



Salta, 7 3 0 CT 2025

RESOLUCIÓN DECECO Nº:

0905-25

EXPEDIENTE Nº 6064/24

VISTO: Los Contenidos Programáticos y la Planificación Anual, presentados por el Mg. Einer BATISTA, Profesor responsable de la asignatura "Estadística I", de las carreras Contador Público, Plan de Estudios 2019, Licenciatura en Administración y Licenciatura en Economía, Planes de Estudios 2022, respectivamente, de Sede Salta, para el Período Lectivo 2025, y;

CONSIDERANDO:

Que la propuesta presentada cumple con las normativas vigentes de aplicación:

- Resolución CS Nº 439/18, que aprueba el Plan de Estudios 2019, de la carrera Contador Público, de Sede Salta.
- Resolución CS Nº 333/21, que aprueba el Plan de Estudios 2022, de la carrera Licenciatura en Administración, de Sede Salta.
- Resolución CS Nº 337/21, que aprueba el Plan de Estudios 2022, de la carrera Licenciatura en Economía, de Sede Salta.
- Resolución CD-ECO Nº 387/23 que establece la modalidad de presentación y aprobación de los contenidos programáticos y de las planificaciones de las diferentes cátedras que componen los planes de estudios dependientes de esta Unidad Académica.

Que la Dirección del Departamento Docente de Matemática, recomienda a fs. 90/91 de las presentes actuaciones, la aprobación de los Contenidos Programáticos y la Planificación Anual, para el Período Lectivo 2025, de la asignatura "Estadística I", correspondiente a las carreras Contador Público, Plan de Estudios 2019, Licenciatura en Administración y Licenciatura en Economía, Planes de Estudios 2022, respectivamente, de Sede Salta.

Que a fs. 91 del expediente de referencia, obra el despacho de la Comisión de Docencia, Investigación y Disciplina donde aconseja la aprobación, para el Período Lectivo 2025, de los Contenidos Programáticos, de la asignatura mencionada en el párrafo anterior.

Que el Art. 117, inc. 8 de la Resolución A. U. Nº 01/23 –Estatuto de la Universidad Nacional de Salta establece como una atribución del Consejo Directivo la de aprobar programas analíticos y la reglamentación sobre régimen de regularidad y promoción.

Que mediante las Resoluciones Nº 420/00 y 718/02, el Consejo Directivo de esta Unidad Académica, delega al señor Decano las atribuciones antes mencionadas.

POR ELLO: en uso de las atribuciones que le son propias;

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS, JURÍDICAS Y SOCIALES R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1º.- APROBAR los Contenidos Programáticos para la asignatura "Estadística I", de las carreras Contador Público, Plan de Estudios 2019, Licenciatura en Administración y Licenciatura en Economía, Planes de Estudios 2022, respectivamente, de Sede Salta, presentados por el Profesor Einer BATISTA, que obran como Anexo I, de la presente resolución.

...///





RESOLUCIÓN DECECO Nº:

EXPEDIENTE N° 6064/24

///...

ARTÍCULO 2º.- APROBAR la Planificación Anual de la asignatura "Estadística I", de las carreras Contador Público, Plan de Estudios 2019, Licenciatura en Administración y Licenciatura en Economía, Planes de Estudios 2022, respectivamente, de Sede Salta, presentados por el Profesor Einer BATISTA, que obra como Anexo II, de la presente resolución.

ARTÍCULO 3º.- HÁGASE SABER al Profesor Einer BATISTA, al Departamento Docente de Matemática y a las Direcciones de Alumnos e Informática para su toma de razón y demás efectos.

ahl/vvj

Cra. ROSALIA HAYDÉE JAIME Secretaria de As. Académicos Fac. Cs. Econ. Jur. y Soc. - U.N.sa.

Cra. MARIA AL EIANDRA NAVAS
VICEDECANA
Fac. Cs. Económicas, Jurídicas y Sodales - U.N.Sa.





ANEXO I CONTENIDOS PROGRAMÁTICOS

Asignatura:

Estadística I

Departamento docente:

Matemática

Carrera(s):

Contador Público, Licenciatura en Administración y

Licenciatura en Economía.

Sede:

Salta

Período Lectivo:

2025

Plan de Estudios:

2019-2022

Año de la carrera:

2do.

Cuatrimestre:

2do.

Carga horaria total: Carga horaria semanal: 84 (ochenta y cuatro) horas.

6 (seis) horas.

FOUIPO DOCENTE:

Docente	Categoría	Dedicación
Einer Batista	Profesor Titular	Semiexclusiva
Dante Gustavo Quiroga	Adjunto	Semiexclusiva
Juan Manuel Ibarra	Jefe de Trabajos Prácticos	Semiexclusiva
Celso Francisco Silisque	Jefe de Trabajos Prácticos	Semiexclusiva
Miguel Adrian Quintana	Jefe de Trabajos Prácticos	Semiexclusiva
Lorena Rojas	Auxiliar Docente 1ra.	Semiexclusiva
Liliana Cristina Centeno	Auxiliar Docente 1ra.	Semiexclusiva
Cristian Victor Pinto	Auxiliar Docente 1ra.	Semiexclusiva
Lucia Yanina Yañez	Auxiliar Docente 1ra.	Semiexclusiva
Jimena Alarcon	Auxiliar Alumna	Simple
Josefina Cornu	Auxiliar Alumna	Simple
Milagro Allemand	Auxiliar Alumna	Simple

INTEGRACIÓN DE LA ASIGNATURA EN EL PLAN DE ESTUDIOS

Los contenidos mínimos aprobados por el Plan de Estudios son: Estadística descriptiva. Elementos de probabilidad. Distribuciones teóricas. Inferencia estadística. Elementos de muestreo. Regresión. Series de tiempo. Números índices.

Su vinculación e integración con las asignaturas y/o módulos previos son: Matemáticas I, II y III. En simultaneo con Contabilidad III, Derecho Administrativo y el Seminario de Ingles Técnico. Y con asignaturas posteriores como Cálculo Financiero, Contabilidad IV, Economía III y especialmente en relación a su correlativa Estadística II.

La Estadística es un conocimiento fundamental para el perfil del profesional en ciencias económicas. La cátedra ofrece un enfoque predominantemente aplicado, por lo tanto, justifica la existencia de la asignatura en el plan de estudios.

Las metodologías, los instrumentos de recolección de datos, el aspecto inferencial y las técnicas de pronósticos, son un aporte a la formación general del estudiante, y le brinda herramientas concretas para el análisis de la información (cualitativa y cuantitativa).

Los conocimientos adquiridos en esta materia le permitirán aplicar técnicas estadísticas para la contabilidad, la economía, la gestión financiera y la administración de los negocios.

La Estadística como disciplina, tiene una gran importancia estratégica en la formación de los profesionales en ciencias económicas y para el ejercicio de su profesión. Le permite comprender distintos aspectos de la realidad, propios de las organizaciones públicas o privadas, analizando el





comportamiento de las variables de interés, identificando las relaciones relevantes y explicando fenómenos objeto de su interés.

OBJETIVOS

Generales:

1. Aportar a la formación profesional de los estudiantes los conocimientos de la disciplina, sentando las bases para proporcionar un indudable valor agregado a su futura actividad profesional.

2. Que el alumno comprenda e interprete el comportamiento variable de los fenómenos, para que pueda predecirlos con cierta confianza, o controlar de manera eficaz las fuentes de variabilidad

empleando los métodos estadísticos adecuados.

3. Estimular la creatividad de los estudiantes y capacitarlos en el análisis y resolución de problemas reales, para la toma de decisiones en condiciones de incertidumbre. Específicos:

Que el alumno:

1. Valore la importancia de obtener datos confiables y aprenda cómo se recolectan y preparan para su presentación tabular y gráfica, su resumen descriptivo, análisis e interpretación.

2. Adquiera destreza en organizar y presentar de manera más eficaz datos numéricos

reuniéndolos en tablas y diagramas.

3. Sepa cómo utilizar las características principales de la información como una ayuda para el análisis exploratorio de los datos.

4. Sea capaz de analizar el grado en que dos variables están relacionadas linealmente; obtener la ecuación que describe la relación entre ellas y valorar su uso.

5. Analice y relacione los conceptos de probabilidad que constituyen la base para el estudio posterior de las distribuciones de probabilidad y la inferencia estadística.

6. Comprenda las características de los modelos especiales de probabilidad y sepa como emplearlos en una situación dada.

7. Valorice la importancia y objetivos de los procesos de muestreo de una población y de los métodos adecuados a emplear en una aplicación específica.

8. Conozca cómo elaborar índices de precios, cantidad y valor. Aplique esos conceptos para el caso especial de índice de precios al consumidor y su vinculación con el ingreso real.

9. Interprete el significado de las componentes de una Serie de Tiempo, y aprenda una variedad de modelos con fines de pronóstico.

PROGRAMA DE CONTENIDOS (ANALÍTICO Y DE EXAMEN)

Tema 1. Estadística descriptiva.

Estadística Descriptiva. Estadística Inferencial. Población. Muestra. Parámetros. Estadísticos. Tipos de variables. Escalas de medición. Etapas de un estudio estadístico. Tipos de relevamientos para la obtención de la información. Errores posibles en la recolección de los datos. Tema 2. Organización y presentación de datos univariados.

Diagrama de tallo y hoja. Distribuciones de frecuencias según tipos de variables. Intervalos de clase. Frecuencias absolutas y relativas. Frecuencias acumuladas. Histograma. Polígono de frecuencias. Polígono de frecuencias acumuladas. Gráfico de bastones. Gráfico escalonado. Gráficos lineales y semilogarítmicos. Gráficos de barras, circular, de puntos. Diagrama de Pareto. Tablas de contingencia. Interpretación y normas en la presentación de tablas y gráficos.

