

ITINERARIO B. GOBERNANZA Y GESTIÓN DE LA CIUDAD METROPOLITANA

MÓDULO: METRÓPOLI Y GESTIÓN DE POLÍTICAS SOCIALES Y ECONÓMICAS

ECTS créditos: 6 / OB –B

-Estrategias de desarrollo económico y empleo

Sara Berbel (Barcelona Activa) – Oriol Estela (Plan Estratégico Metropolitano de Barcelona)

-Políticas de cohesión social y convivencia

Marga León (Ciencia Política UAB, IGOP) – Marta Murrià (IERMB)

El módulo pretende analizar y ofrecer herramientas de mejora e innovación para la gestión de las políticas públicas metropolitanas de desarrollo económico y cohesión social. Se considerarán, por un lado, las estrategias para incidir sobre los modelos productivos y de empleo; y por otro, las políticas de igualdad, inclusión, reconocimiento y convivencia. Se presentarán instrumentos de evaluación del conjunto de políticas.

ASIGNATURA

Estrategias de desarrollo económico y empleo

Estudio de las políticas económicas y de ocupación en el ámbito del Área Metropolitana de Barcelona. Herramientas para la mejora de la planificación y la gestión de las estrategias de desarrollo local

Coordinador del módulo: Ricard Gomà (ricard.goma@uab.cat)

Docentes: Sara Berbel (sara.berbel@barcelonactiva.cat) – Oriol Estela (oestela@pemb.cat)

OBJETIVOS

- Conocer los conceptos e instrumentos fundamentales al servicio de la mejora del empleo y la actividad económica en los entornos urbanos y metropolitanos.
- Realizar una revisión crítica de los modelos y políticas de desarrollo económico local y de empleo utilizados en las tres últimas décadas.
- Apuntar y analizar las tendencias de futuro en este ámbito.

CONTENIDO

- Contexto: las economías urbanas y metropolitanas en el marco de la economía global
- El conocimiento de la economía local
- Las políticas de desarrollo económico local hasta la crisis
- Las políticas locales de empleo
- Nuevas economías, nuevos retos
- Innovación en políticas de desarrollo económico local

METODOLOGÍA

- Exposición de conceptos
- Análisis de casos
- Sesiones monográficas con personas expertas