#### Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería Departamento de Ciencia de la Computación



# IIC2115 - Programación como herramienta para la ingeniería

Análisis de datos geoespaciales

Profesor: Hans Löbel

## ¿Cómo podríamos encontrar el mejor sector para vivir en esta ciudad?

(manteniendo la idea del análisis exploratorio de datos)



#### ¿Cómo podríamos encontrar el mejor sector para vivir en esta ciudad?

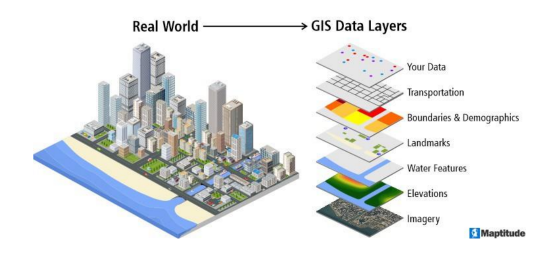
(manteniendo la idea del análisis exploratorio de datos)





### Foco de hoy es el análisis de datos geoespaciales

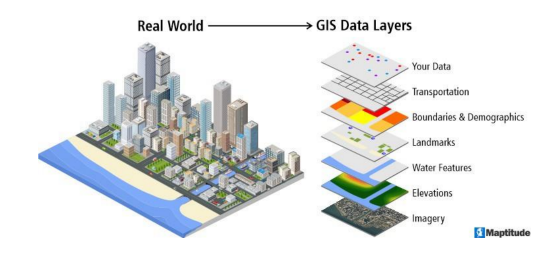
- Sistemas de información geográfica
- Tipos de geometría
- Tipos de archivo asociados
- Proyecciones geográficas
- GeoPandas + ejemplos





### ¿Qué es un sistema de información geográfica (SIG o GIS)?

- En simple, es la unión entre datos con información espacial y el conjunto de herramientas de software que permiten manipularla.
- Los datos se encuentran en tablas/capas y poseen información geométrica georreferenciable.
- De esta forma, se pueden generar cruces entre ellos, hacer resúmenes estadísticos, incorporar nuevos datos, etc.
- Visualización se realiza generalmente a través de mapas.

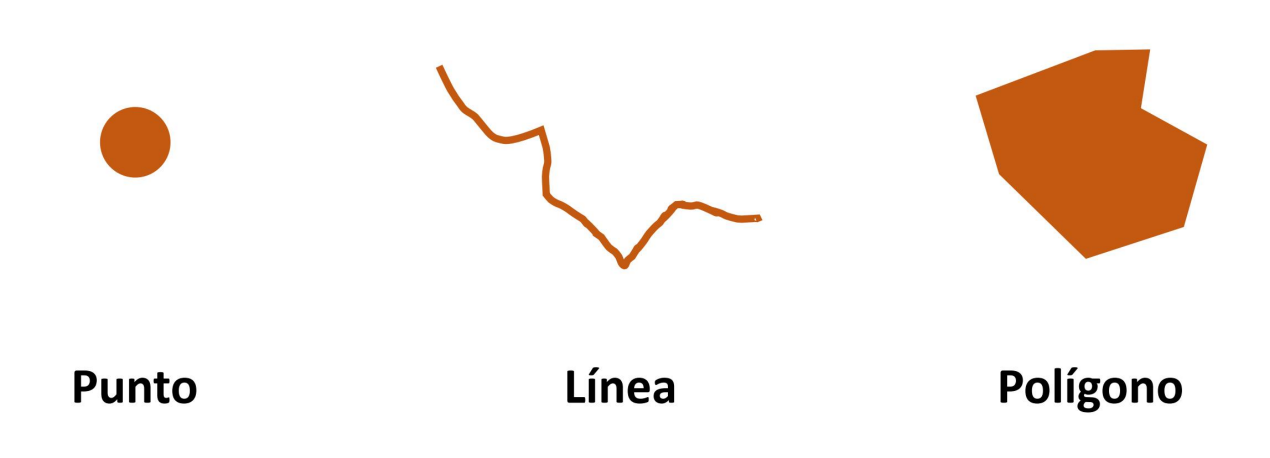


¿Qué GIS son utilizados regularmente?



