Fecha aprobación: 08/03/2019



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA EMPRESARIAL

# 1. Datos generales

Materia: ECONOMETRÍA II

Código: FAD0108

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

**Profesor:** PINOS LUZURIAGA LUIS GABRIEL

Correo lpinos@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

Prerrequisitos:

Código: FAD0100 Materia: ECONOMETRÍA I

## 2. Descripción y objetivos de la materia

Analizar e interpretar las cifras estadísticas de política fiscal de la economía ecuatoriana, regional, local o empresarial. Distinguir los elementos críticos del mercado y de la empresa

La econometría se ha concebido dentro de la Escuela de Economía como un instrumento de análisis cuantitativo que sirva en lo fundamental para la toma de decisiones, a partir de la construcción empírica de modelos econométricos de la microeconomía y de la macroeconomía. De esta apreciación inicial se desprende la importancia que tiene la econometría en formulación de modelos explicativos aplicados en la gestión pública y privada, en los ámbitos nacional, regional, local o empresarial.

Las Econometría I y II constituyen una herramienta de fundamental uso en la carrera de Economía por cuanto permite, a partir de la construcción de modelos econométricos, la interpretación de variables que confluyen simultáneamente, en forma individual y conjunta, en el análisis de temas de la teoría económica y otros afines. Particularmente puede asociarse a: Macroeconomía, Microeconomía, Finanzas, Estrategia Empresarial, Análisis de la Economía Ecuatoriana, Política Económica.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

	. Cornoriaco			
1.1.	Revisión/repaso de los contenidos			
1.2.	Revisión/evaluación de los trabajos en ejecución			
2.1.	Análisis econométrico con Eviews (Introducción)			
2.2.	La Lógica de trabajo en el Eviews: los objetos			
2.3.	Introducción de datos con Eviews			
2.4.	Especificación y estimación de un MRCL con Eviews			
2.5.	Mínimos Cuadrados Ordinarios con Eviews			
2.6.	Construir y evaluar los modelos en ejecución con Eviews			
3.1.	Multicolinealidad exacta y aproximada: causas, problemas, detección y soluciones.			
3.2.	Heterocedasticidad: causas, problemas, detección y soluciones.			

3.3.	Autocorrelación: causas, problemas, detección y soluciones
3.4.	Construcción de modelos aplicados con los conocimientos adquiridos en Econometría I y el Eviews.
4.1.	La naturaleza de los modelos de ecuaciones simultáneas
4.2.	El sesgo de la ecuaciones simultáneas
4.3.	El método de Mínimos Cuadrados Indirectos
4.4.	El Problema de identificación
4.5.	Reglas de identificación: La condición de de orden de identificación
4.6.	Estimación de una ecuación sobreidentificada
4.7.	Construcción de modelos aplicados
5.1.	El modelo Logit
5.2.	Estimación del modelo Logit
5.3.	Ejercicios de aplicación del modelo Logit
6.1.	Test de estacionaridad
6.2.	Series temporales cointegradas
6.3.	Ejemplos de aplicación

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

ar. Aplicar las herramientas cuantitativas para medir e interpretar los indicadores macroeconómicos de una Economía.

-Construcción de modelos de econométricos: conceptualización, estimación e -Evaluación escrita interpretación.
-Resolución de ejercicios, casos y otros

bd. Demostrar la utilización de conocimientos científicos básicos y de herramientas tecnológicas especialiazadas.

-Análisis, validación y utilización de los modelos.

-Evaluación escrita -Resolución de ejercicios, casos y otros

# Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba	General: Análisis Econométrico con Eviews, General: Revisión de Econometría I.	APORTE 1	8	Semana: 4 (01-ABR- 19 al 06-ABR-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Prestación de ejercicios	General: Análisis Econométrico con Eviews, General: Revisión de Econometría I.	APORTE 1	2	Semana: 4 (01-ABR- 19 al 06-ABR-19)
Evaluación escrita	prueba	General: 2. Multicolinealidad, Heterocedasticidad y Autocorrelación, General: Modelos con ecuaciones simultáneas	APORTE 2	8	Semana: 10 (13-MAY- 19 al 18-MAY-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Presentación de casos de estudio	General: 2. Multicolinealidad, Heterocedasticidad y Autocorrelación, General: Modelos con ecuaciones simultáneas	APORTE 2	2	Semana: 10 (13-MAY- 19 al 18-MAY-19)
Resolución de ejercicios, casos y otros	presentación de casos	General: Regresión con variable dependiente dicotómica: El modelo Logit, General: Series temporales no estacionarias (opcional)	APORTE 3	2	Semana: 14 (10-JUN- 19 al 15-JUN-19)
Evaluación escrita	prueba	General: Regresión con variable dependiente dicotómica: El modelo Logit, General: Series temporales no estacionarias (opcional)	APORTE 3	8	Semana: 15 (17-JUN- 19 al 22-JUN-19)
Evaluación escrita	evaluación escrita	General: 2. Multicolinealidad, Heterocedasticidad y Autocorrelación, General: Análisis Econométrico con Eviews, General: Modelos con ecuaciones simultáneas, General: Regresión con variable dependiente dicotómica: El modelo Logit, General: Revisión de Econometría I., General: Series temporales no estacionarias (opcional)	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30- 06-2019 al 13-07- 2019)
Evaluación escrita	evaluación escrita	General: 2. Multicolinealidad, Heterocedasticidad y Autocorrelación, General: Análisis Econométrico con Eviews, General: Modelos con ecuaciones simultáneas, General: Regresión con variable dependiente dicotómica: El modelo Logit, General: Revisión de Econometría I., General: Series temporales no estacionarias (opcional)	Supletorio	20	Semana: 20 ( al )

Metodología

Criterios de evaluación

# 6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Salvatore D-Reagle D	Mc. Graw Hill	Estadística y Econometría	2004	
Martín-Labeaga-Mochón	PRENTICE HALL	Introducción a la Econometría	1997	
Carrascal-Gonzalez-	Alfaomega	Análisis Econométrico con EVIEWS	2001	
Rodriguez				
Damodar Gujarati		Econometría		
Damodar Gujarati		Econometría		
Gujarati Damodar N	Mc. Graw Hill	Principios de Econometría	2006	

Web		
Software		
Revista		
Bibliografía de apoyo		
Libros		
Web		
Autor Título	)	Url
Alfredo R. Anaya-Narváeza La Inc , Yaneth Patricia Romero- Álvarezb Probit	mbia). Un Modelo Econométrico	http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=\$1657-42062018000100091⟨=pt
M. Alguacil Marí, E. La mo Jimenez Fernandez	odelización en la Econometría	https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6110787
Herman Ole Andreas Wold Princip	oios de construcción de modelos de ciones simultáneas en Econometría	https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=5350318
: Araceli Mora Enguídanos Los ma empre Una a		https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=44120
Software	productive contractive desired	
Revista		
Docente	<del></del>	Director/Junta
Fecha aprobación: 08/03/2	019	
Estado: Aproba	ado	
·		