



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA

### 1. Datos

**Materia:** ESTADÍSTICA APLICADA A LA ECONOMÍA III  
**Código:** ECN0004  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Septiembre-2019 a Febrero-2020  
**Profesor:** PINOS LUZURIAGA LUIS GABRIEL  
**Correo electrónico:** lpinos@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 3

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	16	16	80	160

### Prerrequisitos:

Código: FAM0008 Materia: ESTADÍSTICA II  
 Código: UID0200 Materia: ELEMENTARY 2

## 2. Descripción y objetivos de la materia

El estudiante al finalizar el ciclo estará en capacidad de:

- Desarrollar elementos básicos de la regresión múltiple y modelado.
- Comprender el uso de los métodos no paramétricos.
- Usar datos históricos para pronosticar a futuro.
- Conocer métodos básicos utilizados para el control de calidad

Esta materia le proporciona al estudiante herramientas absolutamente necesarias para: Análisis macro y micro económico, Econometría, Investigación de Mercados, Elaboración y Evaluación de Proyectos, Crecimiento Económico y otras que requieran análisis cuantitativos. Estadística III es la materia que permite el acceso aplicado a la Estadística Inferencial; esto es, a los métodos estadísticos que se utilizan frecuentemente en el campo público como privado en los estudios empresariales o económicos, que requieren el análisis de grandes volúmenes de datos cualitativos y cuantitativos, pero que por motivos de costo y tiempo se realizan a partir del muestreo. El conocimiento de los fundamentos de Estadística III permitirá a los tomadores de decisiones o a sus técnicos/asosores la utilización, evaluación o validación objetiva de los métodos estadísticos utilizados en los estudios cuantitativos.

## 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

## 4. Contenidos

1	ANOVA
1.1	Introducción (1 horas)
1.2	La distribución F (1 horas)
1.3	Comparación de dos varianzas poblacionales (1 horas)
1.4	Suposiciones en el análisis de la varianza (1 horas)
1.5	La prueba ANOVA (2 horas)

1.6	Tratamiento e inferencia sobre pares de medias (1 horas)
1.7	Análisis de la varianza de dos vías (1 horas)
1.8	ANOVA de dos vías con interacción (2 horas)
<b>2</b>	<b>REGRESIÓN MÚLTIPLE</b>
2.1	Introducción (1 horas)
2.2	Análisis de regresión múltiple (2 horas)
2.3	Evaluación de una ecuación de regresión múltiple (1 horas)
2.4	Inferencias en la regresión lineal múltiple (1 horas)
2.5	Evaluación de las suposiciones de la regresión múltiple (2 horas)
2.6	Variables independientes cualitativas (1 horas)
2.7	Modelos de regresión con interacción (2 horas)
2.8	Regresión por pasos (2 horas)
<b>3</b>	<b>Series de tiempo y proyecciones</b>
3.1	Introducción (1 horas)
3.2	Componentes de una serie de tiempo (1 horas)
3.3	Promedio móvil (1 horas)
3.4	Promedio móvil ponderado (2 horas)
3.5	Tendencia lineal (1 horas)
3.6	Método de los mínimos cuadrados (1 horas)
3.7	Tendencias no lineales (1 horas)
3.8	Variación estacional (2 horas)
3.9	Datos desestacionalizados (2 horas)
3.10	El estadístico de Durbin-Watson (1 horas)
<b>4</b>	<b>Métodos no paramétricos: Pruebas de bondad de ajuste</b>
4.1	Introducción (1 horas)
4.2	Pruebas de bondad de ajuste: frecuencias esperadas iguales (2 horas)
4.3	Pruebas de bondad de ajuste: frecuencias esperadas desiguales (1 horas)
4.4	Limitaciones Ji cuadrada (1 horas)
4.5	Pruebas de hipótesis de que la distribución de datos proviene de una distribución normal (2 horas)
4.6	Análisis de tablas de contingencia (1 horas)
<b>5</b>	<b>Métodos no paramétricos: Análisis de datos ordenados</b>
5.1	Introducción (1 horas)
5.2	Prueba de los signos (1 horas)
5.3	Uso de la aproximación normal a la binomial (1 horas)
5.4	Prueba de hipótesis acerca de una mediana (1 horas)
5.5	Prueba de rangos con signo de Wilcoxon para muestras dependientes (2 horas)
5.6	Prueba de Wilcoxon de la suma de rangos de muestras independientes (2 horas)
5.7	Prueba de Kruskal-Wallis análisis de varianza por rangos (2 horas)
5.8	Correlación por orden de rango (1 horas)
5.9	Prueba de significancia de Rs (1 horas)
<b>6</b>	<b>Control estadístico del proceso y administración de calidad</b>
6.1	Introducción (1 horas)
6.2	Breve historia del control de calidad (1 horas)
6.3	Causas de variación (1 horas)
6.4	Diagramas de diagnóstico (1 horas)
6.5	Objetivo y tipos de diagramas de control de calidad (1 horas)
6.6	Situaciones de bajo control y fuera de control (1 horas)
6.7	Diagramas de control de atributos (1 horas)

6.8	Muestreo de aceptación (1 horas)
	Enfoques gráficos y estadísticos para confirmar la normalidad (1 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### Evidencias

as. Investiga con seriedad la realidad socioeconómica de los países, utilizando con solvencia métodos cuantitativos y modelos econométricos.

- Aplica diferentes métodos de cálculo para analizar la información disponible y tomar la mejor decisión

-Evaluación escrita  
-Trabajos prácticos -  
productos

af. Examina con instrumentos técnicos el comportamiento macro y microeconómico y su influencia en la toma de decisiones de las organizaciones económicas públicas y privadas.

- Aplica las pruebas no paramétricas para datos de los cuales se desconoce su distribución o cuando las mediciones no son exactas

-Evaluación escrita  
-Trabajos prácticos -  
productos

au. Calcula y proyecta los resultados económicos a través de la aplicación de los datos económicos de los diferentes sectores y agentes económicos de la región y el país.

- Predice el comportamiento de una variable en el futuro, basado en datos históricos. Calcula un índice y sabe cómo usarlo

-Evaluación escrita  
-Trabajos prácticos -  
productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	resolución de ejercicios	ANOVA, REGRESIÓN MÚLTIPLE	APORTE	2	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Evaluación escrita	prueba escrita	ANOVA, REGRESIÓN MÚLTIPLE	APORTE	8	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Evaluación escrita	prueba escrita	Métodos no paramétricos: Pruebas de bondad de ajuste, Series de tiempo y proyecciones	APORTE	8	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Trabajos prácticos - productos	resolución de ejercicios	Métodos no paramétricos: Pruebas de bondad de ajuste, Series de tiempo y proyecciones	APORTE	2	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Evaluación escrita	prueba escrita	Control estadístico del proceso y administración de calidad, Métodos no paramétricos: Análisis de datos ordenados	APORTE	8	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Trabajos prácticos - productos	resolución de ejercicios	Control estadístico del proceso y administración de calidad, Métodos no paramétricos: Análisis de datos ordenados	APORTE	2	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Evaluación escrita	examen escrito teórico - practico	ANOVA, Control estadístico del proceso y administración de calidad, Métodos no paramétricos: Análisis de datos ordenados, Métodos no paramétricos: Pruebas de bondad de ajuste, REGRESIÓN MÚLTIPLE, Series de tiempo y proyecciones	EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	examen escrito teórico - practico	ANOVA, Control estadístico del proceso y administración de calidad, Métodos no paramétricos: Análisis de datos ordenados, Métodos no paramétricos: Pruebas de bondad de ajuste, REGRESIÓN MÚLTIPLE, Series de tiempo y proyecciones	SUPLETORIO	20	Semana: 21 ( al )

### Metodología

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
DOUGLAS LIND, WILLIAM MARCHAL, Y SAMUEL WATHEN	Pearson	ESTADÍSTICA APLICADA A LOS NEGOCIOS Y LA ECONOMÍA	2015	13:9786071513038

#### Web

#### Software

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
PAUL NEWBOLD, WILLIAM L. CARLSON, BETTY M. THORNE	Pearson	ESTADÍSTICA PARA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	2013	9788415552208
DOUGLAS A. LIND, WILLIAM G. MARCHAL, SAMUEL A. WATHEN	McGraw Hill. Internamericana Editores S.A. de C.V.	ESTADÍSTICA APLICADA A LOS NEGOCIOS Y LA ECONOMÍA	2019	978-607-15-0742-6
LEVIN R; RUBIN D	Pearson	ESTADÍSTICA PARA ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA	2010	978-607-32-0723-2
Triola Mario	Pearson	Estadística	2009	978-970-26-1287-2

#### Web

Autor	Título	Url
Andrea G. Bermejo	Regresión	<a href="https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5222595">https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5222595</a>
osé Carlos Vega Vilca	Regresion PLS y PCA como Solucion al Problema de Multicolinealidad en Regresion Multiple	<a href="https://www.doaj.org/article/09dd72b0510d46878bbabe3011eb0657">https://www.doaj.org/article/09dd72b0510d46878bbabe3011eb0657</a>
Manuel Romero Saldaña	La prueba chi-cuadrado o ji-cuadrado ( $\chi^2$ )	<a href="https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3995561">https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3995561</a>
Banco Central del Ecuador	Banco Central del Ecuador	<a href="https://www.bce.fin.ec/">https://www.bce.fin.ec/</a>
www.ecuadorencifras.gob.ec	Instituto Nacional de Estadísticas y Censos	<a href="https://www.ecuadorencifras.gob.ec/ecuador-en-cifras/">https://www.ecuadorencifras.gob.ec/ecuador-en-cifras/</a>

#### Software

Autor	Título	Url	Versión
Microsoft	Excel		2010

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 09/09/2019

Estado: Aprobado