



UNCUYO
UNIVERSIDAD
NACIONAL DE CUYO



FACULTAD DE
**CIENCIAS
ECONÓMICAS**

Programa de Asignatura

Carrera:

Licenciatura en Administración

Plan de Estudio (aprobado por ordenanza):

Ord 17/2000-CS

Espacio Curricular:

261 - Estadística I / Obligatoria

Aprobado por resolución número:

Res Nº 135/18 CD

Programa Vigente para ciclo académico:

2019

Profesor Titular (o a cargo de cátedra):

GEI, Graciela Isabel

Profesores Adjuntos:

NARDECCHIA, Graciela

JULIAN, Francisca Mónica

Jefes de Trabajos Prácticos:

BIGNONE, Franco

D'AMELIO, Adriana Graciela

MORENO, Amable

ROSSI, Laura Susana

VICENTE, Gonzalo Martín

LISENO, Diego José

EGUREN, Santiago Emiliano

PICCOLO, Claudio Emilio

RODRIGUEZ, María Cecilia

Características

Área	Periodo	Formato espacio curricular	Créditos
Matemáticas		Teórico-Aplicado	0

Requerimiento de tiempo del estudiante:

Horas clases teoría	Horas clases práctica	Subtotal horas clases	Estudio y/o trabajo autónomo	Actividades de aplicacion	Evaluaciones	Total horas asignatura
45	45	90	75	90	15	270

Espacios curriculares correlativos

Calculo I ,

Contenidos

Fundamentos:

La Estadística es una disciplina formal que constituye una herramienta esencial para el estudio de muchas áreas de las ciencias. Los conocimientos de estadística permiten definir claramente las variables de interés en cada problema, establecer las hipótesis sobre su comportamiento y proponer las relaciones entre ellas. En este aspecto, además de brindar herramientas útiles para la formalización en otras asignaturas y para capacitar al alumno en el planteo de problemas, permite desarrollar en el estudiante habilidades que contribuirán a formar un profesional con razonamiento lógico, y gran capacidad analítica y crítica. La Estadística como asignatura del Área de las Ciencias Básicas debe formar los conceptos necesarios como soporte para el desarrollo de las aplicaciones de las áreas superiores. Para lograr esto se deben formar equipos interdisciplinarios a los efectos de adaptar los contenidos y las aplicaciones de esta materia a los objetivos comunes de la carrera de Contador Público Nacional. De este modo se podrá formar profesionales integrales, con competencias prácticas debidamente articuladas con saberes teóricos, capaces de transferir eficientemente a la sociedad los conocimientos adquiridos. La capacidad de análisis, el espíritu crítico y reflexivo, la capacidad de liderazgo y conducción son las competencias que les permitirán convertirse en profesionales exitosos.

Contenidos Mínimos:

Probabilidad. Variable aleatoria y distribución de probabilidades. Distribución conjuntas. Muestra aleatorias y distribuciones muestrales. Estimación puntual e intervalar. Prueba de hipótesis. El modelo lineal simple.

Competencias Generales:

Utilizar tecnologías de información y comunicación genéricas y especializadas en su campo como soporte de su ejercicio profesional

Plantearse preguntas para la investigación, el pensamiento lógico y analítico, el razonamiento y el análisis crítico

Capacidad crítica y autocrítica

Capacidad de aprendizaje autónomo

Capacidad para manejar efectivamente la comunicación en su actuación profesional: habilidad para la presentación oral y escrita de trabajos, ideas e informes

Competencias Específicas:

Capacidad para tomar decisiones de inversión, financiamiento y gestión de recursos (humanos y materiales) a partir del análisis de los sistemas de información (internos-externos)

Programa de Estudio (detalle unidades de aprendizaje):

1. Probabilidad

Experimento aleatorio. La noción de probabilidad a través del tiempo. Espacio muestral. Definición axiomática de la probabilidad. Propiedades de la probabilidad. Probabilidad condicional. Sucesos independientes. Teorema de Bayes.

2. Variable aleatoria discreta

Concepto de variable aleatoria. Función de distribución acumulativa. Propiedades. Variable aleatoria

discreta. Función de probabilidad de una variable aleatoria discreta. Propiedades. Momentos centrados y no centrados de una variable aleatoria discreta. Esperanza y Varianza. Propiedades. Esperanza de una función de variable aleatoria discreta. Propiedades. Algunos modelos particulares para variables aleatorias discretas: Uniforme, Bernoulli, Binomial, Poisson.

