



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS  
ESCUELA PROFESIONAL DE ECONOMÍA

**I. DATOS GENERALES**

1.1	Asignatura:	Estadística para Economistas I
1.2	Código:	207
1.3	Condición:	Obligatorio
1.4	Pre – requisito:	106 Estadística Básica
1.5	Nº de horas de clase:	05 (03 T; 02 P)
1.6	Nº de créditos:	4
1.7	Ciclo:	Tercero
1.8	Semestre Académico:	2018-A
1.9	Duración:	17 semanas
1.10	Profesores:	1. Ricardo Luis Pomalaya Verástegui (Coordinador) 2. José Asención Corbera Cubas 3. Eduardo Villa Morocho

**II. SUMILLA**

La asignatura corresponde al área de Métodos Cuantitativos y es de carácter teórico-práctico. Se propone capacitar al estudiante en el uso de las técnicas de probabilidad útiles en las investigaciones económicas, en el marco del enfoque constructivista-conectivista, en transición a la formación profesional por competencias y a la investigación con responsabilidad social.

Los contenidos se desarrollarán en dos Unidades de Aprendizaje:

UNIDAD I.- Probabilidad básica y variables aleatorias

UNIDAD II.- Modelos de probabilidades.

**III. COMPETENCIAS**

**Competencia General:**

1. Analiza y aplica modelos probabilísticos para la solución de problemas económicos reales.

**Competencias de la asignatura**

2. Analiza y resuelve problemas del cálculo de probabilidades con aplicaciones a casos de fenómenos económicos reales.
3. Interpreta, analiza y resuelve problemas de los diferentes entornos de la actividad económica y social con aplicación de modelos probabilísticos adecuados que permita la correcta toma de decisiones en situaciones reales.

COMPETENCIA DE LA ASIGNATURA	CAPACIDADES	ACTITUDES
Aplica los conceptos y herramientas fundamentales del cálculo de probabilidades siguiendo un modelo de práctica asumiendo las reglas y teoremas pertinentes.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Interpreta el problema sobre los conceptos y herramientas fundamentales del cálculo de probabilidades analizando datos de laboratorio.</li> <li>2. Utiliza herramientas fundamentales del cálculo de probabilidades</li> </ol>	Asume las condiciones establecidas en los teoremas pertinentes.

	solucionando un problema contextualizado.	
Aplica pertinentemente Modelos de probabilidades ajustando las estadísticas a un modelo probabilístico.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Compara Modelos de probabilidades observando una problemática socio económica</li> <li>2. Infiere datos no observables a través de modelos probabilidades.</li> </ol>	Fidelidad ante el tratamiento de datos

#### IV. PROGRAMACIÓN POR UNIDADES DE APRENDIZAJE

<b>UNIDAD N°1: PROBABILIDAD BÁSICA Y VARIABLES ALEATORIAS</b>				
Duración: 8 semanas				
Fecha de inicio: 26-3-2018			Fecha de término: 11-5-2018	
Capacidades de la unidad	C E-A	1. Interpreta el problema sobre los conceptos y herramientas fundamentales del cálculo de probabilidades analizando datos de laboratorio.		
	C IF	2. Utiliza herramientas fundamentales del cálculo de probabilidades solucionando un problema contextualizado		
<b>PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS</b>				
<b>SEM</b>	<b>CONTENIDO CONCEPTUAL</b>	<b>CONTENIDO PROCEDIMENTAL</b>	<b>CONTENIDO ACTITUDINAL</b>	<b>INDICADORES de Evaluación</b>
1	<b>1. PROBABILIDAD Y AXIOMAS DE PROBABILIDAD</b> 1.1 Introducción. 1.2 Experimento aleatorio 1.3 Espacio muestral. 1.4 Algebra de eventos 1.5 Concepto de probabilidad axiomática.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A partir del texto del profesor se compenetra en los conceptos básicos de probabilidad y sus axiomas.</li> <li>2. Aprende los conceptos de espacio muestral y función de probabilidad.</li> <li>3. Resuelve problemas de probabilidades, basados en sus propiedades.</li> </ol>	Valora la importancia de la teoría del cálculo de probabilidades.	Reconoce los conceptos y propiedades del cálculo de probabilidades correctamente en sus distintas aplicaciones empíricas.
2	<b>2. PROBABILIDAD CONDICIONAL E INDEPENDENCIA</b> 2.1 Probabilidad condicional. 2.2 La regla de la multiplicación. 2.3 Independencia de dos o más eventos. 2.4 Teorema de la probabilidad total. 2.5 Teorema de Bayes.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Determina la ocurrencia de la probabilidad condicional, dado la ocurrencia de otro evento.</li> <li>2. Aplica el Teorema de Bayes.</li> <li>3. Construye diagramas de Árbol.</li> </ol>	Valora la importancia de determinar la probabilidad de ocurrencia conjunta de los eventos.	Reconoce los conceptos y propiedades de la probabilidad condicional en sus distintas aplicaciones empíricas.
3	<b>3. VARIABLE ALEATORIA</b>	1. Aprende el concepto de variable aleatoria y función	Valora la importancia del	Reconoce los

