

## **Plan de Estudios de la Carrera de Especialización en Estadística para alumnos inscriptos en esta Carrera antes del año 2013**

- El alumno deberá aprobar las siguientes **Materias Obligatorias** :

Probabilidades (112 horas)  
Análisis de Datos (56 horas)  
Estadística Teórica (112 horas)  
Modelo Lineal (112 horas)  
Análisis Multivariado I (56 horas)  
Métodos Noparamétricos I (56 horas)

- Aprobar un total de al menos 80 hs. de Talleres o Seminarios.

## **Plan de Estudios de la Maestría en Estadística Matemática para alumnos inscriptos en esta Maestría antes del año 2013**

Los requisitos para aprobar la Maestría son:

- Aprobar la Carrera de Especialización en Estadística
- Aprobar al menos 168 hs. de Materias Optativas, algunas de las cuales se detallan a continuación:

Muestreo (56 horas)  
Análisis Multivariado II (56 horas)  
Series de Tiempo I (56 horas)  
Series de Tiempo II (56 horas)  
Modelos Lineales Generalizados (56 horas)  
Análisis de datos de Tiempos de Supervivencia (56 horas)  
Métodos Noparamétricos II (56 horas)  
Diseño de Experimentos (56 horas)  
El método bootsprtrap (56 horas)  
Estadística Bayesiana (56 horas)  
Métodos robustos (56 horas)

- Aprobar al menos 80 hs. de Talleres y Seminarios adicionales
- Elaborar, presentar al jurado, defender y aprobar públicamente una Tesis de Maestría.