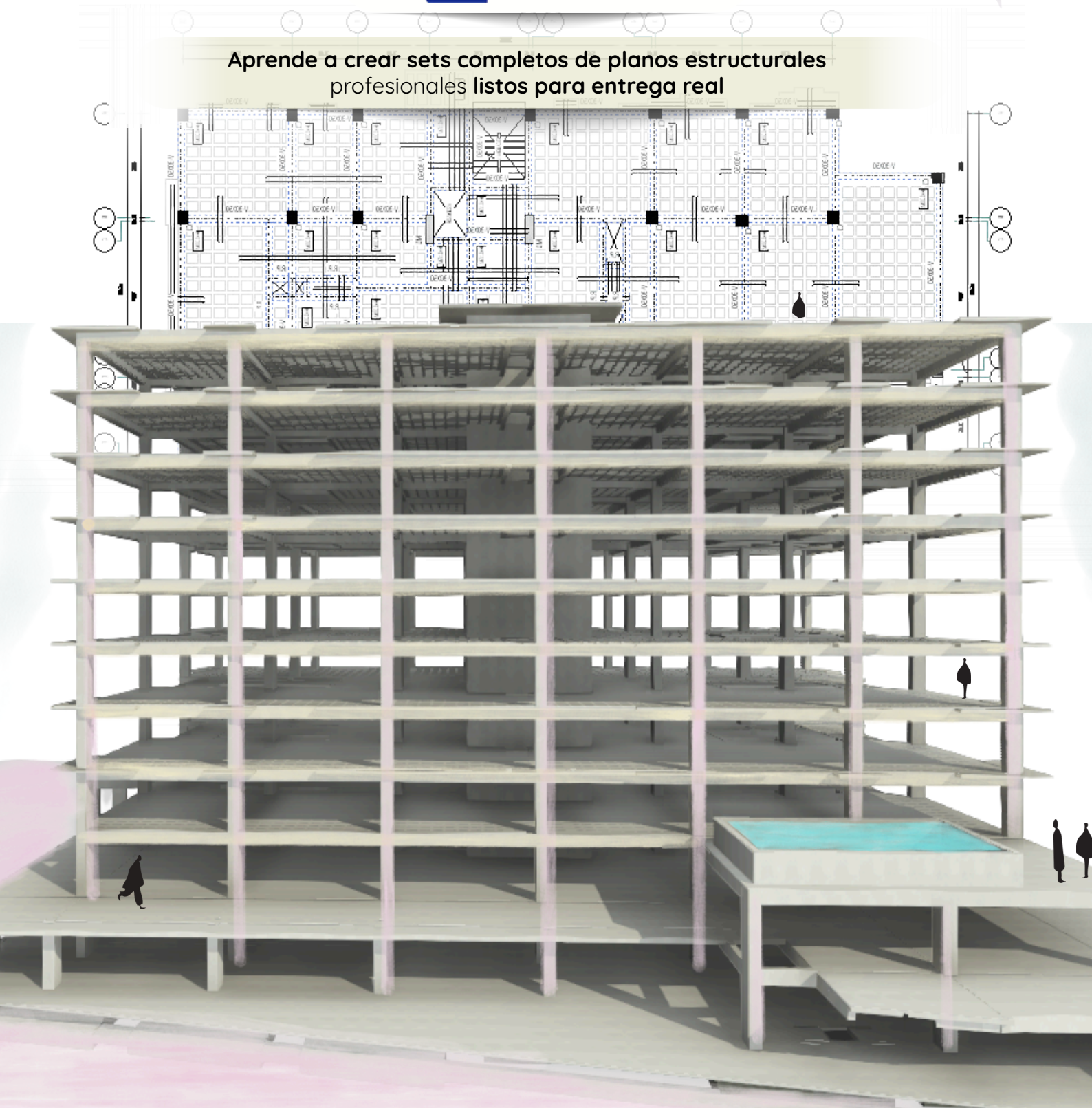


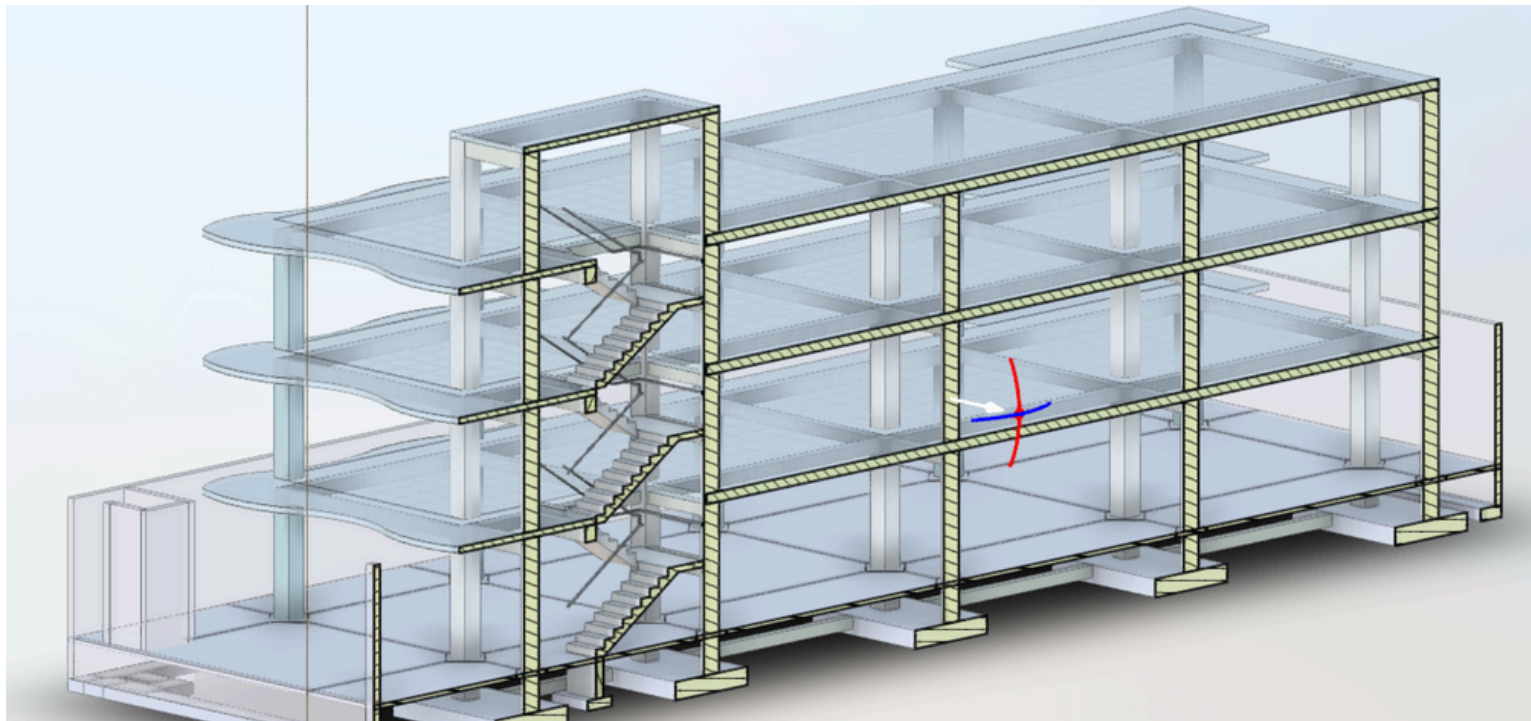
# CURSO DE ELABORACIÓN DE PLANOS ESTRUCTURALES

