

Cronograma de Actividades
Seminario de Investigación II (ERYU)
Semestre 2016-II

Sesión	Fecha	Unidad	Tema
1	04-feb	Unidad I. Revisión de las ideas de investigación y el método científico para la elaboración del protocolo de investigación	1.1 Presentación de las ideas de investigación de los alumnos. 1.2 Problemas y necesidades para su elaboración. 1.3 Estructura y contenido recomendado: Método Científico.
2	11-feb	Unidad 2. Planteamiento del problema de investigación	2.1 Evolución y tendencias de la concentración económica espacial (CEE). 2.2 Ubicación de la importancia del tema de investigación como parte del campo de estudio de la economía regional y urbana
3	18-feb		2.3 Ejemplo tesis "Planteamiento del Problema" 2.4 Elaboración y presentación del planteamiento del problema de investigación del tema de investigación de los alumnos.
4	25-feb	Unidad 3. Marco Teórico: revisión de literatura especializada y propuesta general de interpretación	3.1 Pensamiento económico y espacio: Propuestas básicas. 3.2 Las principales teorías de localización, crecimiento económico y desarrollo de regiones y ciudades.
5	03-mar		3.3 Identificación y presentación de estudios de caso y tesis de acuerdo al interés de los estudiantes. 3.4 Selección y descripción breve de las teorías relevantes y elaboración de la propuesta general de interpretación.
6	10-mar		3.5 Establecimiento de propósitos, objetivos de la tesis y de las preguntas de investigación.
7	17-mar	Unidad 4. Identificación de la metodología y de las técnicas a emplear en la etapa de constatación en la elaboración de la tesis.	4.1 Técnicas y métodos descriptivos para la identificación de regiones económicas y su caracterización.
8	31-mar		4.2 Técnicas y métodos espaciales para el análisis exploratorio de datos.
9	07-abr		4.3 Principales Técnicas y métodos para la elaboración de base de datos. 4.4 Principales técnicas y métodos para la construcción de Índices simples y compuestos y principios de componentes principales
10	14-abr		4.5 Descripción de las principales metodologías y técnicas espaciales empleadas para el análisis sistemático y riguroso de las interacciones de datos espaciales: Modelos y Matrices de interacción.
11	21-abr		4.6 Definición de la metodología y de las técnicas empleadas para el tema de Investigación de interés de los alumnos: Principios de econometría espacial y de Sistemas de información geográfica (Mapa Digital)
12	28-abr		4.6 Definición de la metodología y de las técnicas empleadas para el tema de Investigación de interés de los alumnos: Principios de econometría espacial y de Sistemas de información geográfica (Mapa Digital)
13	05-may		4.7 Revisión de los datos y fuentes de información disponibles en el país y a nivel internacional utilizados para el trabajo de Tesis de los alumnos.
14	12-may	Unidad 5. Estructuración y presentación del contenido del protocolo definitivo de investigación y de los requerimientos de estudio e investigación adicional por los alumnos.	Presentación Alumnos
15	19-may		Presentación Alumnos
16	26-may	Entrega final: Protocolo de Investigación	