3. Variable aleatoria continua

Variable aleatoria continua. Función densidad de una variable aleatoria continua. Esperanza y Varianza. Propiedades. Esperanza de una función de variable aleatoria continua. Propiedades. Algunos modelos particulares para variables aleatorias continuas: Uniforme, Normal, Pareto, Gamma, Exponencial negativa, t-Student, Chi-Cuadrado, F- de Snedecor. El índice de Gini.

4. Distribuciones conjuntas

Variables aleatorias conjuntas. Función de probabilidad para variables aleatorias discretas conjuntas y de densidad de probabilidad para variables aleatorias continuas conjuntas. Funciones de probabilidad y de densidad marginales. Valor esperado de una función de variables aleatorias conjuntas.

Covarianza y coeficiente de correlación. Propiedades. Variables aleatorias independientes. Propiedades. Normal bivariada.

5. Muestras aleatorias y distribuciones muestrales

Concepto de muestra aleatoria. Distribución de una muestra. Estadísticos. Momentos muestrales. Propiedades. Otros estadísticos descriptivos. Distribución de frecuencias, histogramas, gráficos cuantil-cuantil.

Algunas funciones de muestras de poblaciones normales y sus distribuciones.

6. Estimación puntual e Intervalar

Concepto de estimador puntual. Concepto de estimador insesgado y de varianza mínima. Concepto de consistencia.

Concepto de intervalo de confianza. Método de la cantidad pivotal para construir intervalos de confianza. Intervalos de confianza para parámetros de poblaciones normales. Intervalos de confianza para comparar parámetros de dos poblaciones normales. Tamaño de muestra.

7. Pruebas de hipótesis

Concepto de hipótesis estadística. Regla de decisión para una hipótesis estadística. Pruebas de hipótesis para los parámetros de una población normal. Pruebas de hipótesis para comparar los parámetros de dos poblaciones normales. Pruebas de hipótesis basadas en distribuciones asintóticas.

8. El modelo lineal simple

Supuestos sobre un modelo lineal simple. El método de mínimos cuadrados para estimar los parámetros del modelo. Distribución y propiedades de estos estimadores. Intervalos de confianza para los parámetros del modelo lineal simple. Pruebas de hipótesis sobre los parámetros del modelo lineal simple. Pruebas para la bondad del ajuste.

Metodología

Objetivos y descripción de estrategias pedagógicas por unidad de aprendizaje:

Unidad de Aprendizaje: Probabilidad

- Resultados de aprendizaje

Interpretar medidas de probabilidad en relación con las situaciones que describen aplicando sus propiedades. Distinguir sucesos independientes y transferir este concepto en las aplicaciones. Comprender el alcance y significado de la medida que representa la probabilidad.

- Estrategias de enseñanza y aprendizaje

Se darán clases teórico-prácticas. Se resolverán algunos de los ejercicios del práctico de probabilidad los cuales se seleccionan de modo de abordar todas las posibles dificultades que se presentan en las situaciones problemáticas.

Unidad de Aprendizaje: Variable Aleatoria Discreta

- Resultados de aprendizaje

Familiarizarse con las distribuciones de probabilidad discreta usuales y distinguir sus propiedades básicas.

Aplicar el concepto de variable aleatoria discreta y sus distribuciones más usadas a situaciones problemáticas de la vida real.

- Estrategias de enseñanza y aprendizaje

Se darán clases teórico-prácticas. Se resolverán algunos de los ejercicios del práctico de variable aleatoria discreta los cuales se seleccionan de modo de abordar todas las posibles dificultades que se presentan en las situaciones problemáticas. Se utilizará la aplicación disponible para celulares "Probability Distribution" para realizar el cálculo de probabilidades en los problemas de aplicación que se resuelvan en clase cuando se deban aplicar las distribuciones discretas especiales.

Unidad de Aprendizaje: Variable Aleatoria Continua

- Resultados de aprendizaje

Familiarizarse con las distribuciones de probabilidad continuas usuales y distinguir sus propiedades básicas.

Aplicar el concepto de variable aleatoria continua y sus distribuciones más usadas a situaciones problemáticas de la vida real.

