

Plan de Estudios de la Carrera de Especialización en Estadística para alumnos inscriptos en esta Carrera a partir del año 2013

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

Probabilidades (112 horas)
Análisis Exploratorio de Datos (56 horas)
Estadística Teórica (112 horas)
Modelo Lineal (112 horas)
Análisis Multivariado I (56 horas)
Taller en Consultoría Estadística (56 horas)
- Realizar un Trabajo Final Integrador. Este trabajo tendrá como objetivo permitir la integración de todos los conocimientos adquiridos durante la carrera. Para esto se propondrá al alumno un conjunto de datos reales solicitando que se los analice usando los métodos estadísticos más adecuados para el mismo teniendo en cuenta un determinado propósito en vista.

Plan de Estudios de la Maestría en Estadística Matemática para alumnos inscriptos en esta Maestría a partir del año 2013

Los requisitos para aprobar la Maestría son:

- Aprobar las siguientes **Materias Obligatorias**

Probabilidades (112 horas)
Análisis Exploratorio de Datos (56 horas)
Estadística Teórica (112 horas)
Modelo Lineal (112 horas)
Análisis Multivariado I (56 horas)
Muestreo (56 horas)

Métodos Noparamétricos I

- Aprobar al menos 56 hs. de **Materias Optativas**, algunas de las cuales se detallan a continuación:

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 bootstrapping (56 horas)

Estadística Bayesiana (56 horas)

Métodos robustos (56 horas)

- Aprobar al menos 168 hs. de **Talleres y Seminarios**
- Elaborar, presentar al jurado, defender y aprobar públicamente una Tesis de Maestría.