

<b>Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Cuyo</b>			
<b>P1 – PROGRAMA ASIGNATURA</b>			
<b>Asignatura:</b>	<b>PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</b>		
<b>Profesor Titular:</b>	<b>Daniel FERNÁNDEZ</b> (Con licencia por cargo de mayor jerarquía)		
<b>Carrera:</b>	<b>LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN</b>		
<b>Año: 2020</b>	<b>Semestre: 4º</b>	<b>Horas Semestre: 60</b>	<b>Horas Semanales: 4</b>

## OBJETIVOS

### *Objetivos generales*

Que los alumnos sean ciudadanos aptos para:

- Comprender y tratar con la incertidumbre, la variabilidad y la información estadística del mundo que los rodea, participando eficientemente en una sociedad abrumada por la información.
- Contribuir o tomar parte en la producción, interpretación y comunicación de datos en el ejercicio de su profesión.
- Aplicar métodos estadísticos para resolver problemas del campo de la ingeniería.

## CONTENIDOS

### *Unidad Temática 1: Estadística descriptiva y análisis de datos*

**INTRODUCCIÓN:** Probabilidad y Estadística: definiciones. Evolución histórica. Fuentes de datos. Tipos de datos y escalas de medición. Relación entre Probabilidad y Estadística Inferencial. Aspectos éticos.

**ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y ANÁLISIS DE DATOS:** Presentación de datos. Descripción de un conjunto de datos: Métodos gráficos para datos cualitativos y para datos cuantitativos. Gráfico de barras. Gráfico de Pareto. Gráfico de sectores. Gráfico de puntos. Diagrama de tronco y hojas. Distribuciones de frecuencias. Histograma. Ojiva. Patrón de comportamiento de los datos. Descripción de un conjunto de datos: Métodos numéricos. Medidas de tendencia central: Media aritmética. Mediana. Moda. Medidas de dispersión: Rango. Varianza. Desviación estándar. Coeficiente de variación. Puntuación Z. Medidas de posición: cuartiles, deciles, percentiles. Gráfico de caja y extensión.

**DISTRIBUCIONES BIDIMENSIONALES DE FRECUENCIAS:** Frecuencias conjuntas, marginales y condicionadas. Dependencia e independencia estadística. Dependencia funcional y dependencia aleatoria. Asociación. Correlación y regresión lineal.

### *Unidad Temática 2: Probabilidad*

Definiciones de la probabilidad: clásica, frecuencial y axiomática. Espacio de probabilidad. Eventos compatibles e incompatibles. Probabilidad condicionada. Independencia estocástica. Sucesos estocásticamente independientes. Teorema de las probabilidades totales. Teorema de Bayes.

### *Unidad Temática 3: Variables aleatorias y distribuciones de probabilidad*

#### **3.1. Variables aleatorias**

Tipos de variables. Distribuciones de probabilidad de variables aleatorias discretas. Parámetros de una distribución de probabilidad. Función de distribución acumulada. Valores esperados de variables aleatorias discretas. Valor esperado de una función. Varianza de una variable aleatoria. Percentiles de una distribución continua.

---

### **3.2. Distribuciones de variables aleatorias discretas**

Distribución uniforme. Distribución binomial. Distribución hipergeométrica. Distribución binomial negativa y geométrica. Aproximación de probabilidades hipergeométricas. Distribución de Poisson. Aproximación de probabilidades binomiales. Interpretación de gráficas. Influencia de los parámetros de la forma de la distribución.

### **3.3. Distribuciones de variables aleatorias continuas**

Distribución uniforme. Distribución normal. Aproximación normal a la distribución binomial. Distribución gamma y sus relativos: exponencial, ji-cuadrada. Distribución de Weibull. Distribución lognormal. Distribución beta. Distribución t de Student. Distribución F de Fisher-Snedecor. Combinaciones lineales de variables aleatorias: propiedades.

### **Unidad Temática 4: Distribuciones fundamentales del muestreo**

Distribuciones muestrales de medias y diferencia de medias. Teorema del límite central. Distribución muestral de la varianza muestral.

