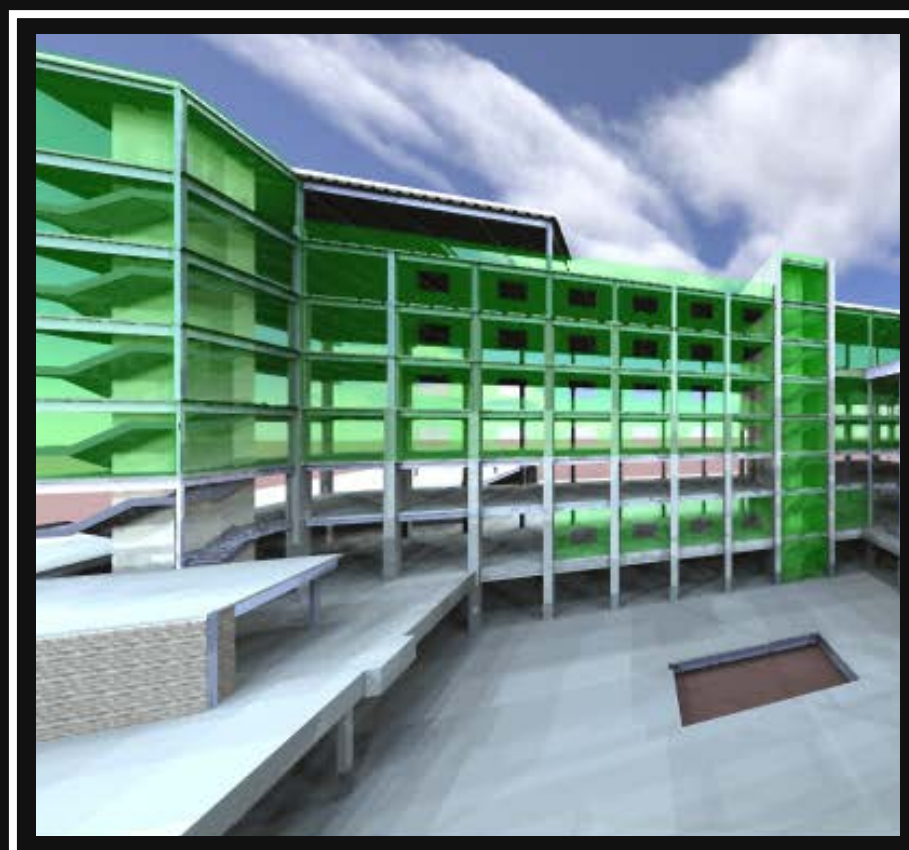


► Metodología

- 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 General y principales herramientas Navisworks
- Ajustes iniciales e importación de archivos
- Árbol de selección y selección de objetos
- Selección y búsqueda de conjuntos
- Clash Detective, detección de interferencias
- Clash Detective, resultados e informes
- Planificación de proyectos: la herramienta Timeliner
- Creación de Tareas y asignación a elementos
- Importación de tareas desde fuentes Externas
- Configurando y definiendo la simulación
- Simulación 4D de proyectos
- Animator: Creando animaciones



► 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 Maria Isabel - Cercado, Arequipa