



Salta, 0 6 MAY 2025

RESOLUCIÓN DECECO №: 3 1 9 - 2 5

EXPEDIENTE Nº 6144/25

V I S T O: La Planificación Anual, presentada por el Profesor Einer BATISTA para la asignatura "Estadística II", de la carrera Licenciatura en Economía, Plan de Estudios 2003, de Sede Salta, para el Período Lectivo 2025, y;

#### CONSIDERANDO:

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

- Resolución CS Nº 320/03, que aprueba el Plan de Estudios 2003, 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 de Matemática, recomienda a fs. 10 de las presentes actuaciones, la aprobación de la Planificación Anual, para el Período Lectivo 2025, de la asignatura "Estadística II", de la carrera Licenciatura en Economía, Plan de Estudios 2003, de Sede Salta.

Que el Art. 113, inc. 8 de la Resolución A. U. Nº 01/96 –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;

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

ARTÍCULO 1°.- APROBAR la Planificación Anual para la asignatura "Estadística II", de la carrera Licenciatura en Economía, Plan de Estudios 2003, para el Período Lectivo 2025, de Sede Salta, presentada por el Profesor Einer BATISTA, que obra como Anexo, de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- HÁGASE SABER al Profesor Einer BATISTA, al Departamento Docente de Matemática, a las Direcciones de Alumnos e Informática y al C.E.U.C.E., para su toma de razón y demás efectos.

ahl/lc

Cra. María Rósa Panza de Miller

Secretaria de As. Académicos Fac. Cs. Econ. Jur. y Soc.- UNSa

VICE DECANA Fac. do Ca. Econo Herr y 666, - UNSA

Mg. ANGÉLICA ELVIRA ASTORGA

1



# ANEXO 3 1 9 - 2 5 PLANIFICACIÓN ANUAL

Asignatura: Estadística II

Departamento docente: Matemática Carrera(s): Licenciatura en Economía

Sede: Salta

Período Lectivo: 2025 Plan de Estudios: 2003 Año de la carrera: 3ro. Cuatrimestre: 1er.

Carga horaria total: 90 (noventa) horas. Carga horaria semanal: 6 (seis) horas.

#### EQUIPO DOCENTE:

Docente	Categoría	Dedicación	Correo Electrónico
Einer Batista	Prof. Titular	Semiexclusiva	einerbatista@eco.unsa.edu.ar
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	lrojas@eco.unsa.edu.ar
Liliana Centeno	Aux. Doc. 1ra.	Semiexclusiva	lilianacentenocenteno@gmail.com
Cristian Victor Pinto	Aux. Doc. 1ra.	Semiexclusiva	woshicris@gmail.com

## PROGRAMA DE TRABAJOS PRÁCTICOS

## Trabajo Práctico Nº 1: Distribuciones de muestreo.

#### Contenidos:

Distribución de muestreo de la media, proporción, diferencia de medias para muestras independientes y dependientes, diferencia de proporciones y desviación estándar.

Teorema central del límite.

#### Objetivos específicos:

Que el estudiante pueda comprender el concepto de distribuciones de muestreo y que pueda hallar la probabilidad de un estadístico muestral, dado un modelo especifico de distribución de probabilidad para la distribución en el muestreo.

## Trabajo Práctico Nº 2: Estimación.

#### Contenidos:

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 pueda comprender y realizar estimaciones puntuales y por intervalos de confianza de parámetros como la media, la proporción, la diferencia de medias, de



319-25

proporciones y desviación estándar.

Trabajo Práctico Nº 3: Prueba de hipótesis

#### Contenidos:

Fundamentos. Tipos de error. Potencia. Pruebas unilaterales y bilaterales. Valor p. Función de potencia. Determinación del tamaño de la muestra. Prueba para una media. Caso para muestras grandes y pequeñas. Prueba para una proporción. Prueba para la varianza. Prueba para diferencia de medias, muestras independientes con varianzas iguales y desiguales, muestras dependientes. Prueba para la diferencia de proporciones. Prueba para igualdad de varianzas.