Tema 3. Descripción de los datos univariados.

Medidas de posición. Media aritmética, geométrica, armónica. Mediana. Modo. Rango medio. Eje medio. Relación empírica. Propiedades. Limitaciones. Cuartiles. Deciles. Percentiles. Medidas de variabilidad. Rango. Rango intercuartil. Desviación media. Varianza. Desvío estándar.





Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales

Propiedades. Teorema de Chebyshev. Coeficiente de variación. Momentos. Momento natural y centrado. Medidas de asimetría. Diagrama de caja y sesgo. Medidas de curtosis.

Tema 4. Regresión. Análisis descriptivo de datos bivariados.

Diagrama de dispersión. Covarianza. Coeficiente de correlación lineal de Pearson. Correlación de rango de Spearman. Regresión lineal simple. Ajuste por el método de mínimos cuadrados. Descomposición e interpretación de la variabilidad. Coeficiente de determinación.

Tema 5. Elementos de Probabilidad.

Experimento aleatorio. Espacio muestra. Formas de representación del espacio muestra. Reglas de conteo. Sucesos. Definición clásica, frecuencial y axiomática de probabilidad. Probabilidad subjetiva. Sucesos mutuamente excluyentes. Sucesos independientes. Regla de la adición. Probabilidad condicional. Regla de la multiplicación. Teorema de Bayes.

Tema 6. Distribuciones teóricas de probabilidad.

Variable aleatoria discreta. Función de probabilidad. Variable aleatoria continua. Función de densidad. Función de distribución. Esperanza. Varianza. Propiedades. Variable aleatoria estandarizada. Distribuciones de probabilidad conjuntas, marginales y condicionales. Covarianza. Interpretación.

Tema 7. Modelos teóricos de distribuciones de probabilidad.

Para variables aleatorias discretas: Uniforme, Bernoulli, Binomial, Hipergeométrica, Geométrica, Poisson. Para variables aleatorias continuas: Uniforme, Exponencial, Normal. Aproximaciones.

Tema 8. Elementos de Muestreo de una población. Inferencia Estadística.

Muestreo aleatorio simple. Distribución de muestreo de la media de la muestra. Teorema del límite central. Distribución de muestreo de la proporción muestral. Estimación puntual y por intervalos de confianza de una media y de una proporción en el caso de muestras grandes. Otros métodos de selección: muestreo estratificado, sistemático, por conglomerados.

Inferencia Estadística: Estimación. Estimación puntual. Método de máxima verosimilitud. Propiedades de los estimadores. Estimación por intervalos de confianza para la media, proporción, diferencia de medias para muestras independientes y dependientes, diferencia de proporciones y desviación estándar. Intervalo de predicción. Tamaño de la muestra para la estimación de la media y la proporción.

Tema 9. Números Índices.

Objetivos. Problemas en su construcción. Tipos de ponderación. Índices de precios, cantidad y valor. Índices de Laspeyre y Paasche. Índices combinados. Cambio de base. Empalme. Índices más usuales en la República Argentina. Metodología empleada. Componentes. Su influencia. Aplicaciones. Deflactores. Indexación.

Tema 10. Series de tiempo.

Componentes. Series anuales. Suavizado por promedios móviles y suavizado exponencial. Modelos de ajuste para predicción. Series mensuales. Índice estacional. Desestacionalización.

RIBLIOGRAFÍA:

N. C.	BIBLIOGRAFÍA E		
AUTOR	TITULO	EDITORIAL	Lugar y año de edición
Paul Newbold, William L. Carlson y Betty Thorne.	Estadística para administración y economía.	Prentice Hall.	España. 2008, 8va. Edición.
Mark L. Berenson y David M. Levine.		Prentice Hall.	México. 1996. Octava edición.





Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales

	BIBLIOGRA	AFIA E	BASICA			
AUTOR	TITULO	TITULO		Lugar y año de edición		
Robert D. Mason y Douglas A. Lind	Estadística administración economía.	para y	Alfaomega Grupo Editor.	México, Edición.	1998,	8va
OTRAS PUBLICACIONE	S					
Publicaciones del INDEC	(Instituto Nacional de	Estac	lística y Censos)			
SITIOS WEB (Optativo)						
www.indec.gov.ar						

	BIBLIOGRAFÍA COMP	LEMENTARIA	
AUTOR	TITULO	EDITORIAL	Lugar y año de edición
Ya-Lun Chou.	Análisis Estadístico.	Nueva Editorial Interamericana.	México. 1977, 2da. Edición.
David K. Hildebrand y R. Lyman Ott	Estadística Aplicada a la Administración y Economía.	Editorial Addison Wesley Longman	Edición.
Denis D. Wackerly, William Mendenhall III y Richard L. Scheaffer	Estadística Matemática con aplicaciones	Cengage Learning	México 2010. 7ma Edición
William Mendenhall.	Estadística para Administradores.	Grupo Editorial Iberoamérica, S.A.	México, 1990.
John Neter y William Wasserman.	Fundamentos de Estadística.	Compañía Editorial Continental S.A.	México, 1973.
	OTRAS PUBLICA	CIONES	
	SITIOS WEB (O	ptativo)	

