### 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

**Profesora:** Francesca Lucchini **Prof. Coordinador**: Hans Löbel

## ¿Cómo podríamos diseñar rutas de evacuación en caso de inundación?

(manteniendo la idea del análisis exploratorio de datos)



## ¿Cómo podríamos diseñar rutas de evacuación en caso de inundación?

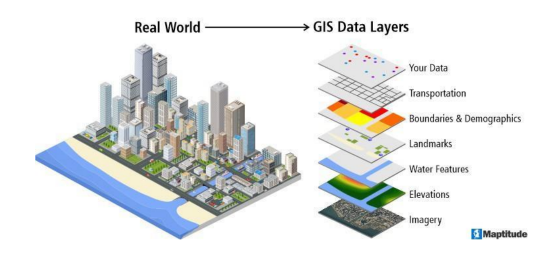
(manteniendo la idea del análisis exploratorio de datos)





## Outline: ¿qué veremos hoy?

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

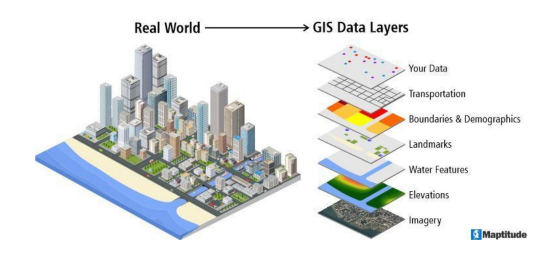




#### Sistemas de información geográfica

¿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 georeferenciable.
  - Ejemplo de georeferencia: latitud y longitud, UTM
- De esta forma, se pueden generar cruces entre ellos, hacer resúmenes estadísticas, incorporar nuevos datos, etc.
- Visualización se realiza generalmente a través de mapas.



## Sistemas de información geográfica

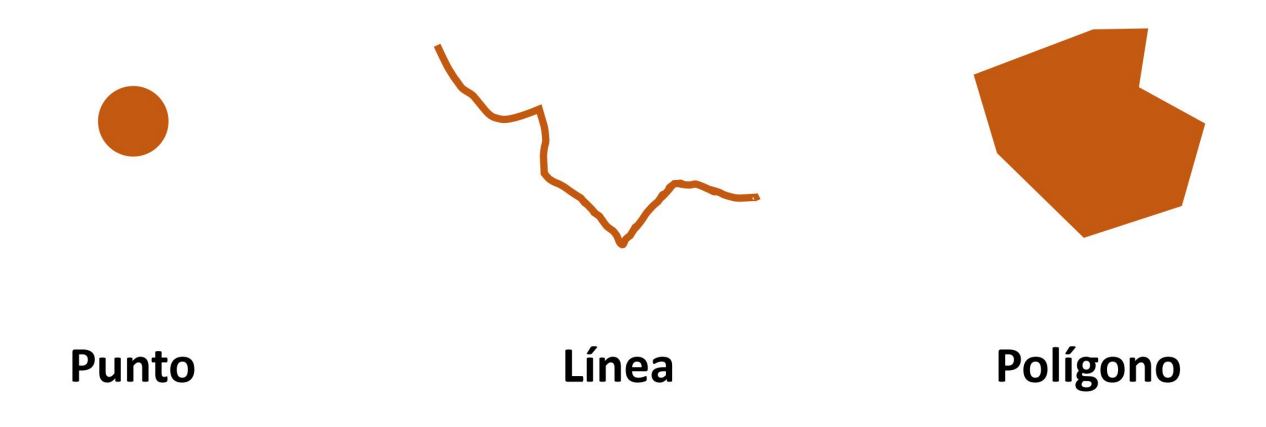
¿Qué GIS son utilizados regularmente?







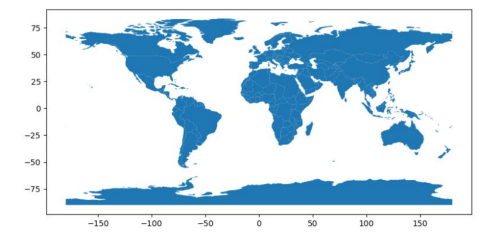
Cada entidad en un GIS está asociado a una geometría



