

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES RELATIVAS A LOS METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION PARA EL SEMINARIO II DEL POSGRADO DE ECONOMIA, QUE SE CUBRIRAN EN 07 SESIONES DEL 02 DE ABRIL AL 21 DE MAYO DE 2014, TOMANDO COMO GUIA LOS " LINEAMIENTOS PARA HACER INVESTIGACION ECONOMICA APLICADA".

Fecha	Métodos/técnicas	Actividades
02 de abril	Exposición de la Guía: " LINEAMIENTOS PARA HACER INVESTIGACION ECONOMICA APLICADA ".	Disponible en la hoja web de CEDRUS, con el mismo título. Discutir y evaluar sus contenidos.
09 de abril	Números índice. Destacar su importancia, uso en economía y en sus proyectos de investigación.	Adquirir en la Librería de la Facultad de Economía " La Estadística Aplicada al Análisis Económico" del suscrito, Capítulo III.
23 de abril	1.- Efectos espaciales en la economía (heterogeneidad espacial y autocorrelación espacial) ; 2.- Análisis exploratorio de datos espaciales (Estadísticas globales y locales de autocorrelación espacial, técnicas de visualización de la presencia de efectos espaciales); 3.- Autocorrelación espacial en el modelo de regresión; 4.- Algunas limitaciones de la econometría espacial; 5.- Aplicación empírica de las técnicas de econometría espacial (Análisis exploratorio de la productividad laboral en las regiones europeas, estudio de la dependencia espacial en la ecuación de Beta-convergencia) y 7. Conclusiones.	Bajar de internet el artículo "Econometría espacial: nuevas técnicas para el análisis regional. Una aplicación a las regiones europeas", de Rosina Moreno Serrano y Esther Vayá Valcarce, disponible en "Investigaciones regionales. Se destacará su alcance, aplicación en economía y en sus proyectos de investigación.
30 de abril	1.- Se hará énfasis en los indicadores que aporta la estadística descriptiva y se verán otros casos aplicando los métodos y técnicas de la	Para el punto 1, bajar de internet el artículo "Introducción a la Econometría Espacial", de Favio Nicolás D' Ercolé –

	<p>sesión anterior a otros casos.</p> <p>2.- Medidas de concentración: Coeficiente de Corrado Gine y curva de Lorenz .</p>	<p>Pamela Mariel Natali- Alfredo Mario Baronio.</p> <p>Para el punto 2, los alumnos pueden consultar el libro en CD “ La estadística aplicada al análisis económico”, Capítulo II.3.5 que le publicó la FE al profesor Genaro Sánchez Barajas, disponible en la librería de la FE, Edificio A.</p> <p>Se destacará su alcance, aplicación en economía y en sus proyectos de investigación</p>
07 de mayo	Métodos de Análisis comparativo aplicados en el estudio sobre la relocalización espacial de la industria manufacturera.	Disponible en la hoja web de CEDRUS. Es un artículo que me publicó la Escuela Superior de Economía del IPN y CUCEA de la Universidad de Guadalajara intitulado: “Relocalización de las empresas manufactureras de 1998 a 2003”.
14 de mayo	Métodos y técnicas para construir territorialmente indicadores de productividad, rentabilidad y de eficiencia técnica de los factores de la producción.	En internet bajar de EUMED.net mi obra “ Competitividad regional de las empresas manufactureras de México: 1999-2009.”
21 de mayo	Análisis regional de las personas con habilidades diferentes como factores de la producción en el mercado laboral. Para ello se desarrolló la participación de estas personas en términos de coeficientes de correlación, su participación en clusters, el análisis de su correlación espacial, i.e., se calculó el Índice de Moran, LISA, Mapas de clusters LISA, etc.	<p>Disponible en la hoja web de CEDRUS. El artículo se titula “ An Analysis of Disabled Persons and the Labour Market in México”.</p> <p>Con este artículo se concluye la presentación e ilustración de los métodos y técnicas que utilizan la estadística y la econometría espaciales ;son los más usados en el estudio del desarrollo urbano y regional, principalmente en México y Europa. Con ello se espera motivar a los alumnos a tomar el curso de “Econometría Espacial” que imparte el Campo del conocimiento de EUyR.</p>

--	--	--