

PROGRAMA DE ECONOMIA TERRITORIAL II

CURSO ACADEMICO 1997/98

Profesor: José Luis Roig

Tema 1. Planeamiento urbano: tendencias históricas

- Los primeros instrumentos de planeamiento.
- La experiencia alemana: el reformismo municipal.
- La Ciudad Jardín y la experiencia inglesa.
- Le Corbusier y la Ciudad Funcional.
- El planeamiento urbano en los años setenta y ochenta.

Tema 2. Problemas del planeamiento en los noventa.

- Desarrollo sustentable y ciudad: el debate sobre la forma urbana.
- Cohesión social y ciudad: Polarización social y ciudad global. Mismatch espacial.

Tema 3. Políticas urbanas: política urbanística.

- El mercado inmobiliario. Determinación del precio y distorsiones.
- Instrumentos de intervención.
- El sistema español de regulación urbanística: Evolución y situación actual. Suelo y vivienda.

Tema 4. Políticas urbanas: políticas locales de promoción económica.

- Del planeamiento a la planificación estratégica.
- Instrumentos de la política local de promoción económica.

Tema 5. Política regional: estrategias tradicionales.

- Objetivos de la política regional. Eficiencia vs. Equidad.
- Instrumentos de la política regional. Subsidios al capital y subsidios al trabajo. Controles de localización.
- La evaluación de la política regional.

Tema 6. Nuevas estrategias de política regional.

- Desarrollo endógeno
- La nueva concepción de la política regional. Las políticas de desarrollo local.
- Las nuevas estrategias: - Nuevas y pequeñas empresas
- Innovación y cambio tecnológico

Tema 7. La política regional española y de la U.E.

- La evolución de los desequilibrios regionales en la U.E. y en España.
- La política regional en España y su evolución.
- La política regional en la U.E.: Objetivos e Instrumentos. Evaluación y debate actual.

Para cada tema se facilitará la correspondiente lista de referencias bibliográficas básicas y complementarias.

La evaluación de la asignatura se llevará a cabo mediante examen

HORARIO DE TUTORIAS

Despacho B3-076

Martes 15-16.30h.
Miércoles 9.30-11h.