EDICIÓN 2026

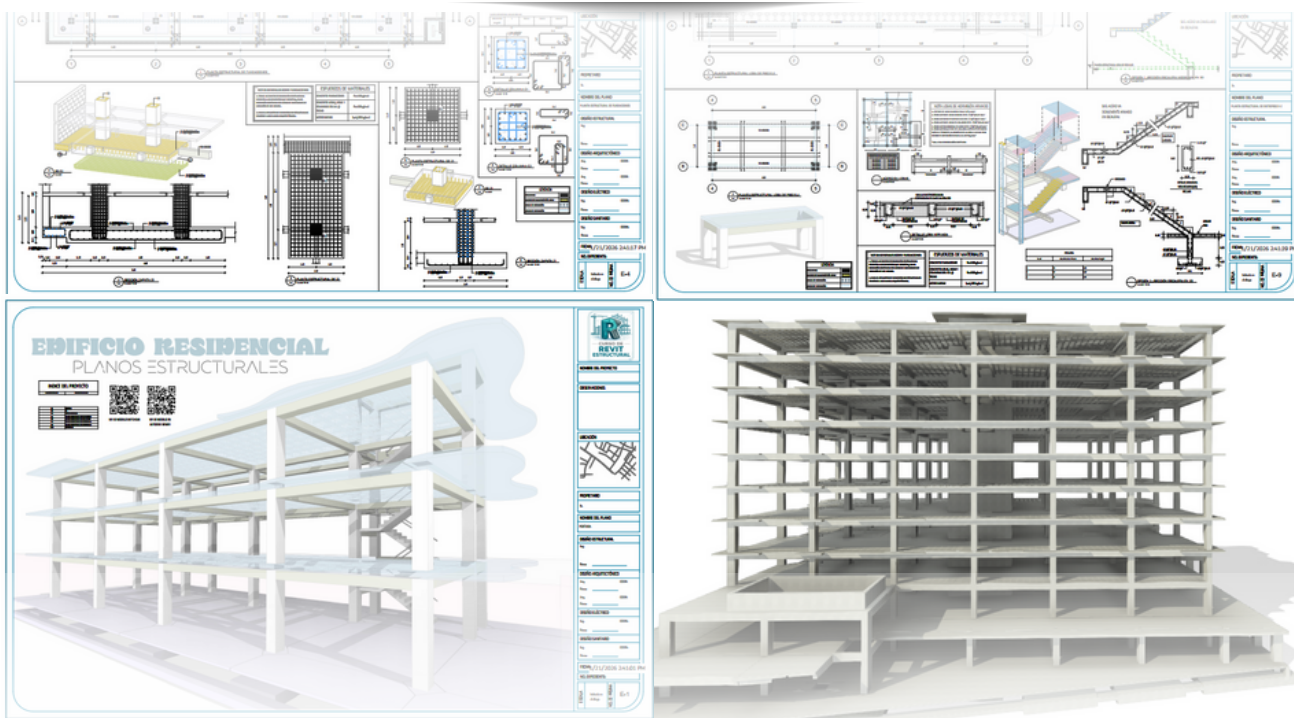


**Aprende a crear sets completos de planos estructurales  
profesionales listos para entrega real**





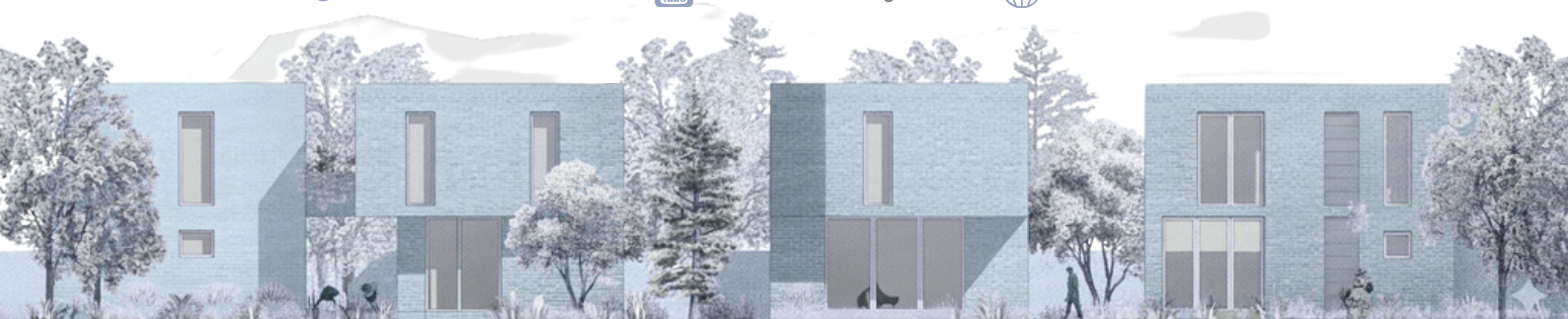
Aprende a crear sets completos de **Planos Estructurales** profesionales listos para entrega real en