	<p><b>UNIDIMENSIONAL</b></p> <p>3.1 Variable aleatoria discreta: Función de cuantía y de distribución.</p> <p>3.2 Variable aleatoria continua: Función de densidad y de distribución.</p> <p>3.3 Propiedades de la función de distribución.</p>	<p>de distribución, así como función de densidad, para los casos discreto y continuo.</p> <p>2. Resuelve problemas de probabilidades, basados en las propiedades de variables aleatorias.</p>	<p>concepto de variable aleatoria y su aplicación a situaciones reales.</p>	<p>conceptos y propiedades de variable aleatoria en sus distintas aplicaciones empíricas.</p>
4	<p><b>4. CARACTERÍSTICAS DE UNA VARIABLE ALEATORIA UNIDIMENSIONAL</b></p> <p>4.1 Medidas de posición o tendencia central: Esperanza matemática</p> <p>4.2 Esperado de una función de una variable aleatoria.</p> <p>4.3 Medidas de dispersión: varianza</p> <p>4.4 Medidas de forma: asimetría y apuntamiento.</p> <p>4.5 Propiedades y Cálculo de la esperanza matemática y varianza.</p> <p>4.6 Desigualdad de Chebyshev.</p>	<p>1. Aprende las características básicas de una variable aleatoria y sus propiedades, utilizando conceptos de la teoría de probabilidad axiomática y sus propiedades.</p> <p>2. Resuelve problemas de probabilidades, basados en las características de una variable aleatoria y sus propiedades.</p>	<p>Valora la importancia de las características de una variable aleatoria y sus aplicaciones en situaciones reales.</p>	<p>Reconoce los conceptos y propiedades de las características básicas de una variable aleatoria en sus distintas aplicaciones empíricas.</p>
5	<p><b>5. VARIABLE ALEATORIA BIDIMENSIONAL</b></p> <p>5.1 Caso discreto: Función de probabilidad conjunta y función de distribución conjunta. Distribuciones marginales y condicionales.</p> <p>5.2 Variables aleatorias independientes.</p>	<p>1. Aprende el concepto de variable aleatoria bidimensional, función de distribución conjunta y función de densidad conjunta, para los casos discreto y continuo y sus principales características.</p> <p>2. Resuelve problemas de probabilidades, basados en las características de variables aleatorias bidimensionales.</p>	<p>Valora la importancia de las características de una variable aleatoria bidimensional y sus aplicaciones en situaciones reales.</p>	<p>Reconoce los conceptos y propiedades de las características básicas de una variable aleatoria bidimensional en sus distintas aplicaciones empíricas.</p>

	5.3 Valor esperado de una función de una variable aleatoria.			
6	6.1 Esperanza matemática y varianza de una variable aleatoria bidimensional. Propiedades. 6.2 Matriz de varianzas y covarianzas y matriz de Correlaciones.	1. Aprende el concepto de variable aleatoria bidimensional, función de distribución conjunta y función de densidad conjunta, para los casos discreto y continuo y sus principales características. 2. Resuelve problemas de probabilidades, basados en las características de variables aleatorias bidimensionales.	Valora la importancia de las características de una variable aleatoria bidimensional y sus aplicaciones en situaciones reales.	Reconoce los conceptos y propiedades de las características básicas de una variable aleatoria bidimensional en sus distintas aplicaciones empíricas.
7	<b>7. Aplicaciones del valor esperado a la teoría de decisiones</b> 7.1 Tabla de beneficios. 7.2 Toma de decisiones basado en probabilidades, en consecuencias económicas. 7.3 Decisiones basadas en probabilidades de Bayes y consecuencias económicas.	1. Aprende el concepto de tablas de beneficios para la toma de decisiones. 2. Resuelve problemas de toma de decisiones utilizando el Teorema de Bayes.	Valora la importancia del concepto de las tablas de beneficios para la toma de decisiones usando el teorema de Bayes en situaciones reales.	Reconoce los conceptos y propiedades de las tablas de beneficios para la toma de decisiones usando el teorema de Bayes en sus distintas aplicaciones empíricas.
8	<b>Examen parcial</b>			

