



Modelos Aleatorios

Especialización

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:

- 30 unidades de crédito, entre asignaturas obligatorias, electivas, tópicos y pasantía.
- Trabajo Especial 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 Especial de Grado, 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