



FACULTAD
DE CIENCIAS
ECONÓMICAS

Departamento de
Administración
y Tecnologías
de Información



Córdoba, 8 de Noviembre de 2024

Sr. Director
Departamento de Estadística y Matemática
Facultad de Ciencias Económicas UNC
S _____ / _____ D

Por medio de la presente me dirijo a usted en mi carácter de Coordinadora de la materia Estadística I, con el fin de elevar la propuesta de dictado de Curso de Verano del año 2025, solicitada oportunamente:

Nombre de la Materia	ESTADISTICA I	
Profesor a Cargo	Dra. MARIANA GONZALEZ	
Equipo de Trabajo	Cra. LORENA ANAYA	
Forma de Pago		
Cronograma de clases y parciales tentativo	Días de cursado	Lunes -Martes-Miércoles-Jueves
	Horario de cursado	Lunes de 12 a 14 hs (teórico virtual) Martes de 12 a 16:30 hs. (teórico híbrido) Miércoles de 12 a 16 hs. (práctico híbrido) Jueves de 12 a 14 hs. (práctico virtual)
	Fechas de parciales	Primer parcial: 14 /02 Segundo parcial: 28/02 Recuperatorio: 05/03
	Fecha de inicio	03/02
	Fecha cierre de regularidades	07/03
	Consultas por medio virtual	A través del aula virtual y por meet
	Requerimientos áulicos (cañón, micrófono, etc)	Cañón.
	Sistema de regularización/promoción	Asistencia
Parciales		Dos Parciales aprobados, con posibilidad de recuperar uno de ellos, con contenidos teórico-práctico.
Trabajos prácticos		No
Sistema de evaluación	Parcial	2(dos) parciales y 1 (un) recuperatorio
	Final	Examen final escrito y oral
Cantidad máxima de alumnos	150 inscriptos	
Solicitud de prórroga de examen final para la mesa de marzo	No	
Nº de resolución de programa vigente	RHCD-2020-555	
Aceptación por parte del profesor coordinador de la materia y de los integrantes del equipo	Sólo hay una división. Ambos integrantes aceptan dictar la materia.	



**FACULTAD
DE CIENCIAS
ECONÓMICAS**

Departamento de
Administración
y Tecnologías
de Información



Sin otro particular, saluda atentamente.

Dra. Mariana Verónica González, Legajo docente N° 37879

Cra. Lorena Anaya, Legajo docente N° 31630

Año	2025
Materia	Estadística I
División	Curso de verano
Profesor a cargo:	Dra. Mariana Gonzalez
Profesor auxiliar:	Cra. Lorena Anaya

Semana de cursado	Unidades / Temas	Teórico	Práctico	Observaciones
29/1 al 31/1	Unidad 1 y 2	Población-muestra- Tipos de variables- Tablas y gráficos. Tablas bidimensionales. Diagrama de dispersión. Medidas de posición	Población-muestra- Tipos de variables- Tablas y gráficos. Tablas bidimensionales. Diagrama de dispersión. Medidas de posición	
3/2 al 7/2	Unidad 2 y 3	Medidas de dispersión y forma. Diagrama de caja y brazos. Distribuciones bidimensionales. Conceptos básicos de probabilidad- Enfoques- Axiomas y teoremas- Probabilidad conjunta (regla de la suma).	Medidas de dispersión y forma. Diagrama de caja y brazos. Distribuciones bidimensionales. Conceptos básicos de probabilidad- Enfoques- Axiomas y teoremas- Probabilidad conjunta (regla de la suma).	
10/2 al 14/2	Unidades 1, 2 y 3	Probabilidad condicional- Independencia- Teorema de Bayes	Repaso para el parcial Unidades 1, 2 y 3	
Viernes 14/4 de 14 a 16 hs	Primer parcial	En AVE (GABINETES DE LA FACULTAD)		
17/2 al 22/2	Unidad 4	Cálculo de rprobabilidades con variables aleatorias discretas y continuas- Funciones de densidad y cuantía. Esperanza- Varianza- Desigualdad de Tchebycheff	Cálculo de rprobabilidades con variables aleatorias discretas y continuas- Funciones de densidad y cuantía. Esperanza- Varianza- Desigualdad de Tchebycheff	
13/5 al 17/5	Unidad 5	Bipuntual- Binomial -Hipergeométrica- Poisson. Exponencial- Normal	Repaso para el parcial Unidades 4 y 5	
Jueves 28/2 de 14 a 16 hs	Segundo parcial	En AVE (GABINETES DE LA FACULTAD)		
3/3 al 7/3	Unidad 6	Distribución de la media y proporción muestral- Desigualdad de Tchebycheff	Distribución de la media y proporción muestral- Desigualdad de Tchebycheff	3/3 y 4/3 feriado de carnaval
Miércoles 5/3	Recuperatorio	En AVE (GABINETES DE LA FACULTAD)		

Modalidad de las consultas (presencial, Meets, foros de consulta en el aula virtual)	Foros de consulta en el aula virtual y horarios de consulta por Google Meet
--	---