



Guía Unidad 4

Docente: Bernardo Fernández

Planificación e indicadores para la administración de territorios inteligentes

Guía Unidad 4

Planificación e indicadores para la administración de territorios inteligentes

1. JUSTIFICACIÓN

La literatura de territorios y ciudades inteligente puede constituirse en un mecanismo muy útil para la planificación urbana. En primer lugar, inspira una serie de indicadores de planificación urbana que pueden orientar la política pública. Segundo, ofrece una metodología de priorización de la política. Finalmente, promueve el uso creativo de la tecnología y las industrias creativas para fortalecer la gestión pública.

Esta unidad discute estos temas en mayor detalle y ofrece ejemplos ilustrativos. Sugiere las formas en que algunos de estas experiencias pueden ser ajustadas y aplicadas en la ciudad de La Paz.

2. OBJETIVO

Ofrecer una revisión de los indicadores de planificación urbana bajo el enfoque de territorios inteligentes. Asimismo, proponer el uso de la literatura de territorios inteligentes para priorizar la política pública local. Finalmente, discutir algunos adelantos tecnológicos que ayudan a la planificación urbana desde un punto de visto territorial.

3. CONTENIDO

Sesión 1

- Definición de indicadores de sostenibilidad urbana
- Los grupos de indicadores mas reconocidos y utilizados
- El indice de habitabilidad
- Casos de estudio e ilustraciones

Sesión 2

- Diseño de proyectos de política pública inteligentes
- Priorizacion de política en función a su inteligencia
- Proyecto Rurbano
- Aplicaciones para La Paz

Sesión 3

- Principales innovaciones en la planificación urbana
- El uso de la tecnología en la planificación y control territorial.
- Posible aplicación de estas innovaciones en La Paz.

Bibliografía

Comisión Europea (2015). IN-DEPTH REPORT: Indicators for Sustainable Cities. Issue 12. Disponible en línea:

http://ec.europa.eu/environment/integration/research/newsalert/pdf/indicators_for_sustainable_cities_IR12_en.pdf

Banco Interamericano de Desarrollo (2015). ¿Qué son las super-manzanas y cómo benefician a las ciudades? Ciudad Sostenible Blogs. Disponible en línea: <https://blogs.iadb.org/ciudadessostenibles/2015/01/07/supermanzanas/>

Vitoria Gasteiz (2015). estudio de movilidad y espacio público. VITORIA – GASTEIZ ESPACIO PUBLICO. BCN Ecológico. Disponible: <https://www.vitoria-gasteiz.org/wb021/http/contenidosEstaticos/adjuntos/es/39/31/23931.pdf>

Fonseca Ana y Kageyama P. (2011). Ciudades Criativas – Perspectivas. Garimpo de Soluções & Creative Cities Productions. Disponible:

http://garimpodesolucoes.com.br/wp-content/uploads/2014/09/Livro_Cidades_Criativas_Perspectivas_v1.pdf

4. METODOLOGÍA DE LA UNIDAD

Esta unidad se desarrollará en tres sesiones en las que se combinarán las presentaciones magistrales con la discusión y construcción colaborativa de la temática, apoyados por videos y lecturas complementarias. Se espera la participación activa de los estudiantes para lograr esto.

En la última parte de cada sesión se realizarán trabajos en grupo que permitan aplicar los conocimientos adquiridos o reforzados. Asimismo, un trabajo final de la unidad se desarrollará también de forma grupal y se espera que el mismo considere muchos de los aspectos discutidos en las sesiones presenciales.

5. ACTIVIDADES

El calendario y cronograma de las lecturas es el siguiente:

	Sesión 1 Lunes 25 de septiembre 18:30 – 21:00	Sesión 2 Miércoles 27 de septiembre 18:30 – 21:00	Sesión 3 Viernes 29 de septiembre 18:30 – 21:00
Tema	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño de proyectos de política pública inteligentes • Priorización de política en función a su inteligencia • Proyecto Urbano • Aplicaciones para La Paz 	<ul style="list-style-type: none"> • Definición de indicadores de sostenibilidad urbana. • Los grupos de indicadores más reconocidos y utilizados • El índice de habitabilidad • Casos de estudio e ilustraciones. 	<ul style="list-style-type: none"> • Principales innovaciones en la planificación urbana • El uso de la tecnología en la planificación y control territorial. • Posible aplicación de estas innovaciones en La Paz.
Lectura y Video	<p>Comisión Europea (2015). IN-DEPTH REPORT: Indicators for Sustainable Cities. Issue 12. Disponible en línea: http://ec.europa.eu/environment/integration/research/newsalert/pdf/indicators_for_sustainable_cities_IR12_en.pdf</p> <p>Banco Interamericano de Desarrollo (2015). ¿Qué son las super-manzanas y cómo benefician a las ciudades? Ciudad Sostenible Blogs. Disponible en línea: https://blogs.iadb.org/ciudadessostenibles/2015/01/07/supermanzanas/</p>	<p>Vitoria Gasteiz (2015). Estudio de movilidad y espacio público. VITORIA – GASTEIZ ESPACIO PUBLICO. BCN Ecológico. Disponible: https://www.vitoria-gasteiz.org/wb021/http/contenidosEstaticos/adjuntos/es/39/31/23931.pdf</p>	<p>Fonseca Ana y Kageyama P. (2011). Ciudades Criativas – Perspectivas. Garimpo de Soluções & Creative Cities Productions. Disponible: http://garimpodesolucoes.com.br/wp-content/uploads/2014/09/Livro_Cidades_Criativas_Perspectivas_v1.pdf</p>
Actividades	Trabajo en grupo (en clase)	Trabajo en grupo (en clase)	Trabajo en grupo (en clase)

Trabajo final	Las especificaciones se darán en clase.
---------------	---

6. CALENDARIO Y EVALUACIÓN DEL CURSO

La nota mínima de aprobación del curso es 66/100. El puntaje estará distribuido de la siguiente manera:

Actividad	Puntaje	Fecha
Participación	30%	25, 27 y 29 de septiembre
Tres trabajos en aula	30%	25, 27 y 29 de septiembre
Trabajo final	40%	Hasta lunes 2 de octubre
Total	100%	

7. CONTACTO

Área de Interaprendizaje,

interaprendizaje@ipdrs.org

2115952 (108)

591 71939175

Docente

Bernardo X. Fernandez

bernardoferna@gmail.com

