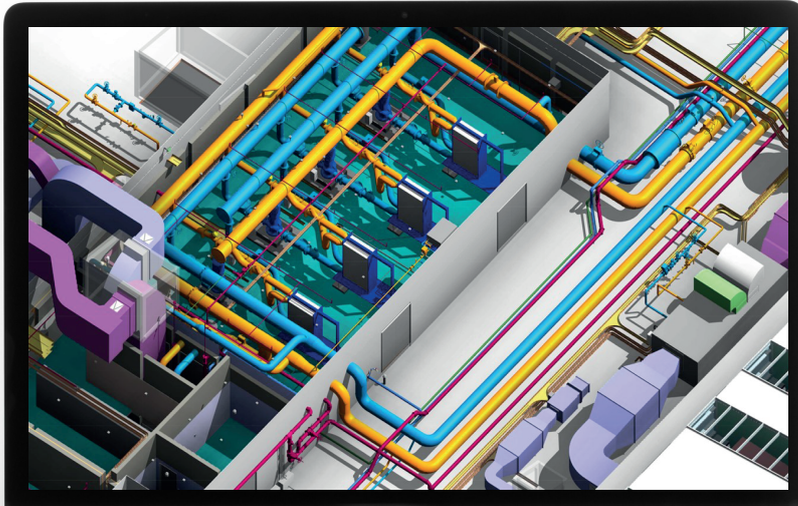


LABORATORIO DE  
**DISEÑO Y  
CONSTRUCCIÓN  
VIRTUAL**  
FIC - UNI

**AUTODESK.**  
Certified Professional



  
CURSO  
ONLINE

 21 HORAS

# BIM PARA EDIFICACIONES CON AUTODESK REVIT MEP (BASICO - INTERMEDIO)

MEP es el acrónimo en inglés referido a las redes de distribución mecánicas, eléctricas y sanitarias. La interacción de las redes de distribución con otras especialidades puede implicar desafíos futuros de coordinación, desafíos que pueden ser afrontados con mejor predictibilidad usando el modelado de información de edificaciones (BIM).

Revit MEP ayuda en la creación de modelos de coordinación 3D precisos para componentes mecánicos, eléctricos y de plomería. Este programa permite a todos los participantes del proyecto, incluidos los contratistas y constructores, intercambiar y comunicar fácilmente sus modelos entre sí.

Como resultado, este software ayuda a eliminar la ambigüedad entre los miembros del equipo y produce modelos MEP 3D de alta precisión. Como resultado, los participantes del proyecto están mejor equipados para tomar decisiones de diseño más informadas y precisas, lo que no solo ahorra tiempo, sino que también mejora el rendimiento general del edificio.

## HORARIOS

**INICIO: 16 DE SETIEMBRE**

**Lunes - Miercoles**

6:00 pm - 9:00 pm

## DOBLE CERTIFICACIÓN

- Autodesk
- Universidad Nacional de Ingeniería - UNI

## DIRIGIDO A:

- Estudiantes de ingeniería civil.
- Profesionales ingenieros civiles.
- Ingenieros Estructurales

**RESERVAR VACANTE**

<https://w.app/FIC>

## MÁS INFORMACIÓN

 <https://www.labdcv.uni.edu.pe/revit-mep-basico-intermedio/>

 947 776 6606

 <https://www.labdcv.uni.edu.pe/>

  Diseño y Construcción Virtual - BIM UNI