- Estrategias de enseñanza y aprendizaje

Se darán clases teórico-prácticas. Se resolverán algunos de los ejercicios del práctico de variable aleatoria continua los cuales se seleccionan de modo de abordar todas las posibles dificultades que se presentan en las situaciones problemáticas. Se utilizará la aplicación disponible para celulares "Probability Distribution" para realizar el cálculo de probabilidades en los problemas de aplicación que se resuelvan en clase cuando se deban aplicar las distribuciones continuas especiales.

Unidad de Aprendizaje: Variables Aleatorias Conjuntas

- Resultados de aprendizaje

Interpretar variables aleatorias conjuntas en situaciones concretas y medir sucesos que pueden plantearse a partir de ellas.

Aplicar variables aleatorias conjuntas a situaciones problemáticas de la vida real.

- Estrategias de enseñanza y aprendizaje

Se darán clases teórico-prácticas. Se resolverán algunos de los ejercicios del práctico de variables aleatorias conjuntas los cuales se seleccionan de modo de abordar todas las posibles dificultades que se presentan en las situaciones problemáticas.

Unidad de Aprendizaje: Distribuciones en el Muestreo

- Resultados de aprendizaje

Desarrollar la capacidad de plantear analíticamente un problema en donde se apliquen distribuciones en el muestreo.

Comprender el alcance y significado de las medidas que se obtienen de muestras en términos de la descripción de los fenómenos.

- Estrategias de enseñanza y aprendizaje

Se darán clases teórico-prácticas. Se mostrará un video para ejemplificar el concepto de selección aleatoria. Además se resolverán algunos de los ejercicios del práctico de distribuciones en el muestreo los cuales se seleccionan de modo de abordar todas las posibles dificultades que se presentan en las situaciones problemáticas. Se darán clases prácticas en la sala de cómputo para que el alumno se familiarice con un software estadístico para obtener los gráficos y probabilidades necesarias en el análisis de las distribuciones muestrales.

Unidad de Aprendizaje Estimación puntual y por Intervalos

- Resultados de aprendizaje

Comprender el concepto de estimador y aplicar sus propiedades. Obtener intervalos de confianza para estimar los parámetros de interés en una población.

Realizar inferencias e interpretar sus resultados a partir de la información que suministra una muestra aleatoria.

- Estrategias de enseñanza y aprendizaje

Se darán clases teórico-prácticas. Se resolverán algunos de los ejercicios del práctico de distribuciones en el muestreo los cuales se seleccionan de modo de abordar todas las posibles dificultades que se presentan en las situaciones problemáticas.

Unidad de Aprendizaje: Pruebas de Hipótesis

- Resultados de aprendizaje

Interpretar en situaciones concretas las hipótesis que se deben plantear y fundamentando tomar decisiones.

Aplicar la metodología de pruebas de hipótesis a situaciones problemáticas de la vida real donde se analicen los parámetros de una población o se comparen dos poblaciones normales independientes.

- Estrategias de enseñanza y aprendizaje

Se darán clases teórico-prácticas. Se resolverán algunos de los ejercicios del práctico de prueba de hipótesis los cuales se seleccionan de modo de abordar todas las posibles dificultades que se presentan en las situaciones problemáticas. Se darán clases prácticas en la sala de cómputo para que el alumno se familiarice con un software estadístico para obtener los gráficos y probabilidades necesarias en el análisis de las distintas pruebas de hipótesis.

Unidad de Aprendizaje: Modelo Lineal

- Resultados de aprendizaje

Introducir en el uso de modelos estadísticos para las Ciencias Sociales y en particular para la Economía.

Realizar inferencias e interpretar los resultados de ajustes de modelos lineales simples a datos de la realidad.

- Estrategias de enseñanza y aprendizaje

Se darán clases teórico-prácticas. Se resolverán algunos de los ejercicios del práctico de modelo lineal los cuales se seleccionan de modo de abordar todas las posibles dificultades que se presentan en las situaciones problemáticas.

Carga Horaria por unidad de aprendizaje:

Unidad	Horas presenciales teóricas	Horas presenciales prácticas	Horas presenciales de aplicación	Horas de estudio autónomo	Actividades de aplicación	Evaluaciones
Unidad 1	6	3	3	9	12	0
Unidad 2	6	3	3	10	12	0
Unidad 3	6	3	3	10	12	0
Unidad 4	6	3	3	10	12	0
Unidad 5	6	3	3	10	12	0
Unidad 6	5	3	2	8	10	0
Unidad 7	6	3	3	10	12	0
Unidad 8	4	2	2	8	8	0
Evaluaciones Parciales y finales	0	0	0	0	0	15

Programa de trabajos prácticos y/o aplicaciones:

TEMARIO

TPN^o1 Probabilidad, TPN^o2 Variables Aleatorias Discretas, TPN^o3 Variables Aleatorias Continuas, TPN^o4 Variables Aleatorias Conjuntas, TPN^o5 Distribuciones en el Muestreo, TPN^o6 Estimación Puntual y por Intervalos, TPN^o7 Prueba de Hipótesis y TPN^o8 Modelo Lineal

CRONOGRAMA

TPN^o1 Probabilidad

Clase 1 TPN^o1 Experimento aleatorio. Espacio muestral. Definiciones de probabilidad.

Clase 2 TPN^o1 Propiedades de probabilidad

Clase 3 TPN^o1 Probabilidad Condicional. Independencia de sucesos.

Clase 4 TPN^o1 Aplicación teorema de Bayes

TPN^o2 Variables Aleatorias Discretas

Clase 5 TPN^o2 Concepto de Variable Aleatoria. Variable Aleatoria discreta. Función de densidad. Función de distribución Acumulada.

Clase 6 TPN^o2 Propiedades de la función de densidad y de la función de distribución Acumulada.

Clase 7 TPN^o2 Esperanza. Varianza. Propiedades.

Clase 8 TPN^o2 Modelo Bernoulli. Modelo Binomial.

Clase 9 TPN^o2 Modelo Geométrico y Poisson.

TPN^o3 Variables Aleatorias Continuas

Clase 10 TPN^o3 Variable Aleatoria Continua. Función de densidad. Función de distribución Acumulada. Propiedades.

Clase 11 TPN^o3 Esperanza. Varianza. Propiedades. Modelo Uniforme. Ejercitación.

Clase 12 TPN^o3 Modelo Pareto. Modelo Normal. Ejercitación.

Clase 13 TPN^o3 Modelo Normal. Ejercitación.

Clase 14 TPN^o3 Ejercitación de repaso.

TPN^o4 Variables Aleatorias Conjuntas

- Clase 15 TPN^o4 Variables Aleatorias Conjuntas. Función de probabilidad para variables aleatorias discretas conjuntas. Función de densidad marginal.
- Clase 16 TPN^o4 Variables Aleatorias Conjuntas Continuas. Función de densidad para variables aleatorias continuas conjuntas. Función de densidad marginal.
- Clase 17 TPN^o4 Valor esperado de una función de variables aleatorias conjuntas. Covarianza y coeficiente de correlación. Propiedades.
- Clase 18 TPN^o4 Variables aleatorias Independientes. Propiedades.
- Clase 19 TPN^o4 Normal Bivariada.

TPN^o5 Distribuciones en el Muestreo

- Clase 20 TPN^o5 Concepto de Muestra Aleatoria y Población. Análisis Exploratorio de datos: gráfico de barra, histograma. Distribución empírica.
- Clase 21 TPN^o5 Estadísticos. Propiedades.
- Clase 22 TPN^o5 Ejercitación integradora de los temas vistos.
- Clase 23 TPN^o5 Teorema Central del Límite.
- Clase 24 TPN^o5 Muestreo en Poblaciones Normales.

TPN^o6 Estimación Puntual y por Intervalos

- Clase 25 TPN^o6 Estimación puntual. Propiedades.
- Clase 26 TPN^o6 Estimación por intervalo. Método de la cantidad pivotal.
- Clase 27 TPN^o6 Intervalo de confianza para la parámetros de poblaciones normales.
- Clase 28 TPN^o6 Intervalos Confianza para Normal.

TPN^o7 Prueba de Hipótesis

- Clase 29 TPN^o7 Concepto de hipótesis estadística. Regla de decisión para una hipótesis estadística. Tipos de errores en la prueba de hipótesis.
- Clase 30 TPN^o7 Pruebas de hipótesis para los parámetros de una población normal.
- Clase 31 TPN^o7 Pruebas de hipótesis para parámetros de poblaciones no normales.
- Clase 32 TPN^o7 Pruebas de hipótesis para comparar los parámetros de dos poblaciones normales.

TPN^o8 Modelo Lineal

- Clase 33 TPN^o8 Supuestos sobre un modelo lineal simple. Consecuencias de estos supuestos. Introducción método de mínimos cuadrados.
- Clase 34 TPN^o8 Método de mínimos cuadrados para estimar los parámetros del modelo lineal. Distribución y propiedades de estos estimadores.
- Clase 35 TPN^o8 Pruebas de hipótesis sobre los parámetros del modelo lineal simple. Evaluación supuestos del modelo lineal simple.