### Objetivos específicos:

Que el estudiante pueda comprender los contrastes clásicos de hipótesis, las características de los mismos y pueda llegar a utilizarlos, conocer las distintas pruebas y en función de la información disponible aplicar el test más adecuado para llegar a una decisión estadística.

Trabajo Práctico Nº 4: Análisis de la varianza

#### Contenidos:

Diseño completo al azar. Análisis de la varianza de un factor. Pruebas para la diferencia entre pares de medias para diseños balanceados y no balanceados. Diseño en bloques aleatorizados. Eficiencia relativa respecto al diseño completo al azar. Diseño factorial. Interpretación del efecto interacción. Comparaciones entre pares de medias. Modelos a efectos fijos, aleatorios y mixtos.

#### Objetivos específicos:

Que el estudiante pueda comprender los componentes básicos del análisis de la varianza, que pueda investigar si uno o más factores influyen en la medición de los resultados y que pueda utilizar estos procedimientos en el diseño experimental y en distintas industrias para saber cuáles son las mejores prácticas para mejorar la productividad y reducir los defectos.

Trabajo Práctico Nº 5: Pruebas no paramétricas

#### Contenidos:

Prueba de rangos con signo de Wilcoxon para una mediana y para la diferencia entre medianas de muestras relacionadas. Prueba de suma de rangos de Wilcoxon para diferencia entre dos medianas de muestras independientes. Pruebas de rango de Kruskal - Wallis y de Friedman para diferencia de medianas. Prueba Chi Cuadrado para la diferencia de proporciones. Prueba de McNemar para la diferencia entre dos proporciones relacionadas. Otras pruebas de hipótesis. Prueba de corridas de una muestra de Wald-Wolfowitz. Prueba Chi Cuadrado de independencia. Prueba de bondad de ajuste.

Objetivos específicos:

Que el estudiante pueda conocer que son las pruebas no paramétricas, en qué casos se aplican y aprender a utilizarlas, al menos un conjunto de ellas, en función de las características de los datos disponibles y del objetivo que se desea alcanzar.

Trabajo Práctico Nº 6: Regresión múltiple

#### Contenidos

Modelo. Determinación de la ecuación de regresión. Interpretación de los coeficientes.





3 1 9 - 2 5



Predicción. Coeficiente de determinación múltiple. Matriz de correlación. Análisis residual. Descomposición de la suma de cuadrados. Inferencias. Coeficiente de determinación parcial. Modelos con variables ficticias. Multicolinealidad. Análisis de influencia.

Objetivos específicos:

Que el estudiante conozca como estimar un modelo de regresión múltiple, sus supuestos y como interpretar los distintos coeficientes, y pueda realizar predicciones de la variable dependiente a partir del modelo e inferencias sobre los valores predichos.

Trabajo Práctico Nº 7: Teoría de la decisión

### Contenidos:

Elementos. Criterios para la toma de decisiones: sin distribución de probabilidad y con distribución de probabilidad. Análisis de sensibilidad. Utilidad. Significado. Función de utilidad.

### Objetivos específicos:

Que el estudiante pueda conocer los conceptos relacionados con la teoría de la decisión, elegir entre los distintos criterios existentes, en función de los objetivos buscados, para tomar la decisión más adecuada.

Trabajo Práctico Nº 8: Control estadístico de la calidad

#### Contenidos:

Diagrama de control. Base estadística. Diagramas de control para atributos. Diagramas de control para variables. Diagramas basados en valores estándares. Diagramas de control para la media y el desvío. Diagrama de control para valores individuales. Muestreo de aceptación. Curva característica de operación.

#### Objetivos específicos:

Que el estudiante conozca las herramientas de control de calidad, pueda aprender a confeccionar los límites y determinar e interpretar cuando un proceso está fuera de control o no, a los efectos de tomar las acciones correctivas necesarias.