### **Unidad Temática 5: Estimación de parámetros**

Inferencia estadística. Métodos clásicos de estimación: puntual y por intervalos. Propiedades de un estimador. Intervalos de confianza para medias y diferencia de medias. Intervalos de confianza para una proporción y para la diferencia de proporciones. Intervalos de confianza para la varianza y para el cociente de varianzas.

### **Unidad Temática 6: Pruebas de hipótesis**

Prueba de una hipótesis estadística: conceptos generales. Pruebas de una y dos colas. Uso de valores P para la toma de decisiones. Pruebas de hipótesis para el caso de una media y para la diferencia de medias. Relación con la estimación por intervalos de confianza. Elección del tamaño de la muestra para probar medias. Pruebas de hipótesis para el caso de una proporción y para la diferencia de proporciones. Pruebas de hipótesis para el caso de una varianza y para el cociente de varianzas. Prueba de la bondad de ajuste. Prueba de independencia.

## **METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA**

### **Modelo pedagógico**

Dada la particularidad del presente ciclo lectivo en el cual sólo será posible la modalidad a distancia, el aula virtual es concebida como una dimensión del espacio en la que la educación a distancia no prescinde del docente, ni deja de lado la relación profesor-alumno. La tecnología se utiliza como el medio para garantizar la comunicación, la interacción, la información y el aprendizaje, es decir, como el nexo que facilita una relación creativa entre educación y virtualidad.

Se pone énfasis en la promoción de la autogestión del aprendizaje. Para lograrlo, se ofrecen trayectos, se facilitan los recursos didácticos y de comunicación y se proveen las consultas necesarias durante el recorrido.

### **Recursos didácticos utilizados**

Aula virtual. Bibliografía. Guía de mediación de contenidos. Autoevaluaciones impresas y on-line. Guía de ejercicios y aplicaciones con resolución guiada. Guía de ejercicios y aplicaciones propuestas. Situaciones de prueba. Atención de consultas y servicio de mensajería a través del aula virtual. Foros.

**Distribución de la carga horaria total**

Actividad	Carga horaria por semestre		
	CIV - IND	MECTR	PET
Teoría y resolución de ejercicios simples:	60	75	90
<b>Formación práctica</b>			
Formación Experimental – Laboratorio:	-	-	-
Formación Experimental – Trabajo de campo:	-	-	-
Resolución de problemas de ingeniería:	-	-	-
Proyecto y diseño:	-	-	-
Total:	60	75	90

**RÉGIMEN DE EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DEL CURSO**
**Consideraciones generales**

En las evaluaciones, cada alumno debe tener sus propios elementos de trabajo personal, tales como: hojas, lápiz, lapicera, goma de borrar, corrector, regla, calculadora, tablas estadísticas de la cátedra, tabla de fórmulas de la cátedra. No se permite prestar ni intercambiar los elementos de trabajo entre alumnos. Se prohíbe el uso del teléfono celular durante las evaluaciones; antes de comenzar la evaluación de debe apagar o configurar el teléfono en modo silencioso. No está permitido usar el celular en el modo calculadora para realizar cálculos durante el examen.

**Consideraciones específicas del régimen de evaluación**

- Se toman dos evaluaciones integradoras durante el proceso. Las mismas se identifican con la notación siguiente: (EI-1 y EI-2). Como su nombre lo indica, el carácter de integradora implica que se evalúan todos los temas vistos hasta el momento de la evaluación, según planificación semanal de actividades.
- De cada evaluación se obtiene una calificación numérica en la escala del uno al diez.
- Toda evaluación se considera aprobada con un mínimo de seis puntos.
- El tiempo para resolver las evaluaciones integradoras será de 2,5 horas.
- La inasistencia a una prueba implica no asignar puntos, sin constituir un aplazo. No se pide justificar inasistencias a las evaluaciones. A tal fin, está previsto la instancia del examen global recuperatorio.
- Para resolver las pruebas de resolución de problemas se permite consultar las tablas de fórmulas y las tablas estadísticas proporcionadas por la cátedra, así como calculadoras científicas o programables; no se permiten para responder las pruebas conceptuales.
- Se ofrece la posibilidad de un único examen Global Recuperatorio al final del cursado.
- Escala de calificación en función del puntaje asignado (Ord. N° 108/2010-CS):

Puntos entre	1	13	25	36	48	60	65	75	85	95
	12	24	35	47	59	64	74	84	94	100
Calificación	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	No Aprobado					Aprobado				

**Calificación de desempeño: CD**

La calificación de desempeño se calcula mediante el promedio ponderado de las calificaciones de las evaluaciones integradoras, del siguiente modo:

---

$$CD = (EI-1 \times 0,40) + (EI-2 \times 0,60)$$

El redondeo matemático sólo se aplica para obtener la nota definitiva en la asignatura. No se tiene en cuenta a los efectos de evaluar las condiciones para regularizar o promocionar la asignatura.

