



Universidad Nacional de Luján
Departamento de
Ciencias Básicas



LUJÁN, 9 DE ABRIL DE 2019

VISTO: El programa de la asignatura Estadística (12974)
- Plan 41.02 para la Carrera Tecnicatura Universitaria en
Industrias Lácteas, presentado por la División Estadística; y

CONSIDERANDO:

Que la Comisión Plan de Estudio ha tomado intervención
en el trámite.

Que dicho programa ha sido tratado y aprobado por el
Consejo Directivo Departamental de Ciencias Básicas en su sesión
ordinaria del día 28 de marzo de 2019.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DEPARTAMENTAL
DE CIENCIAS BÁSICAS
DISPONE:

ARTICULO 1°.- APROBAR el programa de la asignatura Estadística
(12974) - Plan 41.02 para la carrera Tecnicatura Universitaria en
Industrias Lácteas, que como anexo I forma parte de la presente
Disposición.

ARTICULO 2°.- Establecer que el mismo tendrá vigencia para los
años 2018/2019.-

ARTICULO 3°.- Regístrese, comuníquese, cumplido, archívese.

DISPOSICIÓN DISPCD-CBLUJ:0000116-19

Lic. ANA CLARA TORELLI
SECRETARÍA DE CIENCIAS BÁSICAS
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN

Lic. Emilio L. FERRERO
DIRECTOR DE CIENCIAS BÁSICAS
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS

DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD: 12974 – Estadística
TIPO DE ACTIVIDAD ACADÉMICA: Asignatura

CARRERA: Tecnicatura Universitaria en Industrias Lácteas

PLAN DE ESTUDIOS: 41.02

DOCENTE RESPONSABLE:

María Laura Vignera, Ingeniera en Alimentos – Profesor Adjunto

EQUIPO DOCENTE:

María Laura Vignera, Ingeniera en Alimentos - Profesor Adjunto

Silvia Lorena Vargas, Ingeniera Agrónoma – Ayudante de Primera

ACTIVIDADES CORRELATIVAS PRECEDENTES:

PARA CURSAR: 11018 - Matemática General

PARA APROBAR: Matemática General

CARGA HORARIA TOTAL: HORAS SEMANALES: 4 HORAS TOTALES: 60

DISTRIBUCIÓN INTERNA DE LA CARGA HORARIA:

TIPO DE ACTIVIDAD: 50% (30hs totales) TEÓRICO

TIPO DE ACTIVIDAD: 50% (30hs totales) PRÁCTICA

PERÍODO DE VIGENCIA DEL PRESENTE PROGRAMA: 2018 -2019

CONTENIDOS MÍNIMOS O DESCRIPTORES

Elementos de estadística descriptiva. Introducción de conceptos fundamentales. Población y muestra
Probabilidad y variables aleatorias. Distribuciones de probabilidad para variable aleatoria discreta:
Binomial, Poisson. Uso de tablas. Aproximaciones. Variable aleatoria continua. Distribución Normal:
Características, uso de tablas, aproximaciones. Regresión y correlación. Estimación de parámetros:
puntual y por intervalo para la media aritmética, la proporción, la diferencia de medias para muestras
independientes y no independientes, la diferencia de proporciones y la varianza. Muestreo. Conceptos
fundamentales. Muestreo probabilístico. Distintos tipos. Determinación de tamaño de muestra. Gráficos
de control para localización del proceso y gráficos de control para variación del proceso.

FUNDAMENTACIÓN, OBJETIVOS, COMPETENCIAS

El desarrollo de estos contenidos mínimos permitirán que el/la alumno/a que cursen la materia
adquieran herramientas necesarias para entender bibliografía vinculada al tema de su futura profesión,
al tiempo que integra, temas que permiten entender mejor el contenido de otras asignaturas de la
misma carrera, que sin ser correlativas contribuyen a la mejor formación del futuro profesional.