Bibliografía (Obligatoria y Complementaria):

OBLIGATORIA

1. Cátedra de Estadística (2012), Notas de clase.
2. Canavos, G., (1988), Probabilidad y Estadística: Aplicaciones y métodos McGraw Hill-Interamericana, México, ISBN 968-451-856-0
3. Ugarte, M.D. Militino, y A.F. (2002), Estadística Aplicada con S-Plus, 2a Edición Revisada, Ediciones Universidad Pública de Navarra, Pamplona, España, ISBN 84-95075-78-4
4. Mood, A., Graybill, F. & Boes, D. Introduction to the Theory of Statistics, McGraw Hill, New York, ISBN 0-07-042864-6

COMPLEMENTARIA

1. Larson, H.(1994), Introducción a la teoría de probabilidades e inferencia estadística, Limusa, México. ISBN 968-18-0730-8.
2. Marona,R.(1993), Probabilidad y Estadística elementales para estudiantes de ciencias, Exacta, Buenos Aires.
3. Mendenhall,W. & Reinmuth,J.(1978), Estadística para administración y economía, Iberoamericana, México, ISBN 968-7270-13-6.
4. DeGroot,M.; Schervish,M.(2001), Probability and Statistics, Addison Wesley; 3 edition ISBN: 0201524880.
5. Berenson,M. & Levine,D.(1982), Estadística para administración y economía, Interamericana, ISBN 966-25-0901-7.
6. Wonnacott,T. & Wonnacott,R. (1979), Estadística para administración y economía, Limusa, México, ISBN 968-18-0737-5.
7. Mendenhall,W. (1990), Estadística para administradores, Iberoamericana, México, ISBN 968-7270-56-X.
8. Hildebran,D. & Lyman Ott, R. Estadística aplicada a la administración y a la economía, Addison - Wesley Longman S.A. de México, 1998.

Metodología de enseñanza y aprendizaje:

- * Asignatura teórico-aplicada.
- * Resolución de situaciones problemáticas y ejercicios de aplicación de los contenidos teóricos.
- * Uso de la plataforma ECONET.
- * Uso de la aplicación disponible para celulares "Probability Distribution".
- * Clases en sala de cómputo para que el alumno se familiarice con el software estadístico de divulgación gratuita "R"

Sistema y criterios de evaluación

Los estudiantes deberán rendir tres exámenes parciales escritos y los contenidos de cada uno de ellos se harán de acuerdo al tiempo empleado en sus desarrollos. En ellos se considerará particularmente: la precisión de la respuesta, la comprensión de los conceptos y el procedimiento (más que la respuesta) en la resolución de los problemas (Ord. 108/10 CS).

Para aprobar cualquiera de estos tres parciales se requiere obtener un porcentaje mayor o igual al 60%.

Además, los estudiantes podrán recuperar a lo sumo dos exámenes parciales.

Requisitos para obtener la regularidad

Alumno regular: es el estudiante que aprueba sólo dos de los tres parciales, habiendo aprobado un

parcial en primera instancia. Para aprobar la materia deberá rendir un examen final. El estudiante que no logre la condición de regular durante el cursado, podrá alcanzarla aprobando un “examen integrador” (Ord. 18/03-CD y modif.). Este examen abarca la totalidad de los contenidos examinados en las evaluaciones de proceso y/o recuperatorio programado para la asignatura.

Requisitos para aprobación

Promoción directa: Los estudiantes que aprueben los tres exámenes parciales, en primera o en segunda instancia, con un puntaje igual o superior al 60% lograrán la promoción directa de la materia. Se deja aclarado que la última unidad del programa se basa en los contenidos de todas las otras unidades. Por lo tanto para aprobar el tercer parcial se necesita tener un conocimiento profundo de las unidades 1,2, 3,4 ,5 6 y 7

Alumno regular: Los estudiantes regulares deberán rendir un examen final teórico-práctico escrito para aprobar la materia.

Alumno libre: es aquel estudiante que no alcanzó las condiciones de regularidad ni aprobó el “examen integrador”. Los alumnos libres deberán aprobar un examen final práctico escrito y un examen teórico oral, ambos sobre todos los temas del programa para aprobar la materia. (Ord. 108/10 CS)