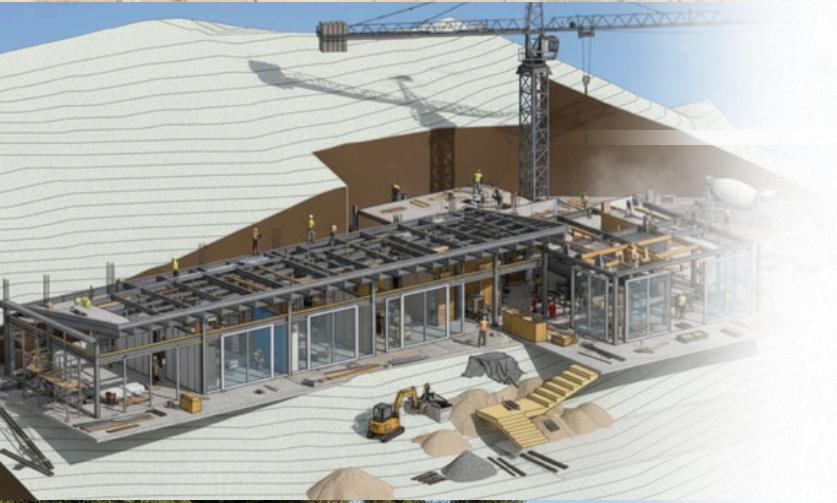


✉ info@pamelagarciaing.com  
☎ Cel.: (829) 969-3258

📷 @pamelagarciaingenieria  
📺 Pamela García ingenieria

🌐 Pamela García  
🌐 www.strukturelab.com



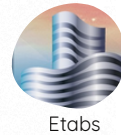


Soy **egresada y docente** de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) de **Ingeniería Civil, Máster en Ingeniería Estructural y Sismorresistente** por el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC).

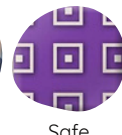
Durante más de **9 años** he diseñado y modelado proyectos reales como **torres, hoteles** y edificaciones residenciales. En este **curso te enseñaré exactamente** el mismo **flujo profesional que utilizo** en mis proyectos reales.

Desde siempre he sido **muy creativa** y me ha apasionado la ingeniería estructural y la arquitectura, y el crear diversas soluciones simples o complejas a partir de un modelo arquitectónico, combinando un diseño funcional, estético y económico, es lo hermoso de la **ingeniería estructural**.

Programas que utilizo a diario:



Etabs



Safe



Sap2000



**A** AUTOCAD  
**R** AUTODESK  
REVIT

✉ info@pamelagarciaing.com

📷 @pamelagarciaingenieria

🌐 Pamela García

☎ Cel.: (829) 969-3258

📺 Pamela García ingenieria

🌐 www.strukturelab.com



# CURSO DE ELABORACIÓN DE PLANOS ESTRUCTURALES



## CONTENIDO

### Módulo 1 – Bienvenida, Introducción y visión del curso

**Parte 1** - Presentación del curso, metodología de trabajo y expectativas profesionales (1:35min)

### Módulo 2 – Producción y Organización de Planos Estructurales en Revit

**Parte 1** - Lógica del Set de Planos Estructurales (13:09min)

**Parte 2** - Organización de Vistas Estructurales en Revit (14:59min)

**Parte 3** - Composición de Planchas y Tarjetas (2:48min)

**Parte 4** - Preparación del Set para Entrega (24:49min)

### Módulo 3 – Configuración estructural de proyectos arquitectónicos

**Parte 1** - Configuración estructural, sistemas estructurales, errores y desafíos (24:49min)

### Módulo 4 – Presentación del proyecto

**Parte 1** - Check list para elaboración de planos estructurales (0.40seg)

**Parte 2** - Presentación y explicación del proyecto arquitectónico (21:17min)

**Parte 3** - Presentación del taller estructural (44:47min)

### Módulo 5 – Plantilla estructural e interfaz de Revit

**Parte 1** - Interfaz de Revit 2026 y Explicación de la plantilla base (44:47min)

### Módulo 6 – Importación de planos arq. y modelado de vigas y columnas en Revit

**Parte 1** - Importación de planos en DWG a Revit (20:52)

**Parte 2** - Modelado de columnas, vigas y losas (1:12:18min)

**Parte 3** - Modificación de view template, colocación de tags de vigas, columnas y hoja de impresión (47:26min)

 [info@pamelagarciaing.com](mailto:info@pamelagarciaing.com)