### ***Sistema de acreditación y/o promoción sin examen final (Promoción Directa)***

El régimen de promoción directa es una de las alternativas para la aprobación de la materia, entendiéndose por promoción directa el cursado regular y la aprobación de la asignatura con una metodología diferente que permita su aprobación al finalizar el cursado, sin necesidad de presentarse frente al tribunal examinador en los turnos de exámenes establecidos en el calendario académico.

#### ***Condiciones para acceder a la promoción sin examen final (promoción directa)***

- Aprobar las dos evaluaciones integradoras:  $EI-i \geq 6$ .
- Lograr una calificación de desempeño (CD) de ocho o más puntos:  $CD \geq 8$
- Si la calificación de desempeño (CD) es de ocho o más puntos, puede rendir el global recuperatorio (GR) para recuperar sólo una de las evaluaciones integradoras, sea por haber estado ausente el día del examen o por haber resultado aplazado. En caso de haber faltado a la prueba, se considera la calificación del global recuperatorio (GR) en su lugar. Si ha resultado aplazado, el recálculo de la calificación de desempeño para la calificación final de la materia se hace promediando la calificación obtenida en el global recuperatorio (GR) con la calificación de la evaluación que recupera.
- Aprobar con siete o más puntos el Examen para Promocionar (EP).

### ***Sistema de acreditación y/o promoción por examen final (Promoción Indirecta)***

El régimen de promoción indirecta es la alternativa tradicional para la aprobación de la materia. El alumno debe cumplir las exigencias mínimas establecidas para obtener la regularidad de la materia, según se detalla a continuación, y presentarse para la aprobación de la asignatura en un examen final frente al tribunal examinador en los turnos de exámenes establecidos en el calendario académico. El examen puede ser oral o escrito, en función de la cantidad de alumnos inscriptos para rendir.

#### ***Condiciones para acceder al régimen de promoción indirecta***

- Aprobar al menos una de las primeras evaluaciones integradoras:  $EI-1 \geq 6$  o  $EI-2 \geq 6$
- Lograr una calificación de desempeño de seis o más puntos:  $CD \geq 6$
- Si no se cumplen los requisitos anteriores, para regularizar la asignatura, debe rendir y aprobar el global recuperatorio con un mínimo de seis puntos:  $GR \geq 6$ . Tener en cuenta las condiciones para acceder al Global Recuperatorio que se indican en el apartado correspondiente.
- En caso de resultar aplazado en el global recuperatorio (GR), debe recurrar la materia.

### ***Examen global recuperatorio (GR)***

El examen global recuperatorio se utiliza de acuerdo con los fines enunciados en las condiciones para acceder al régimen de promoción directa o al régimen de promoción indirecta de los apartados anteriores. Si el alumno necesita rendir el examen global recuperatorio, sea para regularizar o para acceder al examen de promoción, es condición necesaria para acceder al mismo haber aprobado al menos una de las evaluaciones integradoras con seis o más puntos.

### ***Examen promocional (EP)***

El examen promocional se utiliza de acuerdo con los fines enunciados en las condiciones para acceder al régimen de promoción directa.

---

## EXÁMENES FINALES

### **Examen Final Regular**

El sistema de promoción por examen final requiere que el alumno apruebe una instancia de evaluación escrita u oral o una combinación de ellas. El examen (escrito, oral, mixto) tendrá un diseño tal que permita apreciar en síntesis el aprendizaje logrado por el alumno a lo largo de todo el curso.

La inscripción para rendir el examen final requiere que el alumno haya cumplido las exigencias mínimas establecidas para obtener la regularidad de la materia. Además, se deben cumplir los requisitos académicos y de procedimiento establecido por la normativa institucional. Recién entonces puede presentarse para la aprobación de la asignatura en un examen final, frente al tribunal examinador, en los turnos de exámenes establecidos en el calendario académico.

Las fechas están establecidas por Res. N° 31/20-CD.

Para asistir a los exámenes que se desarrollen en modalidad virtual se tendrán en cuenta las siguientes pautas:

- Se tendrán en cuenta los lineamientos del protocolo establecido por la Facultad de Ingeniería.
- El día del examen, 15 minutos antes de la hora de inicio, es decir a las 7:45 se les enviará por mail el ID y el password para ingresar a la plataforma Zoom
- Al ingresar a la plataforma Zoom quedarán en sala de espera hasta tanto el hospedador les permita el acceso.
- Al acceder deberá tener activada la cámara y el sonido de la computadora manteniéndolo en estas condiciones durante todo el desarrollo del examen. Si el audio o la imagen se interrumpen el examen será declarado nulo.
- Deberá mostrar a los integrantes del tribunal examinador su DNI.
- Una vez verificada su identidad y la coherencia con las actas volantes, se le informará la clave de automatriculación para el aula virtual de Estadística Técnica.
- Al finalizar la identificación de todos los estudiantes se pondrá visible en el aula virtual el examen que constará de 10 (diez) consignas de múltiple opción.
- Aquel estudiante que no haya ingresado a la plataforma Zoom una vez transcurridos 20 (veinte) minutos de iniciada la identificación considerado ausente.
- El tiempo establecido para la resolución del examen es de 90 (noventa) minutos.
- Una vez transcurrido este tiempo o que todos los estudiantes hayan finalizado el examen, serán pasados a sala de espera mientras el tribunal examinador realiza la verificación de los exámenes.
- Una vez realizada la corrección del examen escrito se los hará ingresar individualmente (mientras el resto permanece en sala de espera) para informarles el resultado del mismo y comenzar la evaluación oral. Para esta segunda instancia es necesario que el estudiante disponga de una pizarra, cartulina o papel afiche de colores claros.
- Una vez finalizada la instancia oral y teniendo el estudiante su calificación final los docentes cerrarán su sesión de zoom y se dará por concluido su examen

Para asistir a los exámenes es necesario tener en cuenta las siguientes pautas:

- Cada alumno debe tener sus propios elementos de trabajo personal: Hojas, lápiz, lapicera, goma de borrar, corrector, regla graduada, calculadora, tablas de fórmulas y tablas estadísticas.
- No está permitido utilizar en los exámenes tablas distintas a las que provee la cátedra a través del sitio web. Tampoco está permitido utilizar tablas de fórmulas ni tablas estadísticas con anotaciones personales. Si se advierte el hecho se anulará el examen y resultará aplazado.

- No está permitido prestar ni intercambiar elementos de trabajo durante las evaluaciones.
- No se permite el uso del celular durante la evaluación; debe permanecer en modo silencioso o apagado. Tampoco se permite utilizarlo en modo calculadora.

Cuando el examen final se elabore en el formato para “desarrollar” la solución del mismo, asignando puntajes parciales a los apartados/ejercicios que lo componen, para aprobar el examen se deberá desarrollar la solución de cada apartado/ejercicio, en una proporción tal que equivalga, al menos, a la mitad del puntaje asignado al apartado/ejercicio. Por ejemplo, si el examen final está compuesto por tres ejercicios de 34, 34 y 32 puntos, para aprobarlo se deberá alcanzar en cada uno de ellos 17, 17 y 16 puntos, respectivamente, y entre los tres ejercicios alcanzar en total un mínimo de 60 puntos.

### **Examen Final Libre**

El examen final libre requiere que el alumno apruebe una instancia de evaluación escrita. El examen incluirá todos los contenidos del programa analítico vigente a la fecha del examen. En caso de aprobar el examen escrito, pasará a una instancia oral.

## **BIBLIOGRAFÍA**

### **Bibliografía básica**

<b>Título</b>	<b>Autor(es)</b>	<b>Editorial</b>	<b>Año Edición</b>	<b>Ejemplares disponibles</b>
Guía de Mediación de Contenidos	FERNANDEZ, Daniel y GUITART, Mónica.	Centro de copiado. Facultad de Ing.	2012	1 en Biblioteca. En web cátedra
Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias	DEVORE, Jay	International Thomson Editores	2001 2005	1 5
Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias	DEVORE, Jay	Ed. Cengage Learning Editores	2008	1
Probabilidad y Estadística para Ingenieros	WALPOLE Ronald, MYERS Raymond, MYERS Sharon.	Editorial Prentice-Hall, Hispanoamer., S.A.	1992 1999	1 9
Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias	WALPOLE, Ronald, MYERS, Raymond, MYERS, Sharon y YE, Keying	Ed. Pearson Educación	2007	1

### **Bibliografía complementaria**

<b>Título</b>	<b>Autor(es)</b>	<b>Editorial</b>	<b>Año Edición</b>	<b>Ejemplares disponibles</b>
Probabilidad y Estadística para Ingenieros	MILLER, Irwin, FREUND, John y JOHNSON, R.	Editorial Prentice Hall, Hispanoamer., S.A.	1992	24
Probabilidad y Estadística. Aplicaciones y Métodos	CANAVOS, George	Editorial Mc Graw-Hill.	1988	7
Estadística para administración	BERENSON Mark, LEVINE, David y KREHBIEL, Timothy	Ed. Pearson Educación	1992 2001	1 2
Estadística Industrial Moderna	KENETT, Ron y ZACKS, Shelemyahu	Ed. Thomson	2000	7
Estadística para administradores	LEVIN, Richard y RUBIN, David	Ed. Pearson-Prentice Hall	2004	2
Introducción a la Probabilidad y Estadística	MENDENHALL, William; BEAVER, Robert y BEAVER, Barbara	Ed. Thomson	2008	1

<b>Título</b>	<b>Autor(es)</b>	<b>Editorial</b>	<b>Año Edición</b>	<b>Ejemplares disponibles</b>
Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias	MENDENHALL, William y SINCICH, Ferry	Ed. Thomson	1997	4
Probabilidad y estadística aplicadas a la ingeniería	MONTGOMERY, Douglas y RUNGER, George	Ed. Mc Graw Hill	1996	2
Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias	VELASCO SOTOMAYOR, Gabriel y WISNIEWSKI Piotr Marian	Ed. Thomson	2001	4
Estadística matemática con aplicaciones	WACKERLY, Dennis, MENDENHALL, William y SCHEAFFER, Richard	Ed. Thomson	2002	3

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES SEMANALES DURANTE EL CURSADO**
**Cursado 2º Semestre 2020:** Desde el 15/10/20 al 05/12/2020

Fecha	Unidad	Temas	Evaluaciones
15/10	1	Presentación de la Asignatura <b>UT1:</b> Estadística Descriptiva y Análisis de Datos	
22/10	2	<b>UT2:</b> Probabilidad	
29/10	3	<b>UT3.1:</b> Variables Aleatorias <b>UT3.2:</b> Distribuciones de variables aleatorias discretas	
05/11	3 y 4	<b>UT3.3:</b> Distribuciones de variables aleatorias continuas <b>UT4:</b> Distribuciones fundamentales del muestreo	Sábado 07/11 - 09:00 horas EI-1 (UT1-UT3.2)
12/11	4	<b>UT5:</b> Estimación de parámetros	
19/11	5	<b>UT5:</b> Estimación de parámetros	
26/11	6	<b>UT6:</b> Pruebas de hipótesis	Sábado 28/11 - 08:00 horas EI-2 (UT1-UT6)
03/12	6	<b>UT6:</b> Pruebas de hipótesis	Sábado 05/12 - 08:00 horas GR (UT1-UT6)
10 y 11/12		<b>Exámenes orales para promocionar</b>	Jueves 10/12 - 08:00 a 18:00 horas Viernes 11/12 - 08:00 a 18:00 horas EP (UT1-UT6)

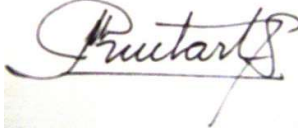
**EI:** Evaluación Integradora

**GR:** Global Recuperatorio

**EP:** Examen para Promocionar



Mendoza, 2 de agosto de 2020



**Mónica GUITART CORIA**  
Profesora Adjunta  
(Responsable de Cátedra)