

MODULO 4: PROCESOS URBANO-TERRITORIALES Y SU INTERPRETACIÓN

Coordinador del Módulo:

Profesor Antonio E. Ochoa de Retana y Gómez de Uríbarri

OBJETIVOS:

El objetivo del módulo es exponer las claves de análisis de los procesos más relevantes que concurren hoy día en espacios afectados por el trazado de grandes infraestructuras viarias y ferroviarias, de ciudades consolidadas; En estos, se manifiestan los cambios producidos en las últimas décadas, tanto por la evolución del pensamiento en torno a la ciudad y su relación con **las infraestructuras urbano territoriales**, como en lo que se refiere a la propia evolución de estas en su papel dentro de la estructura del espacio público.

En concreto, se trata en este módulo de desvelar aquellos aspectos relacionados con la “Rehabilitación y Regeneración Urbana”, de un ámbito urbano, que sometido a una zonificación producida por su alta especialización, ha traído como consecuencia su desvinculación de la vida urbana. La calificación que tiene el ámbito de Reflexión y Trabajo, ha impedido la implementación del Uso Residencial, y por consiguiente su Integración en el continuo urbano, como un barrio más de la Ciudad. Es objetivo del módulo, analizar los factores que han dado lugar a la situación actual y desvelar alternativas de intervención que propicien su normalización como un distrito urbano con vida propia.

El proceso de **conocimiento de la ciudad y su realidad físico-territorial, social, espacial y urbana**, se presentan no solo como un requisito indispensable para la intervención, sino como parte misma de ésta, en un proceso iterativo de hipótesis-validación de alternativas. Para ello se cuenta con el auxilio de las técnicas de Información Geográfica, los métodos de análisis cartográfico, la legislación y planificación existentes, que han dado lugar a la **situación actual**. Todo ello ante el contraste de una realidad socio-económica **cambiante**, que puede dar lugar a la obsolescencia de las decisiones anteriormente válidas.

Para ello el Módulo se organiza mediante la participación de un grupo de investigadores conocedores de dichos problemas, y el apoyo los diversos documentos de planeamiento a nivel territorial, municipal y de desarrollo pormenorizado. Así como la visita al lugar y el contacto con la realidad física del ámbito.

Miércoles 15 de enero de 2025:

16:00 h-21:00 h **Tema: El espacio y su representación: De la cartografía a los SIG e IDES .**
Miguel Redondo Redondo

Jueves 16 de enero de 2025

16:00 h-21:00 h **Tema: Criterios de bio-diversidad en Áreas Verdes Urbanas**
Braulio Asensio Romero.

Miércoles 22 de enero de 2025

16:00 h-21:00 h **Tema: Actuaciones sectoriales en la ciudad. Casos prácticos de innovaciones y aplicación de Normativa sectorial en el Planeamiento General.**
Mónica Granados Cabrera, Joaquín González Ramírez Antonio González Ramírez

Jueves 23 de enero de 2025

16:00 h-18:00 h **Tema: Planeamiento y transformación de la Ciudad existente.**
Diego Morales de la Torre.

18:30 h-21:00 h **Taller: Infraestructuras en el ámbito y en la ciudad-territorio**
Profesores: Antonio Ochoa de Retana G.U, José Mª Morillo Sánchez, Miguel A. Rojas Rodríguez, Angel L. González.

Miércoles 29 de enero de 2025:

16:00 h-18:00 h **Conferencia a cargo de Jorge Almazán Fernández de Bobadilla.**
Ingeniero de Caminos de la Gerencia de Urbanismo de Sevilla.

18,30 h-21,00 h **Taller: Afecciones Urbanísticas y Sectoriales en el ámbito de intervención.**
Profesores: José Mª Morillo Sánchez, Miguel Ángel Rojas Rodríguez, Antonio Ochoa de Retana G.U. , Angel L. González.

Jueves 30 de enero de 2025:

16:00 h-18:00 h **Visita al entorno objeto del ejercicio de taller**

18,30 h-21,00 h **Taller:** Profesores: José Mª Morillo Sánchez, Miguel Ángel Rojas Rodríguez, Antonio Ochoa de Retana G.U. Angel L. González

Miércoles 05 de febrero de 2025:

16:00 h-21:00 h **Taller:** Profesores: José Mª Morillo Sánchez, Miguel Ángel Rojas Rodríguez, Antonio Ochoa de Retana G.U, Angel L. González.

Jueves 06 de febrero de 2023:

16:00 h-21,30 h **Taller: exposición pública :Diagnóstico y alternativas de solución.**
Profesores: José Mª Morillo Sánchez, Miguel Ángel Rojas Rodríguez, Antonio Ochoa de Retana G.U, Angel Luis González