 Cel.: (829) 969-3258

 @pamelagarciaingenieria

 Pamela García ingenieria

 Pamela García

 [www.strukturelab.com](http://www.strukturelab.com)

# CURSO DE ELABORACIÓN DE PLANOS ESTRUCTURALES



## CONTENIDO

### Módulo 7 – Modelado de fundaciones, creación de zapatas y columnas

**Parte 1** - Modelado de zapata aisladas, combinadas y corridas (30:25min)

**Parte 2** - Secciones de zapatas, modelado de acero y creación de detalles de fundaciones (53:37min)

**Parte 3** - Secciones de columnas, modelado de acero (30:39min)

### Módulo 8 - Modelado y detallado losa de piso estructural

**Parte 1** - Modelado Losa de piso y detalles estructurales (25:10min)

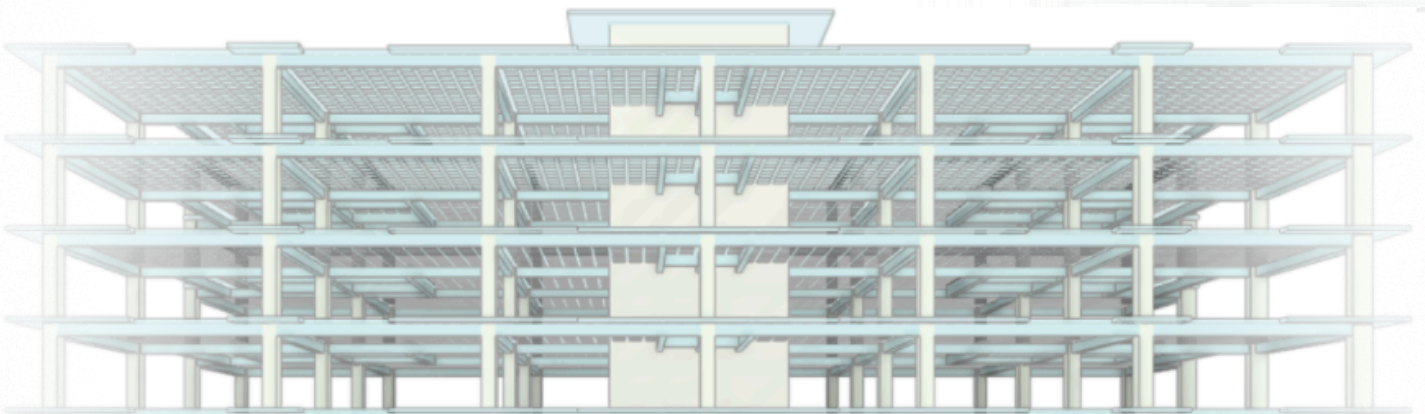
**Parte 2** - Modelado de escalera y detallado estructural de la misma (48:21)

### Módulo 9 – Modelado de acero en vigas y creación de hoja de impresión de pórticos

**Parte 1** - Modelado de acero en vigas y creación de secciones (40:50min)

### Módulo 10 - Páginas de interacción y uso del modelo para revisión del proyecto y exportación a PDF y DWG

**Parte 1** - Páginas de interacción y uso del modelo para revisión del proyecto y exportación a PDF y DWG (45:04min)



✉ info@pamelagarciaing.com

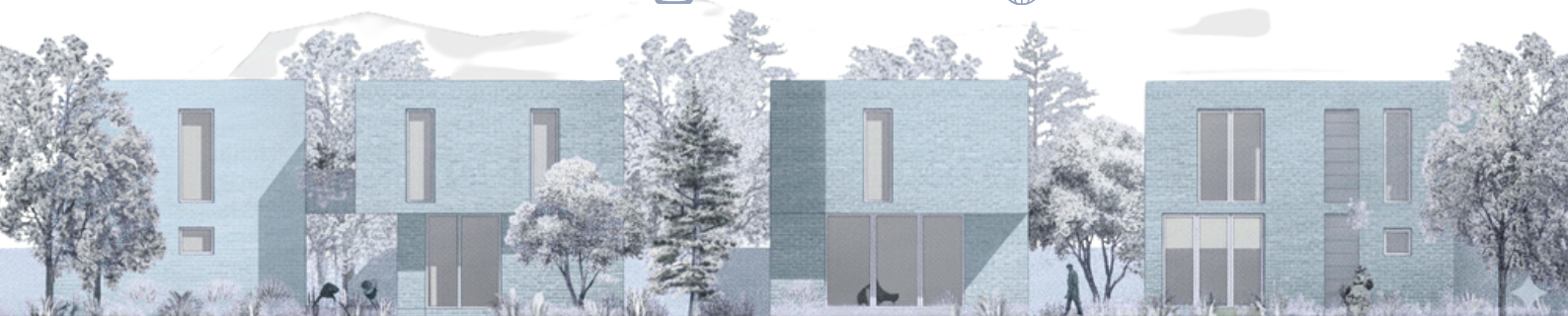
☎ Cel.: (829) 969-3258

📷 @pamelagarciaingenieria

📺 Pamela García ingenieria

🌐 Pamela García

🌐 www.strukturelab.com



# CURSO DE ELABORACIÓN DE PLANOS ESTRUCTURALES



DIRIGIDO A

Estudiantes de ingeniería civil y arquitectura, ingenieros y arquitectos que deseen aprender a elaborar planos estructurales profesionales en Revit desde cero.

PAGOS POR PAYPAL Y TRANSFERENCIAS



Los pagos por transferencia serán a través del **Banco de Reservas** y el acceso al curso se les dará de **24 a 48 horas después** de realizar el pago y enviar el **comprobante de pago** al whatsapp o correo electrónico.

INVERSIÓN

US\$107 Ó RD\$6,800.00



[RESERVA TU CUPO AQUÍ - PAGOS CON TARJETA](#)



[CLIC PARA PAGOS POR TRANSFERENCIA](#)



✉ info@pamelagarciaing.com

📷 @pamelagarciaingenieria

🌐 Pamela García

☎ Cel.: (829) 969-3258

📺 Pamela García ingenieria

🌐 www.strukturelab.com

# CURSO DE ELABORACIÓN DE PLANOS ESTRUCTURALES



## RESULTADOS QUE OBTENDRÁS

- Crear **sets completos de planos estructurales profesionales** en Revit.
- Elaborar planos **listos para impresión y entrega** a obra.
- Aplicar un **flujo de trabajo real** utilizado en proyectos constructivos.
- Modelar **estructuras aporricadas** de hormigón armado.
- Presentar proyectos con **estándar profesional** y orden técnico.

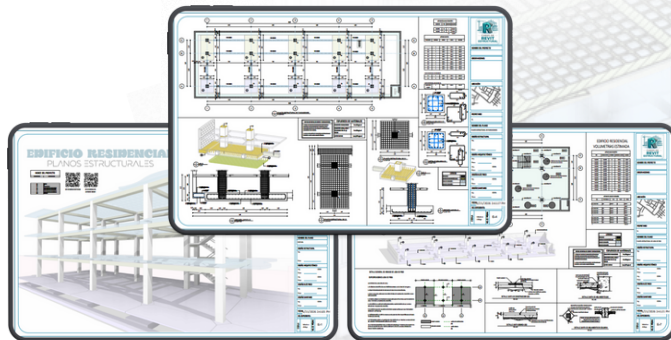
## HABILIDADES QUE DOMINARÁS

- Modelado de **vigas, columnas, losas y fundaciones**
- Configuración profesional de proyectos estructurales en Revit
- Creación de **ejes, niveles y plantillas** estructurales
- **Detallado** estructural y **armado correcto de planos**
- **Anotaciones, cotas y simbología** técnica
- Creación y gestión de **view templates**
- Organización profesional de láminas
- **Exportación** técnica correcta a **PDF y DWG**

## ESTE CURSO INCLUYE

- ✓ **Acceso inmediato** al curso completo
- ✓ **Certificado digital** de finalización
- ✓ **Plantillas estructurales listas** para usar
- ✓ **Familias estructurales optimizadas**
- ✓ **Recursos descargables exclusivos**
- ✓ **Proyecto práctico** guiado paso a paso
- ✓ **Soporte básico** por **grupo privado**

## ¿QUÉ LOGRARÁS CON ESTE CURSO DE REVIT?




## REQUISITOS

- ✓ Tener instalado **Autodesk Revit 2026**
- ✓ Tener instalado **AutoCAD** (cualquier año)
- ✓ **Computadora** con requisitos mínimos para Revit

## MODALIDAD

- 📺 **100% Online** — Acceso inmediato
- 📺 **Clases grabadas disponibles al instante**
- 🕒 **Acceso ilimitado 24/7**
- 📱 **Disponible en PC, tablet y móvil**

Este curso está diseñado para que **pases de cero a crear un set completo de planos estructurales profesionales en Revit**, utilizando el mismo flujo aplicado en **proyectos reales**.

 **Empieza hoy mismo y accede inmediatamente al curso**

✉ info@pamelagarciaing.com

☎ Cel.: (829) 969-3258

📷 @pamelagarciaingenieria

📺 Pamela García ingenieria

🌐 Pamela García

🌐 www.strukturelab.com

# CURSO DE ELABORACIÓN DE PLANOS ESTRUCTURALES



## LOGÍSTICA

- Plataforma educativa con acceso automático
- Clases grabadas organizadas por módulos
- Recursos descargables incluidos
- Soporte básico para dudas técnicas
- Proyecto práctico guiado paso a paso

## PREGUNTAS FRECUENTES

### ¿Necesito experiencia previa en Revit?

No. El curso inicia desde cero y te lleva paso a paso hasta nivel profesional.

### ¿Puedo avanzar a mi ritmo?

Sí. El curso es 100% grabado y puedes avanzar según tu disponibilidad.

### ¿Cuánto tiempo tendré acceso al curso?

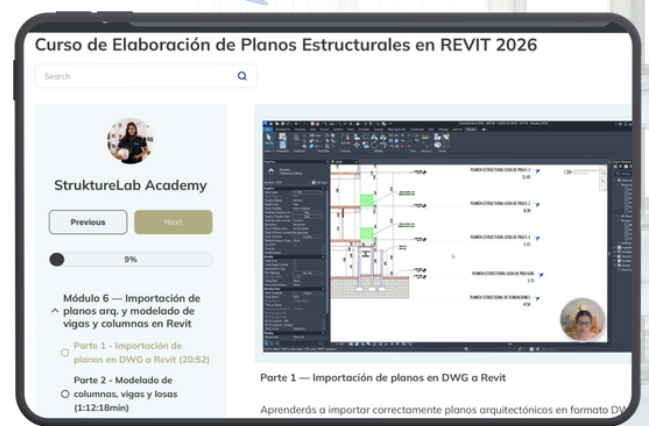
Tendrás acceso ilimitado al contenido.

### ¿Puedo descargar los videos?

No se permite la descarga de videos. El contenido estará disponible en la plataforma privada para estudiantes inscritos.

### ¿Cómo recibiré mi certificado?

El certificado se genera en formato digital y será enviado automáticamente a tu correo electrónico al completar el curso con la entrega de tu proyecto final.





# STRUKTURELAB

INGENIERÍA ESTRUCTURAL

✉ [info@pamelagarciaing.com](mailto:info@pamelagarciaing.com)  
☎ Cel.: (829) 969-3258

📷 [@pamelagarciaingenieria](https://www.instagram.com/pamelagarciaingenieria)  
📺 Pamela García ingenieria

🌐 Pamela García  
[www.strukturelab.com](http://www.strukturelab.com)