Objetivos: Que al completar el curso el alumno adquiera una forma de razonamiento y de análisis
vinculado al desarrollo del pensamiento estadístico, que permite admitir la posibilidad de usar distintos
tipos de análisis para la misma información. Entender la Estadística como ciencia que trabaja con la
incertidumbre.

Lic. ANA CLARA TORRELLI

SECRETARÍA DE ENSEÑANZA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN www.unlu.edu.ar – Luján, Buenos Aires, República Argentina


SECRETARÍA DE ENSEÑANZA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS

CONTENIDOS

UNIDADES TEMÁTICAS:

UNIDAD 1:

La información. Naturaleza de los datos, calidad del dato. Variables: Clasificación y escalas de medición. Construcción e interpretación de tablas de frecuencias. Presentación de la información: tablas y gráficos. Construcción e interpretación de los mismos.

UNIDAD 2

Variables cualitativas. Medidas a calcular. Gráficos correspondientes. Variables cuantitativas. Medidas de resumen y de posición. Medidas de variabilidad correspondientes. Relación entre las mismas. Gráficos adecuados para este tipo de variables.

UNIDAD 3

Regresión y correlación. Modelos de regresión lineal. Análisis de correlación simple. Concepto, interpretación y cálculo de los estimadores de los parámetros del modelo. Medidas de asociación. Coeficiente de Correlación lineal de Pearson y Coeficiente de Determinación.

UNIDAD 4

Concepto de Probabilidad. Reglas fundamentales. Probabilidad simple, conjunta, marginal, condicional. Regla de la suma. Regla del producto. Probabilidad condicional. Construcción de las tablas de contingencia correspondiente. Relación con el Cálculo de Probabilidades y con los conceptos de sucesos dependientes o sucesos independientes.

UNIDAD 5

Análisis de frecuencias: Tablas uni y bivariadas. Medidas de asociación. Pruebas de Independencia. Distribución Ji Cuadrada. Características, aplicación y manejo de tablas

UNIDAD 6

Concepto de Variable Aleatoria. Introducción al concepto de Distribución de Probabilidad. Características de la Distribución Binomial, Poisson, Distribución Normal y t-Student. Concepto, importancia y manejo de tabla para el cálculo de probabilidades y/o algunas características de la misma.

UNIDAD 7

Estimación de parámetros. Estimadores y parámetros. Estimación puntual y por intervalo de confianza. Estimación de la media poblacional y de la proporción poblacional.

UNIDAD 8

Pruebas de hipótesis. Concepto y aplicaciones. Relación entre estimación por intervalo y prueba de hipótesis. Pruebas para la media aritmética y la proporción.

UNIDAD 9

Control estadístico de calidad. Gráficas de control 6 sigma para parámetros y estimadores.

METODOLOGÍA

El desarrollo de las unidades temáticas será a partir de clases teóricas, clases prácticas y teórico-prácticas. Se trabaja con una guía de trabajos prácticos y material preparado por las docentes según el tema a desarrollar.

Se recomienda para cada tema lectura de la bibliografía propuesta u otra que trate los temas correspondientes.

Los temas de Estadística descriptiva se trabajarán también con computadora, aplicando EXCEL.

TRABAJOS PRÁCTICOS

Los estudiantes trabajan con datos de producción propia con el fin de describir el conjunto de datos, hallar relación entre variables, diagramar cartas de control.

Los trabajos son presenciales, grupales y con exposición.


