

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA
Facultad de Ciencias Económicas y Sociales

PLAN DE TRABAJO DOCENTE 2009

1. Datos del curso:

Carrera: Licenciatura en Economía		
Curso: Estadística para Economistas	Código:	302
Carácter del Curso: Obligatorio		
Area curricular a la que pertenece: Matemática	Departamento: Matemática	
Año del plan de estudios: 2005, 1993 y plan anterior		
Ciclo, año y cuatrimestre de ubicación del curso: profesional, 3er. Año, 2do. Cuatrimestre		
Carga horaria total del área curricular en el plan de estudios: 1372		
Carga horaria total del curso asignada en el Plan de Estudios: 126		
1.-Carga horaria semanal de los alumnos: 9 hs.		
2.-Distribución de la carga horaria presencial de los alumnos:		
Teóricas	Prácticas	Teórico – prácticas
	3	3

2. Relación docente - alumnos:

1. Alumnos inscriptos el año anterior	27				
2. Alumnos que promocionaron directamente	20				
3. Alumnos que aprobaron por examen final	1				
4. Alumnos que habilitaron	4				
5. Alumnos que abandonaron	0				
6. Alumnos recursantes (1 – 2 – 3 – 5)	6				
7. Alumnos que aprobaron la correlativa anterior					
Cantidad estimada de alumnos	Cantidad de docentes		Cantidad de comisiones		
	Profesores	Auxiliares	T	P	TP
30	1	2		1	1

3. Composición del equipo docente: Según Planilla Anexa

4. Objetivos de la asignatura:

De los conocimientos que se brinden y de sus aplicaciones tendrá el alumno una visión más acertada de las múltiples contribuciones que la materia ofrece a todas las áreas del conocimiento y de las posibilidades que le otorga contrarrestar la incertidumbre y, en consecuencia, el riesgo que caracteriza a los problemas económicos y sociales.

En particular se trata de reforzar en el alumno de Licenciatura en Economía técnicas de medición para problemas de tipo social donde es preponderante el análisis de aspectos cualitativos: cuestión en que síntesis fundamenta el aprendizaje de la estadística no paramétrica con el agregado de contar con métodos más libres de supuestos y de sencilla aplicación. Del mismo modo se pretende lograr conocimientos más rigurosos y amplios del análisis de regresión que posibiliten posteriormente en el dictado de la asignatura "Econometría" las críticas una a una de los supuestos del modelo clásico.

Considerada materia instrumental o de apoyo debe satisfacer requerimientos cognositivos de otras asignaturas, fundamentalmente las llamadas "específicas" de la carrera de Licenciatura en Economía.

El objetivo fundamental que la enseñanza de esta materia persigue es que el alumno obtenga conocimientos de operaciones y cálculos que le permitan analizar cuantitativamente la realidad a la que se enfrentará en el área de la economía para poder efectuar una correcta toma de decisiones.

Concretamente se plantean los siguientes objetivos específicos:

- adquirir la preparación básica técnico científica de la asignatura.
- conocer el beneficio que le reportará la aplicación de cada uno de los conceptos y técnicas adquiridos.
- saber cómo y cuándo aplicarlos e interpretar los resultados.
- detectar errores y medirlos
- procurar la búsqueda de fundamentación científica
- estimular el análisis crítico
- desarrollar la imaginación para el logro de soluciones alternativas.
- intentar respuestas originales.
- iniciar actividades de integración interdisciplinarias.
- estimular el desarrollo intelectual y ético de su personalidad.
- fomentar una actitud flexible, de apertura mental.

5. Actividades pedagógicas a utilizar:

Los docentes coordinarán el proceso de enseñanza – aprendizaje propiciando la participación de los alumnos, utilizando las siguientes estrategias pedagógicas según la conveniencia, lo cual dependerá, entre otros factores, del tema a tratar:

- Exposición doctrinaria
- Lectura de textos seleccionados
- Resolución de ejercicios prácticos
- Utilización de herramientas informáticas

6. Estrategias de integración de los contenidos relevantes de la asignatura:

Se intentará en todo momento de integrar todos los tópicos incluidos en el programa de la materia a fin que el alumno sea consciente de su interdependencia, a la vez que se propiciará

la aplicación de los contenidos teóricos a casos puntuales de la realidad micro y macroeconómica, a través de ejercicios prácticos o trabajos integradores y/o de investigación.

7. Régimen de evaluación:

Se tomarán dos parciales teórico-prácticos individuales, con sus respectivos recuperatorios, cuyas notas reemplazan a las obtenidas en los respectivos parciales recuperados o a los ausentes.

a) **Requisitos de aprobación:**

Se tomarán dos parciales teórico – prácticos con su respectivo recuperatorio por cada uno de ellos.

b) **Criterios de evaluación:**

Se evaluará la capacidad demostrada por el alumno para resolver los problemas planteados, la correcta aplicación e interpretación de los conocimientos teóricos involucrados, la capacidad para fundamentar la aplicación de distintas metodologías y la correcta vinculación de los resultados obtenidos con la realidad económica inherente a los problemas planteados.

c) **Contenido del examen habilitante:**

El examen habilitante será teórico – práctico, abarcando los temas más relevantes tratados en las clases teóricas y prácticas, evaluados a su vez en los parciales. El temario abarcará los siguientes puntos del Programa analítico: 1.1 a 1.7; 2.2, 2.3, 2.5 y 2.7; 3.1 a 3.3; 5.1 a 5.4; 6.1 a 6.4; 7.2 a 7.10.

d) **Contenido del examen final:**

El examen final será teórico – práctico y abarcará la totalidad de los temas incluidos en el programa de la asignatura.

8. Régimen de promoción:

Para la promoción el alumno deberá aprobar los dos parciales, o sus recuperatorios, obteniendo una nota en promedio no inferior a 6 (seis) puntos. Se aplicará el régimen académico vigente instaurado por la O.C.A. N° 1111/05.

9. Programa sintético:

1. Números índices
2. Series cronológicas
3. Medidas de concentración
4. Inferencia Estadística
5. Teoría de la estimación
6. Estadística paramétrica y no paramétrica
7. Toma de decisiones utilizando información subjetiva. Teoría Bayesiana de decisión con muestreo
8. Introducción al análisis estadístico multivariado

10. Programa analítico:

1. Números índices.

1.1 Concepto. Utilización. Clasificación. Problemas que plantean la construcción de los números índices.

1.2 Índices simples y complejos. Temporales y atemporales. Índices encadenados.

1.3 Índices de precios, cantidades y valor. Los índices de Laspeyres, Paasche y Fisher.

- 1.4 Propiedades.
- 1.5 Cambio de base.
- 1.6 Utilización económica.
- 1.7 Principales índices económicos y sociales que se utilizan en la República Argentina

2. Series cronológicas.

- 2.1 Concepto. Componentes. Los modelos aditivos y multiplicativos.
- 2.2 Análisis de la componente tendencial. Concepto y cálculo por diferentes métodos. Confiabilidad.
- 2.3 Análisis de la componente estacional. Concepto y cálculo por diferentes métodos.
- 2.4 Análisis de las componentes cíclica e irregular. Concepto y cálculo.
- 2.5 Predicción.
- 2.6 Introducción conceptual a los modelos ARIMA.
- 2.7 Aplicaciones económicas.

3. Medidas de concentración

- 3.1 La curva de Lorenz.
- 3.2 El índice de Lorenz Gini
- 3.3 Aplicaciones.

4. Inferencia estadística.

- 4.1. Introducción a la teoría del muestreo.
- 4.2. Ventajas y desventajas del muestreo.
- 4.3. Elementos a tener en cuenta para el diseño de una muestra.
- 4.4. Diferentes tipos de muestreo.
- 4.5. Etapas a considerar para realizar una encuesta por muestreo.
- 4.6. Estadísticos muestrales y su correspondientes distribuciones de probabilidad.

5. Teoría de la estimación.

- 5.1. Propiedades de los estimadores.
- 5.2. Métodos de estimación Mínimos cuadrados
- 5.3. Intervalos de confianza para la media, proporciones, variancia
- 5.4. Aplicaciones económicas.

6. Estadística paramétricas y no paramétricas.

- 6.1. Contrastaciones o test de hipótesis paramétricos.
 - * Concepto
 - * Pruebas para la media, proporciones y variancias. Distintos casos.
 - * Pruebas para la comparación de dos promedios y dos variancias. Distintos casos
 - * Pruebas para la comparación de dos proporciones Distintos casos
 - * Pruebas para la comparación de mas de dos promedios ANOVA
 - * Contrastaciones para la bondad de un ajustamiento.
- 6.2. Contrastaciones o test de hipótesis no paramétricos.
 - * Concepto. Ventajas y desventajas respecto a los paramétricos.
 - * Caso de una muestra.
 - * Caso de dos muestras relacionadas.
 - * Caso de dos muestras independientes.
 - * Caso de k muestras relacionadas.
 - * Caso de k muestras independientes.
- 6.3. Medidas de asociación.
- 6.4. Aplicaciones económicas.

7. Toma de decisiones utilizando información subjetiva. Teoría Bayesiana de decisión con muestreo.

- 7.1. Elección de la acción óptima.

- 7.2.Utilidad esperada y valor de la información perfecta.
- 7.3.Pérdida esperada de oportunidad.
- 7.4.Costo de la incertidumbre.
- 7.5.Método del resultado esperado.
- 7.6.Método de la pérdida esperada de oportunidad.
- 7.7.Costo y valor esperado con información perfecta.
- 7.8.Probabilidades a priori y a posteriori.
- 7.9.Revisión de las probabilidades a priori.
- 7.10.Análisis a posteriori.

8. Introducción al análisis estadístico multivariado

- 8.1.Concepto
- 8.2.Marco teórico y ámbito de aplicación
- 8.3.Componentes principales
- 8.4.Análisis de factores
- 8.5.Análisis de conglomerados o clusters
- 8.6.Correlación canónica
- 8.7.Complementos algebra lineal

11. Bibliografía

a) Básica:

- "Guía teórica de la Cátedra"
- "Guía práctica de la Cátedra"
- "Teoría estadística y aplicaciones". Fausto Toranzos. Editorial Kapelusz.
- "Estadística Básica en Administración". Berenson, M.L. y Levine, D.M. Mc Graw Hill.
- "Estadística para Administración y Economía". Stevenson, W.J. Editorial Harla.

b) Complementaria:

- "Métodos estadísticos de econometría"; Johnston J.; Vicens `vives.
- "Elementos de econometría"; Kmenta J.; Vicens Universidad.
- "Non parametrics statistics"; Siegel S; Prentice Hall.
- "Practical non parametrics statistics"; Conover W J; Wiley
- "Non parametric and distribution free methods for the social sciences"; Marascuilo, Leonard y Mc Sweerey.
- "Curso básico de estadística económica"; Martin Guzman Pilar y Pliego Javier Martín; AC Madrid.
- "Introducción al análisis estadístico"; Harnett y Murphy; Adison Wesley Iberoamericana
- "Estadística y problemas aplicados"; Taro Yamane; Harla
- "Estadística para economistas y administración"; Richard Mills; McGraw Hill.
- "Estadística general aplicada". Zuwaylif. Editorial Fondo Educativo Interamericano S.A.
- "Estadística con aplicaciones en las ciencias sociales y en la educación" Wayne w. Daniel. Editorial Mc Graw Hill.
- "Estadística aplicada". Nuria Cortada de Kohan. Editorial EUDEBA.
- "Hechos y estadísticas". M.J.Moroney. Editorial EUDEBA.
- "Estadística". Mario Gandulfo. Editorial club de estudio.
- "Metodos estadísticos en geografía". Grupo Chadule.Editorial Ariel.
- "Estadística para geógrafos". David Ebdon. Editorial Oikos Tau.
- "Bio-estadística". G.Bonnier o.Tédin. Editorial Acribia.
- "Estadística aplicada". Lothar Sachs. Editorial Labor S.A.
- "Curso de estadística económica". M. P. Martin Guzmán. Editorial AC.
- "Estadística social". Mc Farlane Mood. Editorial Aguilar.
- "Estadística general aplicada". Croxton y Cowden. Editorial fondo de cultura económica.

- "El análisis demográfico". R. Pressat. Editorial fondo de cultura económica.
- "Introducción a la estadística matemática". Paul G.Hoel. Editorial Ariel.
- "Estadística y observación económica". Andre Piatier. Editorial Ariel.
- "Estadística para las ciencias administrativas". Lincon L.Chao. Editorial Mc Graw Hill.
- "Introducción a la inferencia estadística". William C. Guenther. Editorial Mc Graw Hill.
- "Fundamentos de estadística para negocios y economía". Neter y Wasserman. Editorial C.E.C.S.A.
- "Estadística social". H.M. Blalock. Editorial fondo de cultura económica.
- "Métodos matemáticos de estadística". H. Cramer. Editorial Aguilar.
- "Introducción a la estadística matemática". Yule Kendall. Editorial Aguilar.
- "Introducción a la estadística económica". Merrill y Fox. Editorial Amorrortu.
- "Series cronológicas números índices y medidas de concentración". Norma M. Cantatore de Frank. Editorial Tesis.
- "Estadística elemental moderna". Alfonso G. Barbancho. Editorial Ariel.
- "Introducción a la teoría de las probabilidades y sus aplicaciones". Feller. Ed. Limusa.
- "Técnicas de muestreo". William G. Cochran. Editorial C.E.C.S.A.
- "Análisis factorial de correspondencias". E. Crivisqui. Editorial: Universidad Católica de Asunción.
- "Statistique exploratoire multidimensionnelle". L. Lebart, A. Morineau y M. Piron, Ed. Dunod.
- "Multivariate Statistical Methods", B. Manly, Ed. Chapman and Hall.

12. Cronograma:

Clases Teóricas:

Fecha	Tema
14/08/09	Números Índices
15/08/09	Números Índices
28/08/09	Series Cronológicas
29/08/09	Series Cronológicas
11/09/09	Medidas de Concentración: Lorenz-Gini
12/09/09	Medidas de Concentración: Lorenz-Gini
25/09/09	Test de hipótesis paramétricos
26/09/09	Test de hipótesis paramétricos
09/10/09	Test de hipótesis paramétricos
10/10/09	Bondad del ajuste
23/10/09	Test de hipótesis no paramétricos
24/10/09	Test de hipótesis no paramétricos
06/11/09	Coeficientes de contingencia no paramétricos
07/11/09	Coeficientes de contingencia no paramétricos
20/11/09	Modelos de decisión bayesiana
21/11/09	Modelos de decisión bayesiana
04/12/09	Introducción análisis multivariado
05/12/09	Introducción análisis multivariado

Clases Prácticas:

Fecha	Tema
13/08/09	Introducción al SPSS
20/08/09	Números Índices
21/08/09	Números Índices
03/09/09	Series Cronológicas
04/09/09	Series Cronológicas
10/09/09	Series Cronológicas
17/09/09	Lorenz - Gini
18/09/09	Lorenz - Gini
24/09/09	Lorenz - Gini
01/10/09	Tests paramétricos
02/10/09	Primer Parcial
08/10/09	Tests paramétricos
15/10/09	Tests paramétricos
16/10/09	Recuperatorio Primer Parcial
22/10/09	Tests paramétricos
29/10/09	Bondad del ajuste
30/10/09	Tests no paramétricos
05/11/09	Tests no paramétricos
12/11/09	Coeficientes de contingencia no paramétricos
13/11/09	Tests no paramétricos
19/11/09	Coeficientes de contingencia no paramétricos
26/11/09	Modelos de decisión bayesiana
27/11/09	Segundo Parcial
03/12/09	Análisis Multivariado
11/12/09	Recuperatorio Segundo Parcial
23/12/09	Habilitante y Primer Final

13. Informe de los responsables de la asignatura:

La cátedra dictó la asignatura durante el segundo cuatrimestre de 2007, cumpliendo con todos los objetivos propuestos y abarcando la totalidad de los temas del programa. Por su parte, la respuesta de los alumnos puede considerarse aceptable, atendiendo al alto porcentaje de asistencia a las clases y aprobación de la materia, habiendo promocionado la mitad de ellos.

Respecto del desempeño de los alumnos en las instancias evaluativas posteriores a la finalización del curso, cabe aclarar lo siguiente:

- 4 alumnos estuvieron en condiciones de rendir el habilitante, habiéndose presentado sólo 1 de ellos y desaprobado.
- 2 alumnos estuvieron en condiciones de rendir final, presentándose sólo 1 de ellos y aprobando con 4 en la segunda oportunidad.

ANEXO I: Composición del equipo docente:

Apellido y Nombres	Título Prof.	Cgo	Ded	Carácter	Hs.doc	Hs.inv	Hs.ext	Hs.gest
FUSTER, Horacio A. A.	Lic. en Estadística Lic. en Análisis de Sistemas Investigador Operativo	1	4	1	10			
MORETTINI, Mariano	Contador Público Lic. en Administración	4	4	3	10			
FERREYRA, Walter F.	Lic. en Economía	5	4	2	10			

Cargo: Profesor: 1. Titular – 2. Asociado – 3. Adjunto

Auxiliar: 4. Jefe de Trabajos Prácticos – 5. Ayudante de Primera – 6. Ayudante de Segunda - 7. Becario

Dedicación: 1. Exclusiva – 3. Parcial – 4. Simple

Carácter: 1. Ordinario – 2. Regular – 3. Interino – 4. Libre – 5. Contratado – 6. Afectación – 7. Adscripto a la docencia – 8. Por convenio.

Cantidad de horas semanales dedicadas a docencia, investigación, extensión y/o gestión: Las horas dedicadas a Investigación, Extensión y Gestión se deberán repetir en todos los cursos.