



# CERTIFICADO

OTORGADO A:

*Quinte Ignacio, Richard*

Por haber aprobado satisfactoriamente en calidad de estudiante del curso:

**“REVIT ARCHITECTURE”**

Organizado por la empresa LSG Ingenieros.

Fecha inicio: 10/02/2024

Fecha fin: 03/03/2024

En testimonio de lo expuesto, se certifica por 50 horas lectivas y se firma el presente.

  
  
**ING. BLADIMIR LENIN SOTO GOMEZ**  
GERENTE GENERAL

  
  
**LAURA CHOCCATA MAYHUA**  
COORDINADOR ACADÉMICO

# TEMARIO

## “REVIT ARCHITECTURE”

---

### 1. Usando Revit Architecture

- Metodología del curso presentación de REVIT ARCHITECTURE
- Explorando la interface del usuario, - administrar las vistas -trabajando con elementos de la edificación

### 2. Herramientas básicas del modelo de edificación

- Empezar un diseño
- Empezar un nuevo proyecto trabajando con niveles trabajando con rejillas de columnas
- Añadir y modificar paredes
- Crear y modificar paredes compuestas
- Añadir y modificar paredes interiores
- Crear y modificar paredes compuestas verticalmente
- Añadir puertas y Añadir ventanas

### 3. Desarrollando el modelo de la edificación

- Colocando dimensiones
- Aplicando restricciones
- Creando muros, crear Cortinas
- Modificar pisos
- Añadir cielorrasos Añadir techos
- Añadir escaleras y barandas.

### 4.COMONENTES, REPORTES Y TABLAS

- Usando los componentes de la edificación Cargar familias de componentes
- Modificar las familias de componentes
- Crear tablas de ambientes y materiales
- Crear y modificar tablas
- Modificar la apariencia de las tablas

### 5.Presentación del modelo de la edificación

- Crear vistas específicas
- Crear vistas de detalles y crear vistas de trabajo.
- Crear y modificar vistas de sección
- Crear y modificar vistas 3d
- Crear y modificar las láminas de dibujo
- Trabajar con membretes
- Controlar la visibilidad de los objetos

### 6. Trabajando en equipos, importando archivo CAD

- Exportando contenido trabajando con plantillas de proyectos

Total 210 horas Teórico Práctico

Calificación 18 (Escala vigesimal)