FLACSO – SEDE ECUADOR

Maestría en Economía 2009-2011

Syllabus: Taller de tesis III

Profesor: Juan Ponce

OBJETIVO

El objetivo de este curso es que los estudiantes terminen con su tesis de maestría. En este sentido es una continuación del taller de tesis II, en el cual los alumnos ya terminaron el desarrollo teórico de la tesis. Este taller se enfoca en la parte empírica de la investigación.

SESIONES 1 a 4

Econometría con datos de panel.

Dado que la mayoría de los estudiantes de mi taller van a desarrollar su tesis utilizando econometría con datos de panel, las primeras cuatro sesiones del taller están dirigidas a fortalecer los conocimientos de econometría, con énfasis en datos de panel.

SESIONES 5 a 10

En estas sesiones cada estudiante presenta su metodología para el desarrollo empírico de la tesis. De manera clara se debe presentar la base de datos a utilizar (o como se va a levantar la información), el tipo de análisis que se va a desarrollar (cuantitativo o cualitativo), en el caso de tesis con modelos econométricos, como la mayoría de mis estudiantes, se deberá presentar una propuesta de las especificaciones econométricas a utilizarse.

La presentación de esta sesión es evaluada y tiene un valor de 3 puntos.

SESIONES 11 a 15.

En estas sesiones cada estudiante presenta sus resultados del trabajo empírico con las principales conclusiones.

La presentación de esta sesión es evaluada y tiene un valor de 3 puntos.

Evaluación

בו	DVIZILIZCION	comprepade	ine cigiliantae	componentes:
∟a	Evaluacion	COILIDICIIGE	ios siguicitics	CONTIDUNCTICES.

Primera presentación: 3 puntos

Segunda presentación: 3 puntos

Tesis: 4 puntos

Sesiones

Las sesiones de clase se llevarán a cabo los días martes de 5h30 a 7h30 de la tarde.

Información del profesor

Economista y Doctor en Jurisprudencia. UCE. Quito_Ecuador.

Master en Ciencias Políticas. FLACSO-Ecuador.

Especialidad en Estadística (c). EPN. Quito-Ecuador.

Master en Economía del Desarrollo. ISS. La Haya-Holanda.

PhD Economía del Desarrollo. ISS La Haya-Holanda.