

Plan de Estudio de Licenciatura en Estadística - 2005**PRIMER AÑO**

Cód.	Materias	Carga Horaria	Correlativas	Regular (R) Libre (L)*	Departamento	Dedic.
592	Introducción a la problemática del Mundo Contemporáneo.	60	---	R	Ciencias Sociales	A
591	Problemas de Historia del siglo XX	60	---	R	Ciencias Sociales	C
095	Álgebra I	60	---	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
378	Análisis Matemático I	90	---	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
096	Estadística Descriptiva	90	---	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	A
217	Inglés Nivel I	30	---	R / L	Ciencias Sociales	C
216	Informática Nivel I	30	---	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
097	Álgebra II	60	Álgebra I	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
098	Análisis Matemático II	90	Análisis Matemático I	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
100	Teoría de las probabilidades	90	Álgebra I Análisis Matemático I	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
002	Cultura Contemporánea	60	---	R	Arte y Cultura	C

ANEXO IV - 6

SEGUNDO AÑO

Cód.	Materias	Carga Horaria	Correlativas	Regular (R) Libre (L)*	Departamento	Dedic.
555	Análisis Matemático III	90	Análisis Matemático II	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
003	Cuestiones de Sociología, Economía y Política	60	---	R	Ciencias Sociales	C
102	Estadística Inferencial I	90	Estadística Descriptiva Teoría de las Probabilidades	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
104	Investigación Operativa	60	Estadística Descriptiva Álgebra II Análisis Matemático II Teoría de las Probabilidades	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
218	Inglés Nivel II	30	Inglés Nivel I	R / L	Ciencias Sociales	C
219	Informática Nivel II	30	Informática Nivel I	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
099	Informática Estadística I	60	Estadística Inferencial I Informática Nivel II	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
106	Teoría y Técnicas del Muestreo	90	Estadística Inferencial I	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
116	Estadística Inferencial II	90	Estadística Inferencial I	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
103	Sistemas de Información Estadística	60	---	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C

ANEXO IV - 6

TERCER AÑO

Cód.	Materias	Carga Horaria	Correlativas	Regular (R) Libre (L)*	Departamento	Dedic.
109	Estadística Aplicada al Control de Calidad	60	Teoría y Técnicas del Muestreo Estadística Inferencial II	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
105	Análisis y Métodos Estadísticos	90	Informática Estadística I Estadística Inferencial II Análisis Matemático III	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
114	Análisis Demográfico	60	Estadística Inferencial I Sistemas de Información Estadística	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
107	Seminario de Aplicaciones Estadísticas I	60	Estadística Inferencial I Sistemas de Información Estadística	R / L (**)	Metodología, Estadística y Matemática	C
442	Informática Nivel III - Administrativa	30	Informática Nivel II	R	Metodología, Estadística y Matemática	C
101	Informática Estadística II	60	Estadística Inferencial II Informática Estadística I	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
111	Taller/ Pasantía de Consultoría en Aplicaciones Estadísticas I	90	Teoría y Técnicas del Muestreo Seminario de Aplicaciones Estadísticas I Estadística Inferencial II	R / L (**)	Metodología, Estadística y Matemática	C
443	Informática Nivel III - Imagen	30	Informática Nivel II	R	Metodología, Estadística y Matemática	C
220	Inglés Nivel III	30	Inglés Nivel II	R / L	Ciencias Sociales	C

CARGA HORARIA CICLO TECNICATURA = 1.890 HS
--

Se otorga el título de: Técnico en Estadística

ANEXO IV - 6

CUARTO AÑO

Cód.	Materias	Carga Horaria	Correlativas	Regular (R) Libre (L)*	Departamento	Dedic.
112	Teoría de la Decisión Estadística	60	Investigación Operativa Análisis Matemático III Estadística Inferencial II	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
108	Diseño Experimental y Análisis de la Variancia	90	Estadística Inferencial II	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
110	Métodos Estadísticos no Paramétricos	90	Estadística Inferencial II	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
004	Introducción a la Economía	60	Cuestiones de Sociología, Economía y Política Álgebra II Análisis Matemático II	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
119	Introducción a la Opinión Pública	60	Teoría y Técnicas del Muestreo Análisis Demográfico	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
120	Técnicas de Investigación de Mercado	60	Teoría y Técnicas del Muestreo	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
118	Seminario de Aplicaciones Estadísticas II	60	Seminario de Aplicaciones Estadísticas I	R / L (**)	Metodología, Estadística y Matemática	C
121	Introducción a la Biometría	60	Métodos Estadísticos no Paramétricos	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
001	Metodología de la Investigación	60	---	R	Metodología, Estadística y Matemática	C

ANEXO IV - 6

QUINTO AÑO

Cód.	Materias	Carga Horaria	Correlativas	Regular (R) Libre (L)*	Departamento	Dedic.
122	Análisis Exploratorio de Datos	90	Teoría de la Decisión Estadística Informática Estadística II	R / L (**)	Metodología, Estadística y Matemática	C
Ver Cuadro	Materia Optativa	60	---	R / L (**)	Metodología, Estadística y Matemática	C
Ver Cuadro	Materia Optativa	60	---	R / L (**)	Metodología, Estadística y Matemática	C
123	Taller/ Pasantía de Consultoría en Aplicaciones Estadísticas II	90	Taller/ Pasantía de Consultoría en Aplicaciones Estadísticas I	R / L (**)	Metodología, Estadística y Matemática	C

CARGA HORARIA CICLO LICENCIATURA = 900 HS

Otros requisitos: ---

CARGA HORARIA TOTAL de la LICENCIATURA en Estadística = 2790 HS

Se otorga el título de: **Licenciado en Estadística**

* Los alumnos tienen la posibilidad de rendir en carácter de libres hasta el 25% de las materias específicas del plan de estudios. Las materias que pueden formar parte de ese porcentaje se indican con la sigla R / L.

** Para rendirlas en carácter de libre deberán ser cursadas como oyente.

ANEXO IV - 6

Materias Optativas

Cód.	Materias	Carga Horaria	Materias correlativas	Regular (R) Libre (L)	Departamento	Dedic.
124	Bioestadística	60	Introducción a la Biometría	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
125	Estadística Actuarial y de Seguros	60	Análisis Demográfico Introducción a la Economía	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
126	Técnicas de Investigación en Ciencias Sociales	60	Metodología de la Investigación Seminario de Aplicaciones Estadísticas I Métodos Estadísticos no Paramétricos	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
127	Psicometría	60	Metodología de la Investigación Métodos Estadísticos no Paramétricos	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
128	Econometría	60	Introducción a la Economía Estadística Inferencial II	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C
129	Técnicas de Muestreo Aplicado	60	Técnicas de Investigación de Mercado Teoría y Técnicas del Muestreo Estadística Aplicada al Control de Calidad Introducción a la Opinión Pública	R / L	Metodología, Estadística y Matemática	C