ESTRATEGIAS Y MODALIDADES DE ENSEÑANZA (Marcar con una x las utilizadas)

X Análisis de textos Clases expositivas X Problematización Aula Taller X X Resolución de ejercicios Trabajo Individual Resolución de situaciones problemáticas Trabajo en grupos de pares Χ Estudio de casos Exposición oral de alumnos Análisis de incidentes críticos Debates Ejercicios de simulación Diseño y ejecución de proyectos Prácticas en Instituciones Seminarios - Monografías X Visitas guiadas

Clases virtuales Otras: especificar



Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales

REGLAMENTO DE CATEDRA

- Organización del área curricular: teórico y práctico.
- Distribución de la carga horaria semanal: 6 (seis) horas.
 - Teoría: tres horas
 - Práctica: tres horas
- Sistema de promoción de la asignatura: Si, de acuerdo a lo establecido en la sección de requisitos y condiciones para obtener la promocionalidad.
- Sistema de evaluación: prueba escrita individual o examen oral individual.
- · Criterios de evaluación:
 - Examen introductorio: Evaluación por aula virtual o presencial de carácter teórico práctico sobre los temas 1 y 2 del programa.
 - Primer examen parcial: Evaluación escrita de carácter práctico sobre los temas 3 a 6 del programa. Se evaluará la correcta aplicación de los conceptos teóricos.
 - Segundo examen parcial: Evaluación de las mismas características que la anterior sobre los temas 7 a 10 del programa.
 - Evaluación integradora con opción a promoción: Evaluación integradora de los contenidos conceptuales de la asignatura.
- Recuperación de exámenes: Si. Se puede recuperar el examen introductorio y solo uno de los dos parciales. Cada recuperatorio se evalúa con posterioridad del examen desaprobado.
- Modalidad de aprobación de la asignatura: promoción o examen final.
- Requisitos y condiciones para obtener la regularidad:
 - Aprobar los tres exámenes: el introductorio y ambos parciales con un mínimo de 55 (cincuenta y cinco) puntos en una escala de 1 (uno) a 100 (cien) puntos.
 - o Se puede recuperar el examen introductorio y sólo uno de los dos exámenes parciales.
 - Realizar, y aprobar, las cuatro actividades prácticas previstas durante el cursado:
 - Actividad 1: Describir y presentar un conjunto de datos reales.
 - Actividad 2: Aplicar conceptos de Elementos de Probabilidad a dichos datos.
 - Actividad 3: Evaluar la suposición de normalidad de un conjunto de datos.
 - Actividad 4: Analizar una serie de tiempo real, desestacionalizarla y pronosticar.
- Reguisitos y condiciones para obtener la promocionalidad:
 - Aprobar cada uno de los tres exámenes con una calificación mínima de 60 (sesenta) puntos en una escala de 1 (uno) a 100 (cien) puntos.
 - No se tiene opción a recuperar exámenes parciales.
 - Aprobar la evaluación integradora con opción a promoción con una calificación mínima de 60 (sesenta) puntos en una escala de 1 (uno) a 100 (cien) puntos.
- Modalidad y criterios de evaluación en examen final:
 - Para alumnos en condición regular: Evaluación sobre tópicos seleccionados del programa.
 Abarca planteo, desarrollo y justificación de los mismos.
 - Para alumnos en condición libre: Evaluación sobre tópicos seleccionados del programa.
 Abarca planteo, desarrollo y justificación de los mismos. Juntamente con la parte teórica, se rinde la instancia práctica.
 - o Para ambos casos, el examen es oral y/o escrito, a criterio del Tribunal examinador.
 - Equivalencias de calificaciones:

A los efectos de las actas de calificaciones en el sistema Siu guaraní que admite notas de exámenes de 1 a 10 puntos, las equivalencias serán:

Puntos	100	90	80	70	65	60	55	50	40	30	20	10	0
Siu Guaraní	10	9	8	7	6	5	4	3	3	2	2	1	1





Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales

PROCESOS Y SISTEMA DE EVALUACIÓN:

De la Enseñanza:

• Al finalizar el cursado se realizará una encuesta a todos los alumnos en forma anónima y voluntaria. La misma será por comisión y por docente donde el alumno podrá dar su opinión sobre su satisfacción sobre la metodología de enseñanza del docente de la comisión práctica y de la comisión teórica respectiva, sobre la satisfacción sobre los recursos con los que contó durante el cursado y sobre cualquier otro aspecto que considere necesario que pueda servirle a la cátedra para mejorar.

