

Economía Espacial – ECO 49303 001
Entregables para la calificación final del curso

Proyecto de investigación + presentación: 50%

En equipos de 2 personas, elaborar una propuesta de investigación donde se puedan explotar datos SIG. El tema de investigación es abierto. La metodología y estrategia empírica son abiertas (de preferencia utilizando econometría).

La propuesta de investigación debe contener:

1. Motivación y pregunta de investigación.
2. Breve revisión de literatura.
3. Datos (estadística descriptiva, hechos estilizados, etc.).
4. Metodología.
5. Resultados (esperados).
6. Conclusión.

Dos entregables:

1. Presentación (10%), primera aproximación a la base de datos:
 - a. Descripción de la base de datos.
 - b. Limpieza.
 - c. Mapas.
 - d. Ideas para avanzar

Duración de la presentación: 10 min x equipo.

Fecha(s): 12 y 19 de marzo.

2. Reporte escrito y presentación final:
 - a. Reporte (30%). Fecha de entrega: 31 de mayo(?)
 - b. Presentación final (10%). Duración 20 min. Fechas: 30 de abril, 7 y 14 de mayo.

“Referee report” de un artículo de investigación: 30%

De manera individual, seleccionar un artículo de investigación (de preferencia un working paper) que explote datos SIG. Redactar un reporte donde tu recomiendes a un potencial editor si el paper debe ser publicado, si requiere revisiones mayores o solo revisiones menores.

El reporte debe contener:

1. Recomendación al editor.
2. Evaluación crítica:
 - a. En tus palabras y en unas cuantas líneas, ¿qué pretenden lograr los autores?
 - b. ¿La pregunta de investigación es relevante?
 - c. ¿Por qué el paper contribuye a la literatura?
3. Revisiones.
 - a. Análisis de TODO lo que deben mejorar los autores.
 - b. Si la decisión es publicarlo, descripción del motivo de la decisión.

Extensión: 1000 palabras **MAX**.

Fecha de entrega: 2 de abril(?).

Examen final: 20%

24 de mayo(?).