

ESPECIALIZACIÓN
**INGENIERÍA
ESTRUCTURAL**

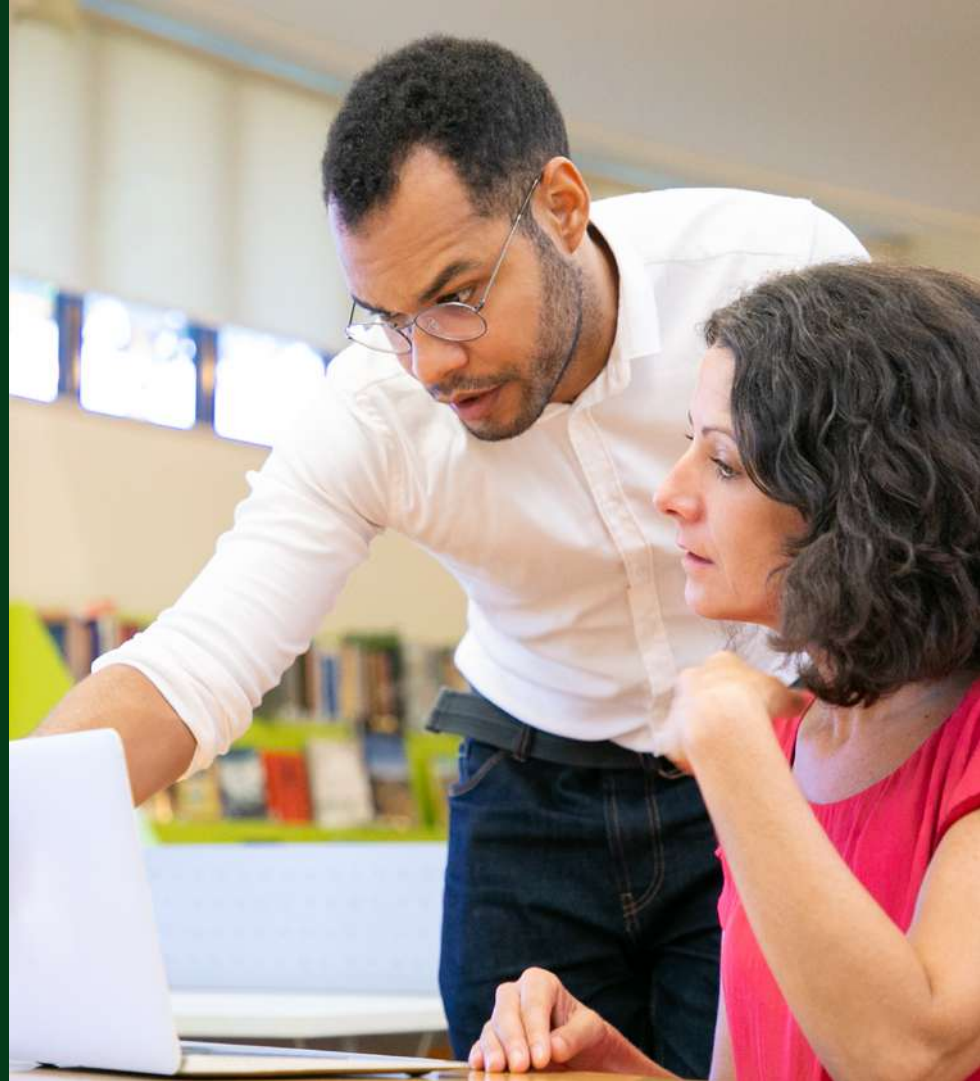


Vive la experiencia educativa más competitiva y de vanguardia de latinoamerica.

El **postgrado de la UCAB** garantiza calidad, excelencia y prestigio nacional e internacional. Nuestros estudios superiores ofrecen un amplio abanico de oportunidades académicas que reimpulsan el aprendizaje óptimo de los estudiantes, siendo además una de las opciones que permiten el impulso al éxito profesional; asegurando ascensos laborales y crecimiento personal.