También se analizarán los índices de asistencia, regularidad y promoción por cada comisión a los fines de poder encontrar métodos de enseñanza superadores o con resultados

significativamente distintos a los del resto de las comisiones.

 Los distintos integrantes de la cátedra podrán realizar entrevistas o tener diálogos con los estudiantes sobre cualquier aspecto que pueda contribuir a una mejora en la enseñanza y luego transmitir dicho relevamiento al responsable de cátedra.

Del Aprendizaje:

Se realizará un CAS (Control de Aprendizaje Semanal) mediante un cuestionario en Moodle donde semanalmente cada estudiante responderá preguntas de tipo verdadero/falso o de tipo opción múltiple para poder autoevaluar su nivel de aprendizaje en cada tema del programa. Dicha autoevaluación no tendrá ningún tipo de efecto en los requisitos académicos para regularizar, o promocionar la materia, sin embargo, permitirá brindarle una devolución al estudiante sobre su nivel de aprendizaje semanal buscando generar mayor grado de compromiso en el propio estudio y le permitirá a la cátedra darle una primera impresión sobre los resultados de la enseñanza impartida que luego pueden llegar a confirmarse en los resultados de los exámenes parciales.

Cra. ROSALIA HAYDÉE JAIME Secretaria de As. Académicos Fac. Cs. Econ. Jur. y Soc. - U.N.sa. NO.

Cra. MARTA ALEIANDRA NAVAS VICEDECANA Fac. Cs. Económicas, Jurídicas y Sociales - U.N.Sa.





Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales

ANEXO II

PLANIFICACIÓN ANUAL

Asignatura:

Departamento docente:

Carrera(s):

Estadística I Matemática

Contador Público, Licenciatura en Administración y

Licenciatura en Economía.

Sede:

Período Lectivo:

Plan de Estudios:

Año de la carrera: Cuatrimestre:

Carga horaria total:

Carga horaria semanal:

Salta

2025 2019-2022

2do. 2do.

84 (ochenta y cuatro) horas.

6 (seis) horas.

EQUIPO DOCENTE:

		CON O DOOLINI	
Docente	Categoría	Dedicación	Correo Electrónico
Einer Batista	Prof. Titular	Semiexclusiva	einerbatista@gmail.com
Dante Quiroga	Prof. Adjunto	Semiexclusiva	dantequiroga7@gmail.com
Juan Ibarra	JTP	Semiexclusiva	jibarra64@gmail.com
Miguel Quintana	JTP	Semiexclusiva	maquin24@gmail.com
Celso Silisque	JTP	Semiexclusiva	cpncelso@gmail.com
Lorena Rojas	Aux. Doc. 1ra.	Semiexclusiva	Irojas@eco.unsa.edu.ar
Liliana Centeno	Aux. Doc. 1ra.	Semiexclusiva	lilianacentenocenteno@gmail.com
Cristian Victor Pinto	Aux. Doc. 1ra.	Semiexclusiva	woshicris@gmail.com
Lucia Yanina Ordoñez	Aux. Doc. 1ra.	Semiexclusiva	yaniordoniez@gmail.com
Alarcon Jimena	Aux. Alumna	Simple	jimealarcon2510@gmail.com
Allemand Milagro	Aux. Alumna	Simple	allemandmili@gmail.com
Cornu Josefina	Aux. Alumna	Simple	joocornu90@gmail.com

PROGRAMA DE TRABAJOS PRÁCTICOS

Trabajo Práctico Nº 1: Organización y presentación de datos. 1ra. Parte.

Contenidos:

Diagrama de tallo y hoja. Distribuciones de frecuencias según tipos de variables. Intervalos de clase. Frecuencias absolutas y relativas. Frecuencias acumuladas. Histograma. Polígono de frecuencias. Polígono de frecuencias acumuladas. Gráfico de bastones. Gráfico escalonado.

Objetivos específicos:

Que el estudiante valore la importancia de obtener datos confiables y aprenda cómo se recolectan y preparan para su presentación tabular y gráfica, su resumen descriptivo, análisis e interpretación.

Trabajo Práctico Nº 2: Organización y presentación de datos. 2da. Parte.

Contenidos:

Gráficos lineales y semilogarítmicos. Gráficos de barras, circular, de puntos. Diagrama de Pareto. Tablas de contingencia. Interpretación y normas en la presentación de tablas y gráficos.

Objetivos específicos:

Que el estudiante pueda comprender los distintos gráficos que se utilizan en la presentación de datos y sepa elegir el más apropiado en función de los fenómenos que se desean presentar.





Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales

Trabajo Práctico Nº 3: Descripción de los datos univariados.

Contenidos:

Medidas de posición. Media aritmética, geométrica, armónica. Mediana. Modo. Rango medio. Eje medio. Relación empírica. Propiedades. Limitaciones. Cuartiles. Deciles. Percentiles. Medidas de variabilidad. Rango. Rango intercuartil. Desviación media. Varianza. Desvío estándar. Propiedades. Teorema de Chebyshev. Coeficiente de variación. Momentos. Momento natural y centrado. Medidas de asimetría. Diagrama de caja y sesgo. Medidas de curtosis.