## Unidad N°2: MODELOS DE PROBABILIDADES.

Duración: 9 semanas

Fecha de inicio: 21-5-2018

Fecha de término: 06-7-2018

Capacidades de la unidad

C E-A

1. Compara Modelos de probabilidades observando una problemática socio económica

C IF

2. Infiere datos no observables a través de modelos probabilidades.

### PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

SEM	CONTENIDO CONCEPTUAL	CONTENIDO PROCEDIMENTAL	CONTENIDO ACTITUDINAL	INDICADORES
9	<b>9. DISTRIBUCIONES DISCRETAS:</b> 9.1 Distribución de Bernoulli	1. Aprende conceptos de modelos de la distribución de Bernoulli y la distribución Binomial y sus principales	Valoración de los procedimientos de los modelos de Bernoulli y Binomial y su aplicación en	Reconoce los conceptos y propiedades de las distribuciones de Bernoulli y

	9.2Distribución binomial	características.2. Resuelve problemas de probabilidades, utilizando modelos de Bernoulli y Binomial.	situaciones reales.	Binomial en sus distintas aplicaciones empíricas.
10	10.1Distribución de Poisson 10.2Distribución hipergeométrica	1. Aprende conceptos de modelos de la distribución de Poisson y la distribución Hipergeométrica y sus principales características. 2. Resuelve problemas de probabilidades, utilizando modelos de Poisson e Hipergeométrica.	Valoración de los procedimientos de los modelos de Poisson e Hipergeométrica y su aplicación en situaciones reales.	Reconoce los conceptos y propiedades de las distribuciones de Poisson e Hipergeométrica en sus distintas aplicaciones empíricas.
11	11.1Distribución Geométrica 11.2Distribución Binomial negativa	1. Aprende conceptos de modelos de la distribución de Geométrica y la distribución Binomial Negativa y sus principales características. 2. Resuelve problemas de probabilidades, utilizando modelos de la distribución Geométrica y Binomial Negativa.	Valoración de los procedimientos de los modelos Geométrica y Binomial Negativa y su aplicación en situaciones reales.	Reconoce los conceptos y propiedades de las distribuciones Geométrica y Binomial Negativa en sus distintas aplicaciones empíricas.
12	<b><u>12.DISTRIBUCIONES CONTINUAS:</u></b> 12.1Distribución uniforme 12.2Distribución exponencial. 12.3Distribución normal.	1. Aprende conceptos de modelos de la distribución Uniforme continua, exponencial y normal y sus principales características. 2. Resuelve problemas de probabilidades, utilizando modelos de la distribución Uniforme continua, exponencial y normal.	Valoración de los procedimientos de los modelos de la distribución Uniforme continua, exponencial y normal y su aplicación en situaciones reales.	Reconoce los conceptos y propiedades de la distribución Uniforme continua, exponencial y normal, en sus distintas aplicaciones empíricas.
13	13.1Aproximaciones a la distribución normal 13.2Aproximación de la binomial y Poisson a la normal 13.3Distribución de Pareto	1. Aprende conceptos de aproximaciones a la distribución normal. Casos de aproximación de la binomial y Poisson a la normal. 2. Resuelve problemas de probabilidades, utilizando aproximaciones de la	Valoración de los procedimientos de aproximación de la binomial y Poisson a la normal y su aplicación en situaciones reales.	Reconoce los conceptos y propiedades de las aproximaciones de las distribuciones Binomial y Poisson a la normal en sus distintas