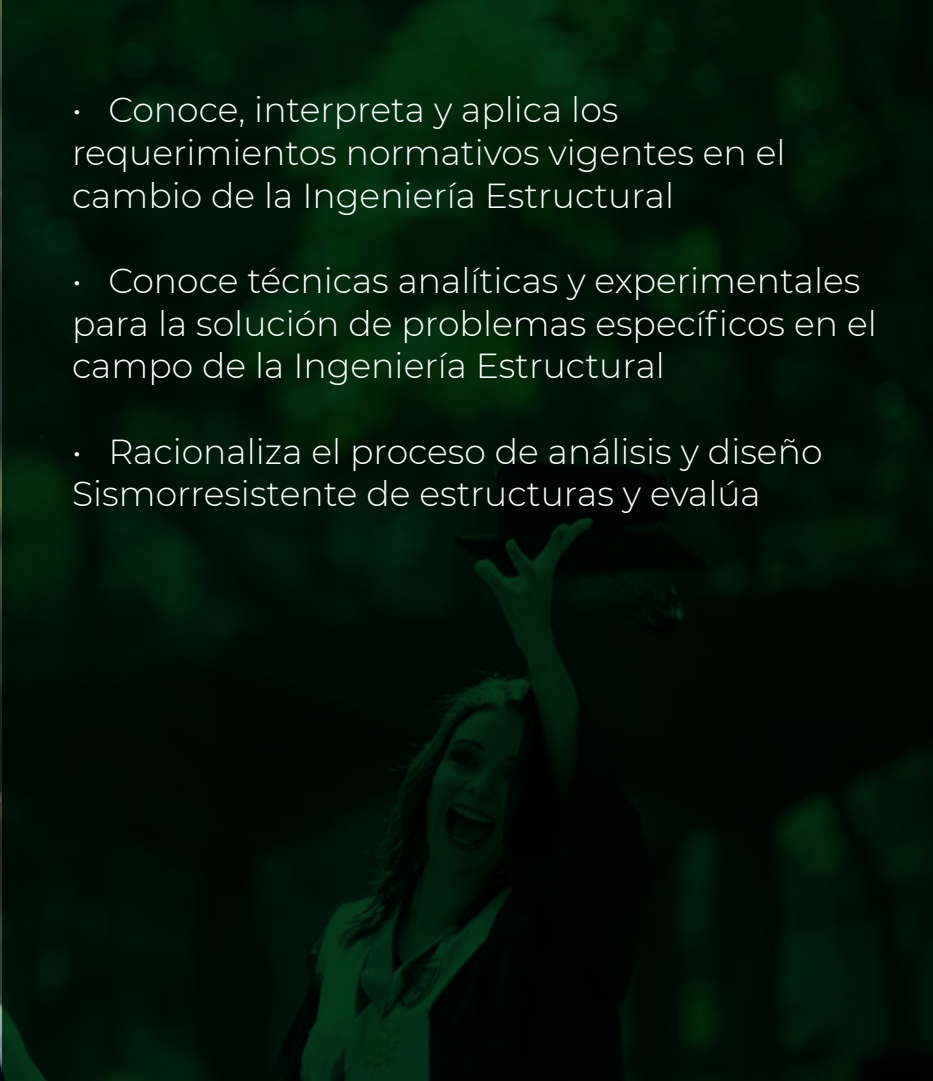
¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Ingenieros civiles que deseen producir soluciones innovadoras a los problemas vinculados a los sistemas estructurales, con énfasis en la Ingeniería Sísmorresistente, para el mejoramiento continuo de la Ingeniería Estructural.



A photograph of two graduates in black gowns celebrating. One graduate is holding a black mortarboard cap high in the air, and the other is looking up with a joyful expression. The background is a soft-focus green outdoor setting.

PERFIL DEL EGRESADO

- Conoce, interpreta y aplica los requerimientos normativos vigentes en el cambio de la Ingeniería Estructural
 - Conoce técnicas analíticas y experimentales para la solución de problemas específicos en el campo de la Ingeniería Estructural
 - Racionaliza el proceso de análisis y diseño Sismorresistente de estructuras y evalúa
- 
- A semi-transparent green overlay on the right side of the image, featuring a close-up of a graduate's face and hands raised in celebration, mirroring the background image.

CONTENIDO DE LA ESPECIALIZACIÓN

| Asignaturas | Uc |
|--|-----------|
| Semestre I | |
| Competencias del Estudiante en Línea | ----- |
| Análisis Matricial de Estructuras | 3 |
| Concreto Reforzado Avanzado | 3 |
| Semestre II | |
| Dinámica de Estructuras | 3 |
| Gerencia de Proyectos de Estructuras | 3 |
| Semestre III | |
| Ingeniería Sismorresistente | 3 |
| Ingeniería Avanzada de Fundaciones | 3 |
| Semestre IV | |
| Seminario de Tópicos Especiales | 3 |
| Seminario de Trabajo Especial de Grado | 3 |
| Semestre V | |
| Trabajo Especial de Grado | 3 |
| Total | 27 |

El programa se imparte a distancia bajo la modalidad virtual, de acuerdo a la Normativa Nacional de los Sistemas Multimodales de Educación Universitaria y de Educación Mediada por las Tecnologías de la Información y Comunicación, emanada por el MPPEU y publicada en Gaceta Oficial N° 42.209 de fecha 9 de septiembre de 2021.

1. Ingresa a través del portal
<https://secretariaweb.ucab.edu.ve/>

2. Regístrate en **Solicitud de Ingreso**

3. Consigna y entrega los recaudos
para la preinscripción

4. Espera el correo de admisión y
formaliza tu inscripción



Contacto

Email: postgrado.ingenieria.estructural@ucab.edu.ve / ucab.edu.ve

Teléfonos: (58 212) 4074573 / 4074390



[postgradoucab](#)
[postgrado_ucabg](#)



[postgradoUCAB](#)
[postgrado_UCABG](#)