Objetivos específicos:

Que el estudiante sepa cómo utilizar las características principales de la información como una ayuda para el análisis exploratorio de los datos.

Trabajo Práctico Nº 4 : Análisis descriptivo de datos bivariados

Contenidos:

Diagrama de dispersión. Covarianza. Coeficiente de correlación lineal de Pearson. Correlación de rango de Spearman. Regresión lineal simple. Ajuste por el método de mínimos cuadrados. Descomposición e interpretación de la variabilidad. Coeficiente de determinación.

Objetivos específicos:

Que el estudiante sea capaz de analizar el grado en que dos variables están relacionadas linealmente; obtener la ecuación que describe la relación entre ellas y valorar su uso.

Trabajo Práctico Nº 5: Probabilidad

Contenidos:

Experimento aleatorio. Espacio muestra. Formas de representación del espacio muestra. Reglas de conteo. Sucesos. Definición clásica, frecuencial y axiomática de probabilidad. Probabilidad subjetiva. Sucesos mutuamente excluyentes. Sucesos independientes. Regla de la adición. Probabilidad condicional. Regla de la multiplicación. Teorema de Bayes.

Objetivos específicos:

Que el estudiante analice y relacione los conceptos de probabilidad que constituyen la base para el estudio posterior de las distribuciones de probabilidad y la inferencia estadística.

Trabajo Práctico Nº 6: Distribuciones de probabilidad

Contenidos:

Variable aleatoria discreta. Función de probabilidad. Variable aleatoria continua. Función de densidad. Función de distribución. Esperanza. Varianza. Propiedades. Variable aleatoria estandarizada. Distribuciones de probabilidad conjuntas, marginales y condicionales. Covarianza. Interpretación.

Objetivos específicos:

Que el estudiante comprenda la importancia de las distribuciones de probabilidad, sus características y sus distintas variantes.

Trabajo Práctico Nº 7: Modelos teóricos de distribuciones de probabilidad

Contenidos:

Para variables aleatorias discretas: Uniforme, Bernoulli, Binomial, Hipergeométrica, Geométrica, Poisson. Para variables aleatorias continuas: Uniforme, Exponencial, Normal. Aproximaciones.

Objetivos específicos:

Que el estudiante comprenda las características de los modelos especiales de distribuciones de probabilidad y sepa cómo emplearlos en una situación dada.





Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales

Trabajo Práctico Nº 8: Muestreo de poblaciones y estimación

Contenidos:

Muestreo aleatorio simple. Distribución de muestreo de la media de la muestra. Teorema del límite central. Distribución de muestreo de la proporción muestral. Estimación puntual y por intervalos de confianza de una media y de una proporción en el caso de muestras grandes. Otros métodos de selección: muestreo estratificado, sistemático, por conglomerados.

Inferencia Estadística: Estimación. Estimación puntual. Método de máxima verosimilitud. Propiedades de los estimadores. Estimación por intervalos de confianza para la media, proporción, diferencia de medias para muestras independientes y dependientes, diferencia de proporciones y desviación estándar. Intervalo de predicción. Tamaño de la muestra para la estimación de la media y la proporción.

Objetivos específicos:

Que el estudiante valorice la importancia y objetivos de los procesos de muestreo de una población y de los métodos adecuados a emplear en una aplicación específica. Que comprenda la importancia de la inferencia estadística adquiriendo herramientas para la estimación de los distintos parámetros poblaciones.

Trabajo Práctico Nº 9: Números índices

Contenidos:

Objetivos. Problemas en su construcción. Tipos de ponderación. Indices de precios, cantidad y valor. Indices de Laspeyre y Paasche. Indices combinados. Cambio de base. Empalme. Indices más usuales en la República Argentina. Metodología empleada. Componentes. Su influencia. Aplicaciones. Deflactores. Indexación.

Objetivos específicos:

Que el estudiante conozca cómo elaborar índices de precios, cantidad y valor. Aplique ésos conceptos para el caso especial de índice de precios al consumidor y su vinculación con el ingreso real

Trabajo Práctico Nº 10: Series de tiempo

Contenidos:

Componentes. Series anuales. Suavizado por promedios móviles y suavizado exponencial. Modelos de ajuste para predicción. Series mensuales. Indice estacional. Desestacionalización.

Objetivos específicos:

Que el estudiante interprete el significado de las componentes de una serie de tiempo, pueda comprender el concepto de la estacionalidad y aprenda una variedad de modelos con fines de pronóstico.

