



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Centro Regional Universitario Bariloche
Año Académico: 2015

ASIGNATURA: **PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA**
DEPARTAMENTO: Estadística
ÁREA: Estadística
ORIENTACIÓN: Estadística
CARRERA: Licenciatura en Matemática
PLANES DE ESTUDIO - ORD. N°: 187/98 y 290/09
CARGA HORARIA SEMANAL: 8 horas
RÉGIMEN: Cuatrimestral
CUATRIMESTRE: Segundo
OBLIGATORIA

EQUIPO DE CÁTEDRA:

| Apellido y Nombres | Cargo: |
|----------------------|--------|
| ZACHARIAS, DANIELA | ASC-EC |
| PATIÑO MAYER, MATIAS | ASC-EC |
| PAISSAN, GABRIEL | ASC |

ASIGNATURAS CORRELATIVAS (S/Plan de Estudios):

Regularizadas: Cálculo II
Aprobadas: Cálculo I y Álgebra I

1. FUNDAMENTACIÓN:

Asignatura de formación básica, específica, conceptual, práctica y teórica. Se busca estimular la capacidad de observación, análisis y el manejo de técnicas estadísticas básicas, además de motivar y orientar la búsqueda bibliográfica.

2. OBJETIVOS - PROPÓSITOS:

- Comprender los principios de la Teoría de la Probabilidad. Introducir el concepto de distribución de probabilidades y analizar distintas distribuciones.
- Dar las herramientas estadísticas básicas para que el alumno aprenda a resumir y analizar datos con el fin de abordar hipótesis de su área de interés.
- Instruir sobre los alcances de la Estadística en cuanto a la posibilidad de realizar inferencias sobre poblaciones en base a datos obtenidos de una muestra. Indicar la importancia de una buena captación de datos.
- Proporcionar técnicas gráficas para resumir datos. Interpretación de los gráficos.
- Proporcionar los métodos básicos de inferencia estadística. Énfasis en las condiciones bajo las cuales pueden ser aplicados y la interpretación de los resultados.

3. CONTENIDOS SEGÚN PLAN DE ESTUDIOS:

- Probabilidad. Espacio muestra. Sucesos independientes,
- Variables aleatorias unidimensionales y bidimensionales. Función de cuantía. Función de densidad. Esperanza. Varianza. Función generatriz de momentos.

- Principales distribuciones de Probabilidades Discretas.
- Principales distribuciones de Probabilidades Continuas.
- Teoría de estimación. Ley de los grandes números. Teorema Central del Límite.
- Estimación de parámetros en forma puntual y por intervalos. Prueba de hipótesis.
- Regresión y correlación.

4. CONTENIDO PROGRAMA ANALÍTICO:

Unidad 1: Introducción a la estadística. Definición, objetivo, utilización en la vida cotidiana y en la ingeniería. Población y muestra. Tipos de variable. Descripción de un conjunto de datos: mediante tablas y gráficos (diagrama de barras e histograma) y mediante medidas resumen de posición: media, mediana y moda y de dispersión: varianza, desvío estándar y MAD. Cuantiles y percentiles. Gráficos de cajas.

Unidad 2: Espacio muestral y eventos de un experimento. Definición de Probabilidad. Axiomas y teoremas elementales. Técnicas de conteo. Probabilidad condicional. Independencia.

Unidad 3: Variable aleatorias discretas y distribuciones de probabilidad. Definiciones y propiedades. Distribución binomial, hipergeométrica y Poisson

Unidad 4: Variable aleatorias continuas y funciones de densidad de probabilidad. Definiciones y propiedades. Distribución normal. Distribución normal estándar. Distribución exponencial. Gráficos de probabilidad normal.

Unidad 5: Distribuciones de probabilidad conjunta. Valores esperados, covarianza y correlación. Distribución de media muestral. Teorema central del límite.

Unidad 6: Estadísticos y sus distribuciones. Estimación puntual. Intervalos de confianza.

Unidad 7: Prueba de hipótesis. Prueba para la media de una población. Valor $-p$. Prueba para la proporción. Potencia del test. Determinación del tamaño de muestra.

Unidad 8: Intervalo de confianza y prueba de hipótesis para la diferencia entre dos medias poblacionales (distribución normal y t de Student). Muestras apareadas. Inferencia para la diferencia de proporciones. Inferencia para dos varianzas.

Unidad 9: Modelo de regresión lineal simple. Recta de mínimos cuadrados. Inferencias para los parámetros del modelo. Inferencia para la media de la variable respuesta y predicción de un futuro valor. Verificación de los supuestos: análisis de residuales.

5. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA CONSULTA:

TÍTULO: Probabilidad y- estadística para ingeniería y ciencias

AUTOR (ES): Devore, J

EDITORIAL: Thomson Learning

EDICIÓN: 2005 6ta edición

EN BIBLIOTECA: Sí

TÍTULO: Probabilidade: um curso em nível intermediário

AUTOR (ES): James, BR

EDITORIAL: Instituto de Matemática Pura e Aplicada

EDICIÓN: 1981

EN BIBLIOTECA: No

TÍTULO: Modern mathematical statistics
AUTOR (ES): Dudewicz, EJ; Mishra SN
EDITORIAL: John Wiley & Sons
EDICIÓN: 1988
EN BIBLIOTECA: No

TÍTULO: Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias
AUTOR (ES): Ross, S
EDITORIAL: Mc Graw-Hill
EDICIÓN: 2002
EN BIBLIOTECA: No

TÍTULO: Probabilidad y estadística aplicadas a la ingeniería
AUTOR (ES): Montgomery, D; Runger, G
EDITORIAL: Mc Graw-Hill
EDICIÓN: 1996
EN BIBLIOTECA: Sí

TÍTULO: Introduction to the practice of statistics
AUTOR (ES): Moore, D; Mc Cabe, G
EDITORIAL: W.H. Freeman
EDICIÓN: 1993 2da edición
EN BIBLIOTECA: Sí

TÍTULO: Estadística para todos
AUTOR (ES): Kelmansky, D
EDITORIAL: Instituto Nacional de Educación Tecnológica - Ministerio de Educación
EDICIÓN: 2009
EN BIBLIOTECA: Disponible en Internet.

6 PROPUESTA METODOLÓGICA:

La asignatura consiste de clases teóricas (4 horas semanales) y clases prácticas (4 horas semanales), siendo todas de tipo participativo.

En las clases teóricas se desarrollarán los temas del programa de la asignatura, dando muchos ejemplos y poniendo énfasis en las aplicaciones.

En las clases prácticas se contestarán preguntas que formulen los alumnos y se resolverán problemas similares a los de los trabajos prácticos. Se formulará el problema y se dará tiempo para a los alumnos para que lo piensen y después se resolverá en detalle. Resolver en el pizarrón problemas similares a los de los prácticos le da la oportunidad a los alumnos de ver la metodología de resolución de problemas y después practicar resolviendo por sí mismos los problemas del práctico.

Se incentivará a los alumnos a que realicen preguntas y discutan sobre la metodología de análisis que se debería usar en determinada situación. Es importante que no queden temas sin resolver, que los alumnos hayan comprendido un tema antes de pasar al siguiente, ya que cada tema nuevo se apoya en los conceptos del anterior.

7. EVALUACIÓN Y CONDICIONES DE ACREDITACIÓN:

Exámenes:

- Primer parcial: 2 de octubre
- Segundo parcial: 20 de noviembre
- Recuperatorios y parcial de promoción: 27 de noviembre

Notas:

- Las fechas de los parciales son tentativas.
- Los exámenes se aprobarán con 6/10 puntos como mínimo.

ALUMNOS REGULARES: Para regularizar la cursada el alumno deberá aprobar los dos parciales. Para aprobar la asignatura el alumno deberá rendir examen final en las fechas fijadas por la Universidad y de acuerdo a las normas de la Universidad Nacional del Comahue.

ALUMNOS PROMOCIONALES: Para promocionar la asignatura el alumno deberá obtener al menos 8/10 puntos en cada parcial y en el parcial de promoción.

ALUMNOS LIBRES: Para aprobar la asignatura el alumno deberá rendir examen final en las fechas fijadas por la Universidad y de acuerdo a las normas de la Universidad Nacional del Comahue.

8. DISTRIBUCIÓN HORARIA:

CLASES TEÓRICAS: Miércoles de 14:00 a 16:00 y Viernes de 15:00 a 17:00

CLASES PRÁCTICAS: Miércoles de 17:00 a 19:00 y Viernes de 17:00 a 19:00

9. CRONOGRAMA TENTATIVO:

TEÓRICAS: 26

PRÁCTICAS: 26

Mg. Daniela Zacharías

PROFESOR

Lic. Matías Patiño Mayer

PROFESOR

Dra. Gilda Garibotti

**CONFORMIDAD
DIRECTOR/DELEGADO
DEPARTAMENTO**

Lic. MARÍA INÉS SANCHEZ

CONFORMIDAD SECRETARÍA ACADÉMICA
CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE
Universidad Nacional del Comahue