

Cursos Propedéuticos

Actividad Curricular	Tipo	Régimen	Carga Horaria (horas)	Horas Teóricas	Horas Prácticas
<i>Álgebra Lineal</i>	Curso	Bimestral	25	15	10
<i>Cálculo</i>	Curso	Bimestral	40	30	10

Nota: La denominación *curso* corresponde a curso *teórico-práctico*.

Malla Curricular del Plan de Estudios de la Maestría en Estadística Aplicada

Actividad Curricular	Tipo	Régimen	Carga Horaria (horas)	Horas Teóricas	Horas Prácticas
Primer cuatrimestre (Nivelación – 155 horas presenciales)					
<i>Bases Algebraicas para Estadística</i>	Curso	Cuatrimestral	20	10	10
<i>Probabilidad</i>	Curso	Cuatrimestral	50	30	20
<i>Introducción al Análisis Estadístico</i>	Curso	Cuatrimestral	35	20	15
<i>Diseño de Estudios Cuantitativos</i>	Curso	Cuatrimestral	35	20	15
<i>Taller de Software</i>	Taller	Anual	15	0	15
Segundo Cuatrimestre (Fundamentación – 155 horas presenciales)					
<i>Teoría Estadística I</i>	Curso	Cuatrimestral	50	35	15
<i>Modelos Lineales</i>	Curso	Cuatrimestral	50	30	20
<i>Análisis Multivariado</i>	Curso	Cuatrimestral	45	25	20
<i>Taller de Software</i>	Taller	Anual	10	0	10
Tercer Cuatrimestre (Fundamentación – 160 horas presenciales)					
<i>Modelos Lineales Generalizados</i>	Curso	Cuatrimestral	40	30	10
<i>Modelos Estadísticos Avanzados</i>	Curso	Cuatrimestral	40	30	10

<i>Teoría Estadística II</i>	Curso	Cuatrimestral	45	30	15
<i>Muestreo</i>	Curso	Cuatrimestral	25	15	10
<i>Proyecto de Análisis de Datos</i>	Taller	Anual	10	0	10
Cuarto cuatrimestre (Especialización – 140 horas presenciales)					
<i>Optativa I</i>	Curso	Cuatrimestral	40	30	10
<i>Optativa II</i>	Curso	Cuatrimestral	40	30	10
<i>Proyecto de Análisis de Datos</i>	Taller	Anual	20	0	20
<i>Consultoría Estadística</i>	Taller	Cuatrimestral	40	10	30
<i>Seminario de Tesis</i>	Seminario	Cuatrimestral	10	0	10
<i>Proyecto de Tesis</i>	Seminario	Cuatrimestral	90	0	90
<i>Tesis de Maestría</i>					
			710	345	365

Notas:

Carga horaria TOTAL: 710 horas (345 horas teóricas + 365 horas prácticas)

La denominación *curso* corresponde a curso *teórico-práctico*.