



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Carrera: Ing. Sistemas de información

Materia: Ciudades digitales y gobierno electrónico

Profesor: Dr. Alejandro Prince

TP N° 1

Definiendo un modelo de Smart City

Alumna:

Apellido y Nombre	legajo
Enriquez, Sylvina	

1° cuatrimestre de 2025

CONSIGNA TRABAJO PRÁCTICO 1

Trabajo Práctico

Texto a utilizar: Prince Alejandro y Lucas Jolíás (comp.) (2016): Ciudades inteligentes, el aporte de las TIC a la comunidad. CICOMRA, Editorial autores de Argentina. (Capítulo 2: Definiendo un modelo de Smart Cities para el contexto argentino)

Preguntas:

- Brindar una definición propia de Ciudad Inteligente en base a la bibliografía especializada
- De los elementos que componen una Ciudad Inteligente (salud, transporte, gobierno, etc.) ¿Cuáles son los más importantes según su opinión y por qué?
- ¿Qué acciones o municipios podría identificar como “casos de éxito” de Ciudad Inteligente en el país? Justifique su respuesta o brinde ejemplos de políticas ejemplares.



Desarrollo del trabajo práctico 1

Definiendo un modelo de Smart City

● Brindar una definición propia de Ciudad Inteligente en base a la bibliografía especializada

En base a la bibliografía sugerida para contestar a esta pregunta, puedo decir que una ciudad inteligente es aquella que pone su foco en mejorar la calidad de vida de quienes viven en ella. Permitir y fomentar la participación activa de la población en el proceso de construcción es una estrategia que se debe tener en cuenta para considerar inteligente a una ciudad. La tecnología es un tema importante pero no es lo único. La sostenibilidad ecológica también forma parte de una ciudad inteligente.

● De los elementos que componen una Ciudad Inteligente (salud, transporte, gobierno, etc.) ¿Cuáles son los más importantes según su opinión y por qué?

Educación: en una ciudad inteligente sus habitantes deben serlo también. Es por eso que me parece de relevante importancia el enfoque de este componente. El acceso a la educación está fuertemente relacionada con la variable económica, por lo que no se puede dejar de lado este factor también.

Gobierno: este factor también es importante en el desarrollo o impulso de una ciudad inteligente, ya que debe trazar lineamientos que enfoquen a la construcción de una ciudad inteligente a través de políticas y fondos destinados al desarrollo de tecnología. También debe tener voluntad de tener un gobierno participativo de sus habitantes.

Medioambiente: es fundamental tener políticas de iniciativas eco sustentables pues con la tecnología, solamente, no se logra tener una ciudad inteligente. Como ya se ha escrito más arriba, una ciudad inteligente es aquella que se preocupa por la mejora de la calidad de vida de sus habitantes.

● ¿Qué acciones o municipios podría identificar como “casos de éxito” de Ciudad Inteligente en el país? Justifique su respuesta o brinde ejemplos de políticas ejemplares.

Hoy en día hay muchas ciudades que han incorporado la tecnología para mejorar la calidad de vida de sus habitantes. Si bien el concepto de “ciudad inteligente” va aggiornándose, dejado de lado enfocarse solo en lo tecnológico, es importante destacar que impulsar políticas de implementación tecnológica facilita el hecho de poder convertir a una ciudad como inteligente aunque, como ya se ha detallado en otro punto, no es el único factor a tener en cuenta.

Elegí dos ciudades: Gran Mendoza y Salta, por su interés en convertirse en ciudades inteligentes a través de la implementación de políticas públicas en esas provincias.

Gran Mendoza: En esta ciudad se ha impulsado el plan “Ciudad inteligente y economía colaborativa en grandes aglomerados urbanos de la Argentina”, que conlleva un trabajo de tres años que *persigue el desarrollo urbano integral del Gran Mendoza y el impulso de modelos de la economía colaborativa, con foco en la inclusión social*, tal como se puede observar en esta publicación: <https://www.cippecc.org/plan-ciudad-inteligente->

[en-gran-mendoza/](#). Además, en diciembre de 2023 se creó la *Dirección de Transformación Digital, Gobierno Abierto y Smart Cities*.

Salta: En esta ciudad se implementaron políticas de seguridad, colocando más de quinientos dispositivos de videovigilancia. También se ha enfocado en incorporar tecnología en el sector rural, para lograr mayor conectividad. Por otro lado, se encuentra una sociedad estatal “Saltic” que impulsa el desarrollo de tecnología de información y comunicación. También desarrolló talleres de sensibilización sobre violencia digital y comercio electrónico. Esto se puede observar en esta publicación: <https://www.salta.gob.ar/prensa/noticias/salta-destacada-como-ciudad-inteligente-66226>

Conclusiones

Antes de leer la bibliografía sugerida, entendía que una ciudad inteligente es la que implementaba políticas de tecnología en la mayor cantidad de servicios posibles. Luego de la lectura, observo que este tipo de ciudades es aquella que se centra en la mejora de la vida de quienes habitan en ella, utilizando la tecnología pero no siendo un factor único.