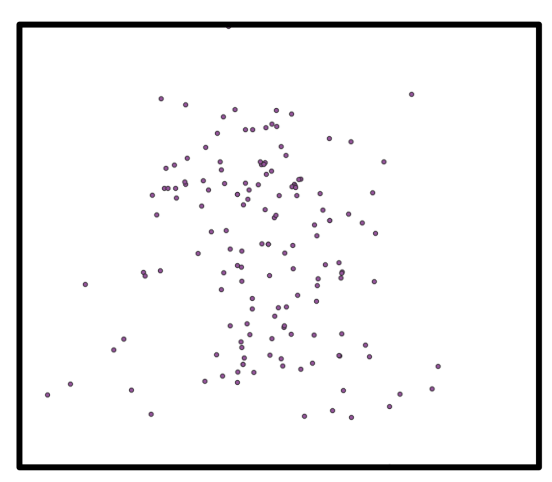






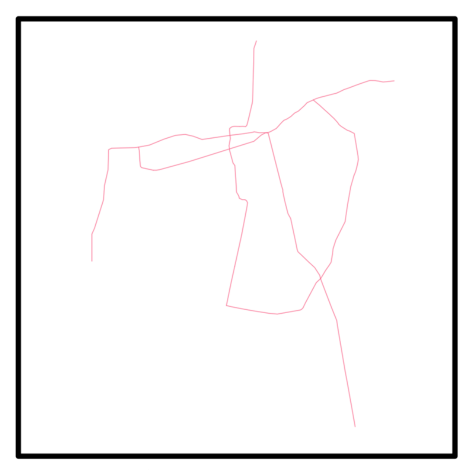


Punto



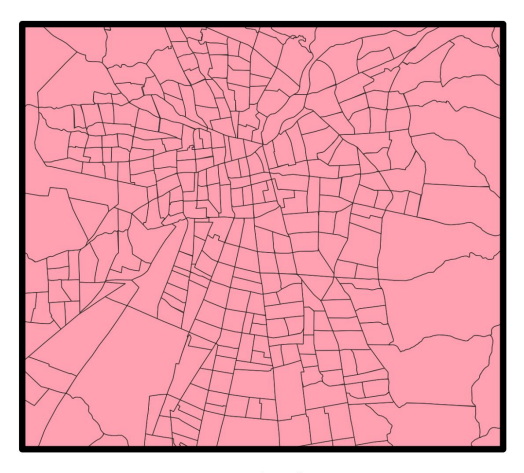
Servicios de Salud de Santiago





Líneas de Metro de Santiago





Distritos censales de Santiago

Dada su complejidad, los datos geoespaciales requieren múltiples archivos para su almacenamiento









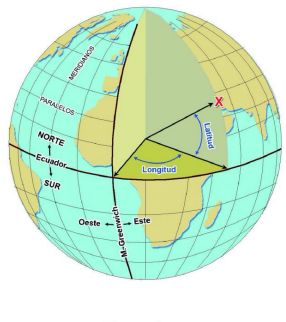
Geometrías

Metadatos

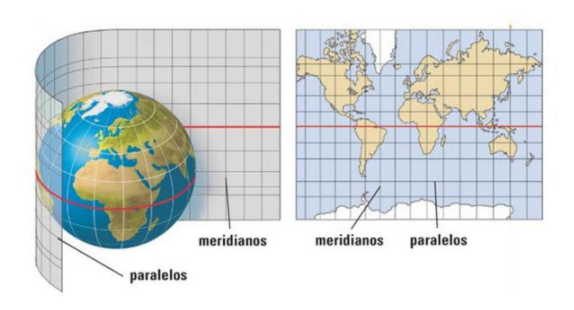
Índice geometría-datos

Proyección geográfica

Un último punto importante, las proyecciones...







Vamos a Colab...





#### Pontificia Universidad Católica de Chile Escuela de Ingeniería Departamento de Ciencia de la Computación



# IIC2115 - Programación como herramienta para la ingeniería

Análisis de datos geoespaciales

Profesor: Hans Löbel