		binomial y Poisson a la distribución normal.		aplicaciones empíricas.
14	14.1 Distribución Ji Cuadrado : $\chi^2$ 14.2 Distribución t de Student 14.3 Distribución F	1. Aprende conceptos de los modelos de distribuciones aplicados en distribuciones muestrales, utilizando Tablas estadísticas.	Valoración de los procedimientos de los modelos de Ji- cuadrado, t-Student y F y su aplicación en situaciones reales.	Reconoce los conceptos y propiedades de las distribuciones $\chi^2$ , t-Student y F en aplicaciones empíricas.
15	15.1 Introducción a distribuciones muestrales. 15.2 Distribución muestral de la media	1. Aprende el concepto de muestra aleatoria y distribuciones muestrales. 2. Resuelve problemas de probabilidades, utilizando la distribución muestral de la media.	Valora la importancia del concepto de distribución muestral y de la aplicación en situaciones reales.	Reconoce los conceptos y propiedades de la distribución muestral de la media en sus distintas aplicaciones empíricas.
16	EXAMEN FINAL			
17	Examen Sustitutorio			

## V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

En el desarrollo de la asignatura se emplea los métodos de enseñanza-aprendizaje: expositivo, inductivo, deductivo e interactivo buscando lograr competencias y capacidades en el alumno de acuerdo a la programación semanal.

Los temas que comprende la asignatura serán expuestos por el profesor, haciendo énfasis en casos prácticos que permitan complementar los aspectos teóricos de cada uno de los temas tratados. Los alumnos tendrán una activa participación en el desarrollo de cada uno de los temas expuestos por el profesor y desarrollarán los ejercicios propuestos en forma individual o grupal, bajo la orientación del profesor.

Uso del software estadístico Statistical Package for the Social Science (SPSS), Minitab y Excel en el Laboratorio de Cómputo.

## VI. MATERIALES EDUCATIVOS Y OTROS RECURSOS DIDÁCTICOS:

Los materiales y recursos didácticos que se utilizan en el desarrollo de la asignatura son:

MEDIOS INFORMÁTICOS	MATERIALES EDUCATIVOS IMPRESOS	MATERIALES DIGITALES
a. Computadora b. Retroproyector c. Multimedia d. Software estadístico e. Internet f. Correo electrónico	a. Libros de texto. b. Separatas c. Artículos científicos d. Documentos de trabajo. e. Compendios estadísticos.	a. Texto digital b. Videos c. Imágenes d. Tutoriales e. Página web f. Laboratorio virtual. g. Diapositivas

## VII. EVALUACIÓN

ASPECTOS	CRITERIOS	INSTRUMENTOS
CONCEPTUALES	Asimila definiciones, conceptos, símbolos, etc. para analizar información estadística con las distintas herramientas.	1.- Prueba objetiva de respuesta combinada 2.- Prueba escrita. 3.- Trabajo práctico
PROCEDIMENTALES	Sabe cómo formular y resolver modelos probabilísticos.	1.- Análisis de los problemas y ejercicios realizados en los laboratorios. 2.- Observación directa de trabajos en aula. 3.- Análisis de estudios de casos. 4.- Prácticas dirigida y calificada.
ACTITUDINALES	Valora la utilidad de los métodos y procedimientos estadísticos en su formación para economista.	1.- Evaluación participativa del grupo.

### Promedio de Nota Final

EVALUACIONES	PESOS Y COEFICIENTES
Examen Parcial (EP)	30%
Examen Final (EF)	30%
Prácticas calificadas y Participación en Clase y Actitud (P.A)	25%
Investigación Formativa (IF)	15%

$$NF = 0.30EP + 0.30EF + 0.25PA + 0.15IF$$

## VIII. BIBLIOGRAFÍA

### 8.1 Básica

Nº	AUTOR	TÍTULO	AÑO
1	Newbold, Paul	Estadística para Administración y Economía	2012
2	Montiel, A. & Rius, F.	Estadística Económica y Empresarial	1997
3	Córdova, Manuel	Estadística descriptiva e Inferencia estadística	2005
4	Cordova Manuel	Estadística Aplicada	2008

### 8.2 Complementaria

Nº	AUTOR	TÍTULO	AÑO
1	De Groot, M	Probabilidad y Estadística	1998
2	Martín Pliego, F.J	Fundamentos de probabilidades	2002
3	Martín Pliego, F.J	Problemas de cálculo de probabilidades	2002
6	Murgui Izquierdo, S	Ejercicios de Estadística: Economía y Ciencias Sociales	2002
7	Novalés Cinca, A	Estadística y Econometría	1996

Callao, marzo de 2018