HODADIOS DE CLASES

Clases	Comisión N°	Docente	Días	Horario
TEÓRICAS 1		Einer Batista Dante Quiroga	Martes - Jueves	20.00 a 21.30
1 2	Juan Ibarra	Lunes Miércoles	18.00 a 19.30 20.00 a 21.30	
	2	Miguel Quintana Yanina Ordoñez	Lunes - Miércoles	14.00 a 15.30
PRÁCTICAS 0 TEÓRICO	3	Celso Silisque	Martes - Jueves	18.00 a 19.30
PRÁCTICAS	4	Lorena Rojas	Lunes - Martes	18.00 a 19.30
in the state of th	5	Liliana Centeno	Lunes - Miércoles	14.00 a 15.30
O TEÓRICO PRÁCTICAS	6	Cristian Victor Pinto	Lunes Jueves	14.00 a 15.30 16.00 a 17.30





Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales

CLASES DE CONSULTA

Día Semana	Horario	Periodicidad	Lugar	Responsable/s
Lunes	14.30 a 15.30	Semanal	Box 123	Dante Quiroga
Martes	19.00 a 20.00	Semanal	Box 123	Einer Batista
Martes	15.00 a 16.00	Semanal	Box 123	Juan Ibarra
Miércoles	16.00 a 17.00	Semanal	Box 123	Miguel Quintana
Jueves	17.00 a 18.00	Semanal	Box 123	Celso Silisque
Martes	17.00 a 18.00	Semanal	Box 123	Lorena Rojas
Lunes	15.30 a 16.30	Semanal	Box 123	Liliana Centeno
Jueves	15.00 a 16.00	Semanal	Box 123	Cristian Victor Pinto
Lunes	17.00 a 18.00	Semanal	Box 123	Yanina Lucia Ordoñez

0-144	====		CLASES TEÓRICAS	CLASES PRACTICAS				
SEMANA N°	FECHAS		TEMA	TEMA				
1 11/08 al			Estadística descriptiva					
1	15/08		2. Organización y presentación de	datos				
2	18/08 22/08	al	3. Descripción de datos univariados.	2. Organización y presentación de datos. 1ra. Parte.				
3	25/08 29/08	al	4. Análisis descriptivo de datos bivariados					
4	01/09	al	Martes 02/09: Clase repaso examen Jueves 04/09: Examen introductorio teórico practico. Tema	3. Descripción de datos univariados.				
			1 y 2 dictado en teoría (incluye TP 1 y TP 2).					
5	08/09 12/09	al	5. Probabilidad.	4. Análisis desc. de datos bivariados. (Recepción Actividad 1)				
6	15/09 19/09	al	6. Distribuciones de probabilidad.	5. Probabilidad.				
7	22/09 26/09	al	LLAMADOS SEPTIEMBRE					
8	29/09 03/10	al	7. Modelos teóricos de distribuciones de probabilidad. Variables discretas.	6 Distribuciones de propapilidad				
0	06/10	al	Taller preparatorio p/primer parcial.	Clases de repaso.				
9	10/10		PRIMER PARCIAL (TP 3 al 6) Juev	res 09/10 Hora: 20 a 22.				
1()			13/10 al			13/10 al 17/10	Variables continuas.	7. Modelos teóricos de distribuciones de probabilidad. 1ra. Parte: Variables
The state of the s	17710		Recuperatorio Primer Parcial Jueves 16/10 20 hs.	discretas.				
11	20/10 24/10	al	8. Muestreo de una población y estimación.	 Modelos teóricos de distribuciones de probabilidad. 2da. Parte: Variables continuas. 				





Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales

12	27/10 31/10	al	9. Números Índices.	8. Muestreo de una pob. y estimac. (Recepción Actividad 3)		
13	03/11	al	10. Series de tiempo (Teórico – Práctico)	9. Números Índices.		
14	10/11	al	Taller preparatorio p/segundo parcial.	Clases de repaso. (Recepcion Actividad 4)		
10.7	14/11		SEGUNDO PARCIAL (TP 7 al 10)	Jueves 13/11 Hora: 20 a 22		
	17/11	al	Taller preparatorio p/promocionales	Taller preparations prrecuperations		
15	21/11		RECUPERATORIOS y EVALUACION Jueves 20/11 Hora: 20 a 22	ONES PROMOCIONALES		
16 24/11 al 28/11			Entrega de regularidades			
Cantidad de clases			28	28		
Hs. por clase			1,5	1,5		
Carga horaria			42	42		
Carga horaria total			84			