## HORARIOS DE CLASES

		HORARIOS DE	OL/ (OLO	
Clases	Comisión N°	Docente	Días	Horario
TEÓRICAS	1	Einer Batista Dante Quiroga	Lunes Miércoles	20.00 a 21.30
PRÁCTICAS 2 0 TEÓRICO 3 PRÁCTICAS 4	1	Juan Ibarra	Martes – Jueves	14.00 a 15.30
	2	Celso Silisque	Martes Miércoles	18.00 a 19.30 16.00 a 17.30
	Miguel Quintana	Lunes – Miércoles	18.00 a 19.30	
	Lorena Rojas	Martes - Viernes	16.00 a 17.30	
	5	Liliana Centeno Victor Pinto	Martes Miércoles	16.00 a 17.30 14.00 a 15.30

### CLASES DE CONSULTA

1			OL TOLO DE O		
	Día Semana	Horario	Periodicidad	Lugar	Responsable/s
	Lunes	14.30 a 15.30	Semanal	Box 123	Dante Quiroga
3	Miércoles	15.30 a 16.30	Semanal	Box 123	Einer Batista



3 19 - 25



Jueves	16.00 a 17.00	Semanal	Box 123	Juan Ibarra
Lunes	17.00 a 18.00	Semanal	Box 123	Miguel Quintana
Jueves	17.00 a 18.00	Semanal	Box 123	Celso Silisque
Viernes	18.00 a 19.00	Semanal	Box 123	Lorena Rojas
Lunes	15.30 a 16.30	Semanal	Box 123	Liliana Centeno
Miercoles	16.00 a 17.00	Semanal	Box 123	Cristian Pinto

## DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA HORARIA

SEMAN		CLASES TEÓRICAS	CLASES PRACTICAS O		
A N° FECHAS			TEORICO PRACTICAS		
		TEMA	TEMA		
1	17/03 al 21/03	1. Distribuciones de muestreo			
2	24/03 al 28/03	2. Estimación	Distribuciones de muestreo		
3	31/03 al 04/04	Pruebas de hipótesis – primera parte	2. Estimación		
4	07/04 al 11/04	Pruebas de hipótesis – segunda parte	Pruebas de hipótesis –     primera parte		
5	14/04 al 18/04	4. Análisis de la varianza	Pruebas de hipótesis – segunda parte		
6	21/04 al 25/04	5. Pruebas no paramétricas	4. Análisis de la varianza		
		Clases	le repaso		
28/04 al	Clase Taller preparatorio	para primer examen parcial			
7	02/05	Primer Parcial (Trabajos Prácticos 1 al 4) Miércoles 30/04 Hora: 20 a 22			
	05/05 al 09/05	LLAMADOS MAYO			
8	12/05 al	6. Regresión múltiple	Recuperatorio Primer Parcial Martes 13/05		
	16/05		5. Pruebas no paramétricas		
9	19/05 al 23/05	7. Teoría de la decisión	6. Regresión múltiple		
10	26/05 al 30/05	Control estadístico de la calidad	7. Teoría de la decisión		
11	02/06 al 06/06		Control estadístico de la calidad		
	09/06 al	Clases	le repaso		
12	13/06		ara segundo examen parcial		
	16/06 al		s Prácticos 5 al 8) Martes 17/06		
13	20/06	1	20 a 22		
14	23/06 al	Clase taller preparatorio para	Clase taller preparatorio para		





