



Facultad de Ingeniería

Ingeniería Sismoresistente

Maestría

La Maestría en Ingeniería Sismoresistente, es un programa de postgrado, dirigido a profesionales de la Ingeniería Estructural, que deseen profundizar conocimientos en el área de análisis, diseño y comportamiento de estructuras en zonas sísmicas, con aplicación directa de las normas COVENIN vigentes.

Requisitos de Ingreso

- Título de Ingeniero Civil o equivalente otorgado por una universidad de reconocido prestigio académico.
- Preinscribirse en la Comisión de Estudios de Postgrado.
- Suficiencia en un idioma extranjero. En caso de no poseerla, deberá presentar un examen de Suficiencia en Inglés y aprobarlo; sino, deberá cursar de manera obligatoria en el primer semestre la asignatura: Redacción de Artículos Científicos en Inglés.
- Ser seleccionado en el proceso de admisión, coordinado por el Comité Académico del Programa.

Requisitos de Egreso

Para egresar el cursante deberá aprobar:

- 30 unidades de crédito previstas en el Plan de Estudios, con un promedio ponderado no inferior a catorce (14) puntos.
- Trabajo de Grado.

MÁS INFORMACIÓN

Los programas de Postgrado de la Facultad de Ingeniería, se inician en 1967 y hoy cada una de las Escuelas de esta Facultad, cuenta con al menos un Curso de Postgrado. Cuatro Doctorados, catorce Maestrías y diecisiete Especializaciones, son una demostración de la actividad de docencia de postgrado e investigación, desarrollada por la Facultad de Ingeniería. El programa de postgrado conducente al título de Magíster Scientiarum en Ingeniería Sismoresistente, está dirigido a aquellos egresados universitarios con el título de Ingeniero Civil o profesión afín interesados en el conocimiento e investigación en el área.

<http://mpostgweb.ing.ucv.ve/>