PLANIFICACION DE ACTIVIDADES POR CUATRIMESTRE

Actividades de Docencia	Docente a cargo	Cuatrimestre (1° y 2°)
Dictado de clases teóricas y consultas. Dictado de talleres. Confección y corrección de exámenes. Actividades de Investigación. Realización Doctorado.	Mg. Einer Batista	2°
Dictado de clases teóricas y consultas. Confección y corrección de exámenes. Actividades de Investigación. Actividades de Extensión. Dictado de talleres.	CPN Dante Gustavo Quiroga	2°
Dictado de clases prácticas y consultas. Confección y corrección de exámenes. Actividades de Investigación. Realización Tesis de Maestría y Doctorado	Mg. Miguel Quintana	2°
Dictado de clases prácticas y consultas. Confección y corrección de exámenes. Dictado de talleres.	Lic. Juan Manuel Ibarra	2°
Dictado de clases prácticas y consultas. Confección y corrección de exámenes. Gestión en Plataforma Moodle.	CPN Celso Francisco Silisque	2°
Dictado de clases prácticas y consultas. Corrección de exámenes. Dictado de talleres.	CPN Liliana Centeno	2°
Dictado de clases prácticas y consultas. Corrección de exámenes. Dictado de talleres.	Lic. Lorena Rojas	2°





Actividades de Docencia	Docente a cargo	Cuatrimestre (1° y 2°)
Dictado de clases prácticas y consultas. Corrección de exámenes. Dictado de talleres.	CPN Cristian Victor Pinto	2°
Dictado de clases prácticas y consultas. Corrección de exámenes. Dictado de talleres.	Lic. Lucia Yanina Ordoñez	2°
Colaboración en clases, consultas y exámenes. Participación en Proyecto de Extensión. Participación en reuniones de cátedra.	Cra Jimena Alarcon	2°
Colaboración en clases, consultas y exámenes. Participación en Proyecto de Extensión. Participación en reuniones de cátedra.	Estudiante Milagro Allemand	2°
Colaboración en clases, consultas y exámenes. Participación en Proyecto de Extensión. Participación en reuniones de cátedra.	Estudiante Josefina Cornú	2°

r atticipación en reuniónes de catedra.		
Actividades de Investigación	Docente a cargo	Cuatrimestre (1° y 2°)
Tránsito de la intendencia terrenal a las provincias unidas en sudamérica, en clave eurocéntrica. Proyecto A Nº 2729/0. CIUNSA.		2°
Las carencias socioeconómicas en niveles departamentales y municipales de Argentina a través del índice de rezago social para los años 2001, 2010 y 2022. Res. 251/2023 CCI. CIUNSA.	Einer Batista	2°
Las carencias socioeconómicas en niveles departamentales y municipales de Argentina a través del índice de rezago social para los años 2001, 2010 y 2022. Res. 251/2023 CCI. CIUNSA.	Miguel Quintana	2°

Actividades de Extensión	Docente a cargo	Cuatrimestre (1° y 2°)
Gestión de Ingresos para el Retiro: Estrategias y Herramientas. Nº Res. CDECO Pendiente	Celso Silisque Miguel Quintana Cristian Pinto Yanina Ordoñez Einer Batista	2°
Alianzas Estratégicas: una experiencia de articulación Universidad - Empresa Microfinanciera. Nº Res. CDECO Pendiente		2°

Mica	REI	JNIONES DE CATED	RA
Día Semana	Horario	Periodicidad	Lugar
Lunes	20 hs.	Mensual	Facultad de Ciencias Económicas o Via Zoom.





Facultad de Ciencias Económicas, Jurídicas y Sociales

ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO DOCENTE

Curso	Docente/s	Lugar y fecha
Cursos diversos en el Coloquio Argentino de Estadística.	Einer Batista Dante Quiroga	Universidad Nacional de Posadas – Septiembre 2025
Maestría en Estadística Aplicada.	Miguel Quintana Lorena Rojas	Universidad Nacional de Tucumán – Periodo Lectivo 2025
Doctorado en Cs. Económicas	Miguel Quintana Einer Batista	Universidad Nacional de Tucumán – Periodo Lectivo 2025

PARTICIPACIÓN EN REUNIONES CIENTÍFICAS

Reuniones científicas	Lugar y fecha
Coloquio Argentino de Estadística. Docente (Einer Batista)	Universidad Nacional de Posadas – Septiembre 2025
Coloquio Argentino de Estadística. Docente (Dante Quiroga)	Universidad Nacional de Posadas – Septiembre 2025

DISTRIBUCIÓN HORARIA SEMANAL ESTIMADA DEL EQUIPO DOCENTE:

Docente	Docencia	Investigación	Gestión	Extensión
Dante Quiroga	10	5	3	2
Einer Batista	10	2	8	0
Juan Ibarra	20	0	0	0
Miguel Quintana	18	2	0	0
Celso Silisque	18	0	2	0
Lorena Rojas	16	0	0	4
Liliana Centeno	20	0	0	0
Cristian Pinto	20	0	0	0
Yanina Ordoñez	20	0	0	0

OTRAS ACTIVIDADES

OBSERVACIONES:

Sin observaciones

Cra. ROSALIA HAYDÉE JAIME Secretaria de As. Académicos Fac. Cs. Econ. Jur. y Soc. - U.N.sa.



Cra. MARIA ALEIANDRA NAVAS VICEDECANA Fac. Cs. Económicas, Jurídicas y Sodales - U.N.Sa.