



## Modelos Aleatorios

### Maestría

El objetivo principal del programa, es ofrecer una formación en las áreas de Estadística y Probabilidad, a Licenciados en Matemática, Estadística, Economía, Ingeniería o similares, para que sean capaces de aplicar técnicas científicas adecuadas a la ingeniería, a las finanzas, a la medicina, a las telecomunicaciones, a la administración de empresas, a la biología y a otras ciencias básicas para obtener soluciones a problemas planteados en cada área.

---

#### Requisitos de Ingreso

- Licenciados en Matemática, Estadística, Computación, Ingeniería, Física, o carreras afines.
- Examen Instrumental de un Idioma Extranjero.
- Ser seleccionado en el proceso de admisión, coordinado por el Comité Académico del Programa.

#### Requisitos de Egreso

- Para egresar el cursante deberá aprobar:
- 32 créditos en asignaturas, seminarios y pasantías.
  - Trabajo de Grado.

---

#### MÁS INFORMACIÓN

El programa contempla una formación amplia, que abarca desde aspectos fundamentales de la Estadística y la Teoría de Probabilidades, hasta el estudio de Métodos Estadísticos y su implementación computacional. Se tratará que en el Trabajo de Grado de Maestría, se relacione a la solución de problemas en las áreas escogidas por el estudiante, donde se proyecte el futuro profesional del aspirante.

[http://www.ciens.ucv.ve/postgrado/modelos\\_aleatorios.php](http://www.ciens.ucv.ve/postgrado/modelos_aleatorios.php)