2	rd.	5		$\sim$	~
1	- 1	14	-	٠,	7
4	- 1	0		/	U

	27/06	promocionales	recuperatorios
		RECUPERATORIOS y EVALUACIONES PROMOCIONALES  Jueves 26/06 Hora: 20 a 22	
Cantidad o	de clases	28	28
Hs. por		1,5	1,5
Carga h		42	42
Carga hor		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. Cursos de Capacitación.	Mg. Einer Batista	1°
Dictado de clases teóricas y consultas. Dictado de talleres. Confección y corrección de exámenes. Actividades de Investigación. Actividades de Extensión. Cursos de Capacitación.	CPN Dante Gustavo Quiroga	1°
Dictado de clases prácticas y consultas. Confección y corrección de exámenes. Actividades de Investigación. Cursos de Capacitación. Realización Tesis de Maestría en Estadística Aplic.	CPN Miguel Quintana	1°
Dictado de clases prácticas y consultas.  Confección y corrección de exámenes.  Dictado de talleres.	Lic. Juan Manuel Ibarra	1°
Dictado de clases prácticas y consultas. Cursos de Capacitación. Confección y corrección de exámenes. Gestión en Plataforma Moodle.	CPN Celso Francisco Silisque	1°
Dictado de clases prácticas y consultas. Corrección de exámenes. Dictado de talleres. Cursos de Capacitación.	CPN Liliana Centeno	1°
Dictado de clases prácticas y consultas.  Corrección de exámenes.  Dictado de talleres.  Cursos de Capacitación.  Realización Tesis de Maestría.	Lic. Lorena Rojas	1°





Actividades de Docencia	Docente a cargo	Cuatrimestre (1° y 2°)
Dictado de clases prácticas y consultas.  Corrección de exámenes.  Dictado de talleres.  Cursos de Capacitación.  Realización Tesis de Maestría.	CPN Cristian Víctor Pinto	1°
Colaboración en clases prácticas y exámenes. Elaboración de encuestas durante el cursado. Participación en reuniones de cátedra. Colaboración en el seguimiento al alumno.	Estudiante Jimena Alarcon	1°
Colaboración en clases prácticas y exámenes. Elaboración de encuestas durante el cursado. Participación en reuniones de cátedra. Colaboración en el seguimiento al alumno.	Estudiante Maria del Milagro Allemand	1°
Colaboración en clases prácticas y exámenes. Elaboración de encuestas durante el cursado. Participación en reuniones de cátedra. Colaboración en el seguimiento al alumno.	Estudiante Josefina Cornú	1º

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.	Dante Quiroga	1º
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	1º
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	1º

Actividades de Extensión	Docente a cargo	Cuatrimestre (1° y 2°)

PELINIONES D	C A TENDA	

ď	TEOTHORIZO DE OFFICIENT			
1	Día Semana	Horario	Periodicidad	Lugar
1	Lunes	15 hs.	Mensual	Facultad de Ciencias Económicas o Via Zoom.





## 3 19 - 25

ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN Y PE	ERFECCIONAMIENTO DOCENTE
----------------------------------	--------------------------

ACTIVIDADECE	. 0/ 11 / 10/11/10/		
Curso	Docente/s	Lugar y fecha	
Cursos diversos en el Einer Batista		Universidad Nacional de Misiones –	
Coloquio Argentino de	Dante Quiroga	Septiembre 2025	
Estadística.	Liliana Centeno		
Maestría en Estadística	Miguel Quintana	Universidad Nacional de Tucuman -	
Aplicada.	Lorena Rojas	Tucumán – Primer Semestre 2025.	

## PARTICIPACIÓN EN REUNIONES CIENTÍFICAS

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

## ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN Y/O SEMINARIOS

Tipo de Actividad	Responsables	Fecha y lugar de ejecución
Tipo de Actividad	Treoportousies	

## 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

### OTRAS ACTIVIDADES

**OBSERVACIONES:** 

Cra. María Rosa Panza de Miller Secretaria de As. Académicos

Fac. Cs. Econ. Jur. y Soc.- UN3a

Ag. ANGÉ Fac. de Ca

Ag. ANGÉLICA ELVIRA ASTORGA VICE DECANA Fao. do Ca. Econ. Juny Soc. - UNSA