



Facultad de Agronomía

## Estadística

### Maestría

La Maestría en Estadística tiene como objetivos, formar profesionales altamente calificados que actúen en investigación, docencia y asesoría en el área Estadística, además de lograr que sus egresados puedan enfocar, estudiar y buscar soluciones, sin demoras de adaptación, ni desviaciones por falta de conexión con la realidad, a los numerosos y variados problemas que exigen la aplicación de Técnicas Estadísticas.

#### Requisitos de Ingreso

- Título de Licenciado o su equivalente, otorgado por universidades de reconocido prestigio académico.
- Presentar y aprobar examen de suficiencia en Estadística Básica y Cálculo II, o en su defecto cursar y aprobar estas asignaturas, las cuales se dictan en el segundo período de cada año.
- Conocimiento 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 debe aprobar:

- 24 créditos en Asignaturas Obligatorias
- 01 Seminario
- 06 créditos en Asignaturas Electivas y/u otras modalidades curriculares
- 10 Unidades de Investigación
- Trabajo de Grado

#### MÁS INFORMACIÓN

Los estudios formales de la Maestría en Estadística se inician en la Facultad de Agronomía en 1978, en 1984 es aprobado el Programa de Especialización y en enero de 1997, se inició el curso de Especialización en Gerencia de Sistemas de Calidad y Control Estadístico de Procesos.

En sus años de funcionamiento académico, el Postgrado en Estadística ha contribuido significativamente en la formación de recursos humanos y permite el ingreso de profesionales de diferentes áreas de conocimiento, ya que capacita a sus egresados para emprender de manera autónoma actividades docentes, de pre y postgrado y labores de investigación; así como también efectuar asesorías estadísticas a trabajos de investigación, que exigen la aplicación de las diferentes metodologías.

<http://www.ucv.ve/organizacion/facultades/facultad-de-agronomia-ucv.html>