Lic. ANA CLARA TORELLI
ESTADÍSTICA
CENTRO UNO DE CIENCIAS BÁSICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN


Lic. EMMA L. FERRERO
DIRECTORA DE LA
DPM DE CIENCIAS BÁSICAS

REQUISITOS DE APROBACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

CONDICIONES PARA PROMOVER (SIN EL REQUISITO DE EXAMEN FINAL)

DE ACUERDO AL ART.23 DEL RÉGIMEN GENERAL DE ESTUDIOS RESHCS-LUJ:0000996-15

- a) Tener aprobadas las actividades correlativas al finalizar el turno de examen extraordinario de ese cuatrimestre.
- b) Cumplir con un mínimo del 80 % de asistencia para las actividades teóricas y prácticas.
- c) Aprobar todos los trabajos prácticos previstos en este programa, pudiendo recuperarse hasta un 25% del total por ausencias o aplazos.
- d) Aprobar el 100% de las evaluaciones previstas con un promedio no inferior a seis (6) puntos sin recuperar ninguna.
- e) Aprobar una evaluación integradora de la asignatura con calificación no inferior a siete (7) puntos.

CONDICIONES PARA APROBAR COMO REGULAR (CON REQUISITO DE EXAMEN FINAL)

DE ACUERDO AL ART.24 DEL REGIMEN GENERAL DE ESTUDIOS RESHCS-LUJ:0000996-15

- a) Estar en condición de regular en las actividades correlativas al momento de su inscripción al cursado de la asignatura.
- b) Cumplir con un mínimo del 80 % de asistencia para las actividades para las actividades teóricas y prácticas.
- c) Aprobar todos los trabajos prácticos previstos en este programa, pudiendo recuperarse hasta un 40% del total por ausencias o aplazos.
- d) Aprobar el 100% de las evaluaciones previstas con un promedio no inferior a cuatro (4) puntos, pudiendo recuperar el 50% de las mismas. Cada evaluación solo podrá recuperarse en una oportunidad.

EXÁMENES PARA ESTUDIANTES EN CONDICIÓN DE LIBRES

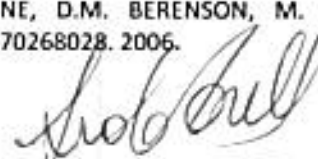
- 1) Para aquellos estudiantes que, habiéndose inscriptos oportunamente en la presente actividad hayan quedado en condición de libres por aplicación de los artículos 22, 25, 27, 29 ó 32 del Régimen General de Estudios, podrán rendir en tal condición la presente actividad.
- 2) Para aquellos estudiantes que no cursaron la asignatura y se presenten en condición de alumnos libres en la Carrera, por aplicación de los artículos 10 ó 19 del Régimen General de Estudios, podrán rendir en tal condición la presente actividad.
- 3) Las características del examen libre son las siguientes: El examen consta de una parte práctica y una parte teórica. Ambas deberán ser aprobadas. El estudiante debe comunicarse primeramente con el equipo docente para establecer especificaciones acerca de la entrega de los trabajos prácticos.

BIBLIOGRAFÍA

-BERENSON, M. LEVINE, D.M. Estadística para Administración y Economía. Concepto y Aplicaciones. Mc Graw Hill. I.S.B.N. 968-422-713-2. 1996.

- JOHNSON R. y KUBY P. Estadística Elemental. Lo Esencial. International Thomson Editores. México 1999.

-LEVINE, D.M. BERENSON, M. KREHBIEL, T. Estadística para Administración. Pearson. I.S.B.N. 978970268028. 2006.


Lic. ANA GLADYS SHELLE
DIRECTORA DE LA
CARRERA DE CIENCIAS BÁSICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN


Lic. Esteban L. FERRERO
DIRECTOR DE LA
CARRERA DE CIENCIAS BÁSICAS
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- HILDEBRAND y OTT. Estadística Aplicada a la Administración y a la economía. Addison Wesley Iberoamericana. Primera reimpresión. 1998.
- WALPOLE y MYERES. Probabilidad y Estadística. Mc Graw Hill. 4ta. Edición. México 1992.

DISPOSICIÓN DE APROBACIÓN: CD



Lic. ANA CLARA TORELLI
SECRETARÍA DE INVESTIGACIONES
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN



Lic. Emilia L. FERRERO
DIRECTORA DECANA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS