

Plan 369 MÁSTER EN DESARROLLO ECONÓMICO REGIONAL Y LOCAL Y GESTIÓN DEL TERRITORIO

Asignatura 51364 ECONOMIA URBANA

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Obligatoria

Créditos ECTS

3 ECTS

Competencias que contribuye a desarrollar

G1; G2; G3; G4; G5.

E1; E3; E4; E5.

T1; T2; T3; T4; T5.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

1. Saber analizar las causas y consecuencias de los problemas económicos en el ámbito urbano.
2. Saber integrar los conocimientos adquiridos para diagnosticar los problemas urbanos y ofrecer propuestas de actuación.
3. Poder exponer de forma escrita y oral los resultados del análisis de la economía urbana ante cualquier público.
4. Conocer y saber utilizar las diversas fuentes de información sobre la economía urbana con el fin de continuar aprendiendo e investigando de manera autónoma.
5. Conocer los fundamentos teóricos del desarrollo urbano.
6. Saber elaborar un análisis DAFO sobre
8. Mostrar iniciativa y capacidad de toma de decisiones.
9. Saber diferenciar el papel de los diferentes protagonistas de un proceso económico.
10. Ser capaz de distinguir las diferencias en la situación y papel de hombres y mujeres en la dinámica urbana.
11. Saber analizar y sintetizar la información de diferentes fuentes, soportes y lenguas de uso profesional corriente.
12. Demostrar capacidad de organización y trabajo en equipo.
13. Mostrar capacidad creativa y de tomar iniciativas.
14. Mostrar responsabilidad ante las consecuencias sociales de las propias acciones.
15. Ser capaz de adaptarse a los cambios en el entorno.
16. Comprensión de los fundamentos de la necesidad de preservar el medio ambiente.
17. Dominar las aplicaciones de las TICs necesarias para la elaboración y presentación pública de documentos e informes.

Contenidos

Primera parte: Aspectos teóricos de la economía urbana

Tema 1. Dinámica económica y espacio: el crecimiento urbano frente al estancamiento rural.

Tema 2. Explicaciones del crecimiento urbano: las economías externas urbanas.

Tema 3. El uso del suelo urbano: la dinámica espacial interna de las ciudades.

Tema 4. La estructura de los sistemas urbanos. De los sistemas nacionales a los mundiales. Jerarquías y redes

Segunda parte: Principales problemas de la gestión urbana

Tema 5. La ciudad competitiva

Tema 6. La ciudad sostenible

Tema 7. La ciudad gobernable

Tema 8. La ciudad inclusiva

Tema 9. La ciudad inteligente

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

Sesiones expositivas.

Prácticas en el aula

Debates dirigidos

Criterios y sistemas de evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO

PESO EN LA NOTA FINAL

OBSERVACIONES

Examen aspectos teóricos

30

Examen tipo ensayo

Trabajo práctico

60

Participación en los debates en el aula

10

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

El alumno tendrá a su disposición:

- La bibliografía básica y complementaria.
- Los materiales didácticos elaborados por el profesor
- Documentos de trabajo facilitados por el profesor

Esta documentación estará disponible al comienzo de cada curso en la web:

www3.uva.es/docyl

Horario de tutorías

Lunes a jueves de 10 a 11 horas. Lunes y martes de 16 a 17 horas

Calendario y horario

Las clases tienen lugar entre el 24 de septiembre y el 18 de noviembre, los lunes de 17 a 19 los martes de 19 a 21

Tabla de Dedicación del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

ACTIVIDADES PRESENCIALES

HORAS

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

HORAS

Clases teórico-prácticas (T/M)

18

Estudio y trabajo autónomo individual

45

Clases prácticas de aula (A)

10

Estudio y trabajo autónomo grupal

Laboratorios (L)

Prácticas externas, clínicas o de campo

Seminarios (S)

Tutorías grupales (TG)

Evaluación

2

Total presencial

30

Total no presencial

45

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

Ramiro García Fernández

ramiro@eco.uva.es

Telefono: 983 423347

Propuesta de temas para la elaboración de los trabajos de fin de máster:

- Competitividad y sostenibilidad urbana
- Estrategias para la gestión de problemas urbanos

Idioma en que se imparte

Español