Fecha aprobación: 16/09/2020



Nivel:

Distribución de horas

# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA

#### 1. Datos generales

Materia: ECONOMETRÍA II

Código: ECN0014

Paralelo: A

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: PINOS LUZURIAGA LUIS GABRIEL

Correo lpinos@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribuct	011 40 1101	- G5.		
Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4.4		0	0.4	140

#### Prerrequisitos:

Código: ECN0009 Materia: ECONOMETRÍA I Código: UID0400 Materia: INTERMEDIATE 2

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

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 verificación empírica de modelos de aplicación de la microeconomía y de la macroeconomía. De esta apreciación inicial se desprende la importancia que tiene la econometría en formulación de modelos explicativos en la gestión pública y privada.

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. Las Econometría I, II y III 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, Crecimiento Económico, Análisis de la Economía Ecuatoriana, Política Económica.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.2	Revisión/ Evaluación de trabajos de ejecución
1.1000000000 000001	Revisión / Repaso de contenidos
2.1	Introducción
2.4	MCO con Eviews
2.5	Construir y evaluar modelos en ejecución con Eviews
2.200000000 000002	Lógica del trabajo e introducción de datos en Eviews
2.2999999999 999998	Especificación y estimación de un MRCL 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

4.2	El sesgo de la ecuaciones simultáneas
4.3	Mínimos cuadrados indirectos
4.5	Reglas de identificación: la condición de orden de identificación
4.7	Construcción de modelos aplicados
4.400000000 000004	El problema de Identificación
4.5999999999 999996	Estimación de una ecuación sobre identificada
4.0999999999 999996	La Naturaleza de los modelos de ecuaciones simultaneas
5.2	Funciones no lineales de una sola variable independiente
5.3	Interacciones entre variables independientes
5.0999999999 999996	Estrategia para la modelización de funciones no lineales
6.1	Modelo Logit: Estimación y ejercicios
6.1	Modelo lineal de probabilidad
6.2	Modelo Probit: estimación y ejercicios

#### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia eco. Aplica modelos econométricos

#### **Evidencias**

-Aplica modelos econométricos: conceptualización, estimación e interpretación.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Aplica modelos econométricos en la interpretación económica.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos
-Interpreta los resultados de los modelos económicos propuestos.	-Reactivos -Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	resolución de ejercicios	General: Análisis Econométrico con Eviews, MODELOS DE ECUACIONES SIMULTANEAS, MODELOS DE REGRESIÓN NO LINEALES, Multicolinealidad, Heteroscedasticidad y Autocorrelación, Revisión/ Repaso de Econometría 1	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 10 (23-NOV- 20 al 28-NOV-20)
Reactivos	resolución de reactivos	General: Análisis Econométrico con Eviews, MODELOS DE ECUACIONES SIMULTANEAS, MODELOS DE REGRESIÓN NO LINEALES, Multicolinealidad, Heteroscedasticidad y Autocorrelación, Revisión/ Repaso de Econometría 1	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 11 (30-NOV- 20 al 05-DIC-20)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
Trabajos prácticos - productos	elaboración de artículo	General: Análisis Econométrico con Eviews, MODELOS DE ECUACIONES SIMULTANEAS, MODELOS DE REGRESIÓN NO LINEALES, Multicolinealidad, Heteroscedasticidad y Autocorrelación, Revisión/ Repaso de Econometría 1		10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Reactivos	resolución de reactivos	General: Análisis Econométrico con Eviews, MODELOS DE ECUACIONES SIMULTANEAS, MODELOS DE REGRESIÓN NO LINEALES, Multicolinealidad, Heteroscedasticidad y Autocorrelación, Revisión/ Repaso de Econometría 1	examen final sincrónico	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Trabajos prácticos - productos	elaboración de artículo	General: Análisis Econométrico con Eviews, MODELOS DE ECUACIONES SIMULTANEAS, MODELOS DE REGRESIÓN NO LINEALES, Multicolinealidad, Heteroscedasticidad y Autocorrelación, Revisión/ Repaso de Econometría 1	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)
Reactivos	resolución de reactivos	General: Análisis Econométrico con Eviews, MODELOS DE ECUACIONES SIMULTANEAS, MODELOS DE REGRESIÓN NO LINEALES, Multicolinealidad, Heteroscedasticidad y Autocorrelación, Revisión/ Repaso de Econometría 1	Supletorio Sincrónico	10	Semana: 19-20 (25- 01-2021 al 30-01- 2021)

Metodología		
Descripción	Tipo horas	
revisión de literatura previo a la clase, resolución de casos y ejercicios, presentación de trabajos, se calificará el razonamiento y aplicación de conceptos vistos en clase	Autónomo	
clases magistrales, aplicación teórico practico de los conceptos aprendidos.	Total docencia	
Criterios de evaluación		
Descripción	Tipo horas	
La presentación de trabajos, resolución de casos y ejercicios, se revisará la congruencia teórico practico, y la aplicabilidad de modelo econométrico desarrollado	Autónomo	
resolución de ejercicios en clases y participación en clase, así como lecciones de reactivos.	Total docencia	

#### 6. Referencias

## Bibliografía base

Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
Gujarati, Damodar, Dawı Porter	n Mc Graw Hill	Econometría		2010	978-607-15-0294-0
Web					
Software					
Revista					
Bibliografía de apoyo Libros					
Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
Wooldridge	Cengage	Introducción a la Moderno	Introducción a la Econometría un enfoque		13: 978-607-481-312-
William Greene	PRENTICE-HAL	Análisis Econome	étrico	1998	9788483220078
Web					
Autor	Título		Url		
María Martínez Torres	Flujos migratorios interregionales en España https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=1455347 un modelo de ecuaciones simultáneas				
Santiago Velilla Cerdán	Contribuciones al análisis de los problemas https://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=9555 de influencia y multicolinealidad en regresión lineal			odigo=9555	
Manuel Artís Ortuño	Sobre la estimación de los modelos https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3205289 econométricos heteroscedásticos			_	
Roser Bono Cabré	Autocorrelación er	series temporales	https://dialnet.unirioja.es		
Armando Lenin Támara Ayús, Raúl E. Aristizabal Velasquez, Hermilson Velásquez Ceballos		rovisiones esperadas en nciera utilizando modelo	https://dialnet.unirioja.es os	/servlet/articulo	o?codigo=3437744
Ignacio Pomares Hernández, Rafael Aguac Correa, J. Rodríguez-Lópe	do empresas innovado	oras andaluzas elos de respuesta	https://dialnet.unirioja.es	/servlet/articulo	o?codigo=608445
Software					
Autor	Título	Url			Versión
Microsoft	Excel				2010
Eviews	Eviews				10
Revista					

Fecha aprobación: 16/09/2020 Estado: Aprobado

Docente

Director/Junta