Fecha aprobación: 12/03/2021



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ECONOMÍA

1. Datos

Materia: PRÁCTICA II

Código: ECN0037

Paralelo: B

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: TONON ORDOÑEZ LUIS BERNARDO

Correo Itonon@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: ECN0014 Materia: ECONOMETRÍA II

Nivel:

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 64		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
16	0	48	16	80

2. Descripción y objetivos de la materia

La formación profesional debe permitir que los estudiantes identifiquen problemas económicos presentes tanto a nivel nacional como local. Con estas prácticas se pretende en primera instancia que los estudiantes conozcan cuales son las fuentes oficiales de datos estadísticos/económicos del país a las que pudieran acudir (Banco Central del Ecuador, Instituto Nacional de Estadísticas y Censos), el uso de sus plataformas en línea, conocimiento de las notas metodológicas aplicables a cada caso.

Manejar bases de datos bibliográficas sobre las cuales pueda obtener tanto conceptos como metodologías aplicables a los distintos modelos económicos.

Con lo descrito anteriormente, finalmente se generará un informe final de prácticas en el que con el uso de los datos oficiales y la aplicación de las metodologías seleccionadas se analice el problema identificado utilizando técnicas de estadística descriptiva y de modelamiento.

Prácticas II es una asignatura que forma parte de la formación profesional básica del economista, le proporciona al estudiante herramientas absolutamente necesarias para: Análisis macro y micro económico, Investigación de Mercados, Elaboración y Evaluación de Proyectos, Crecimiento Económico y otras que requieran análisis cuantitativos.

Práctica II es una asignatura que contribuye a la formación profesional del economista, ya que busca que los estudiantes al realizar actividades en la práctica empírica y en la investigación apliquen los conocimientos adquiridos en asignaturas anteriores y por medio de herramientas estadísticas y econométricas puedan obtener resultados para la toma decisiones.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1	INTRODUCCIÓN
1.1	Bases de datos Banco Central (2 horas)
1.2	Bases de datos INEC (1 horas)
1.3	Busqueda de artículos científicos en bases de datos (2 horas)

2	INVESTIGACIÓN EN FUENTES SECUNDARIAS
2.1	Estructuración de bases de datos (1 horas)
2.2	Propuestas de metodología aplicable (2 horas)
2.3	Análisis estadístico descriptivo (2 horas)
2.4	Análisis estadístico inferencial (2 horas)
3	MODELAMIENTO
3.1	Modelamiento de datos (2 horas)
4	RESULTADOS
4.1	Presentación de resultados (1 horas)
4.2	Presentación de informe final (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 modelos estadísticos, econométricos de corte transversal o series de	-Trabajos prácticos -
<u>†</u>	tiempo para comprender los fenómenos de la economía.	productos
CC2. Constru	uye modelos cuantitativos para la toma de decisiones empresariales o de neg	ocios.
-	Aplica modelos estadísticos, econométricos de corte transversal o series de	-Trabajos prácticos -
	riempo para comprender los fenómenos de la economía.	productos
	modelos econométricos	,5.00.00
-	Aplica modelos estadísticos, econométricos de corte transversal o series de	-Trabajos prácticos -
<u>†</u>	tiempo para comprender los fenómenos de la economía.	productos

Desglose de evaluación

Metodología

Criterios de Evaluación

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
Damodar Gujarati		Econometría		
Weh				

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
EMPRESA EDITORA MACRO	Empresa Editora Macro EIRL	RUTA PRÁCTICA A SPS	S 16	2008	978-603-4007-43-7
Web					
Autor	Título		Url		
nstituto Nacional de	instituto Nacional de Estadísticas y Censos del Ecuador		https://www.ecuadorencifras.gob.ec/		
Instituto Nacional de	Ecuador en cifras		https://www.e	ecuadorencifras.gob	o.ec/institucional/home/
Banco Central del Ecuador Banco Central del Ecuador			https://www.bce.fin.ec/		
Organización de Naciones ONU			https://www.un.org/spanish/esa/progareas/stats.html		
Software					
Autor	Título	Url			Versión
IBM	Software IBM SPSS				22
STATA	STATA				15
EViews	EViews				6
Stata	Stata				15
Microsoft Office	Excel				2010

Fecha aprobación: 12/03/2021

Docente

Estado: Aprobado

Director/Junta