# GeoPandas

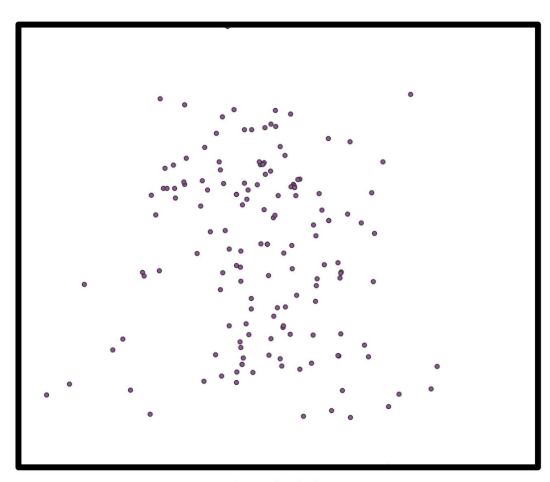
#### En GeoPandas

- Las geometrías se representan por coordenadas
- Son objetos de tipo shapely (librería sobre la que se construye GeoPandas)
- Tenemos GeoSeries y GeoDataframe
- Atributos importantes:
  - Área, límites de cada entidad, límites globales, tipo de geometría, etc.
  - CRS (sistema de referencia geográfica)



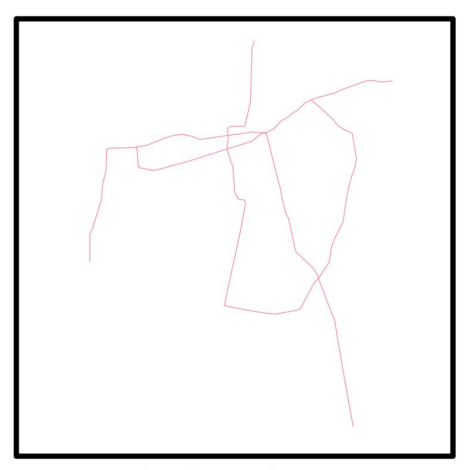


Punto



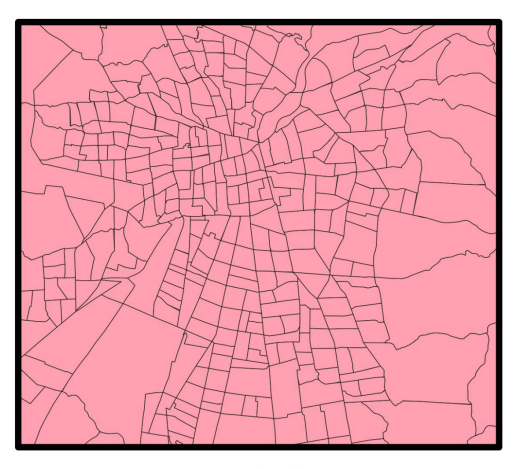
Servicios de Salud de Santiago





Líneas de Metro de Santiago





Distritos censales de Santiago

## Tipos de archivos asociados

Dada su complejidad, los datos geoespaciales requieren múltiples archivos para su almacenamiento. Estos 4 archivos juntos se traducen a una tabla.









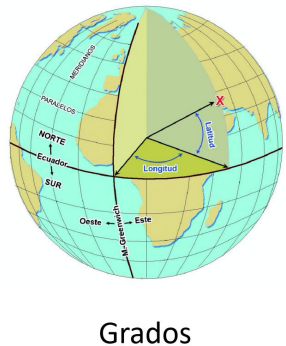
Geometrías

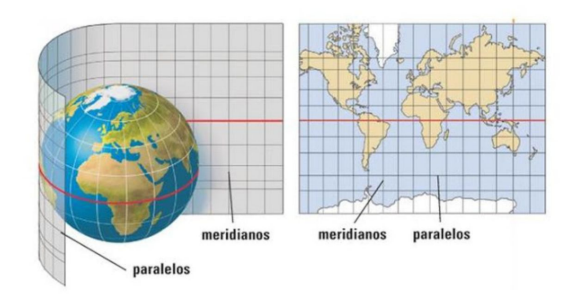
Metadatos

Índice geometría-datos

Proyección geográfica

Un último punto importante, CRS (sistema de referencia geográfica) o las proyecciones...





dos UTM

#### Grados

- Nombre formal: EPSG 4326
- Mide en grados: latitud y longitud
- Utilizado a nivel mundial
- Facilita el trabajo en mapas
- Geocéntrico: usa el centro de masa de la tierra

#### UTM

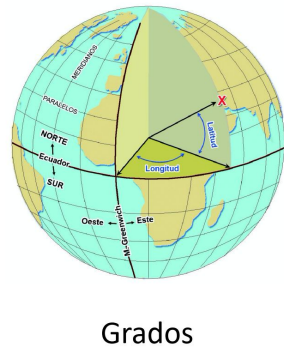
- Nombre formal: EPSG 32719
- Distancia entre dos puntos es en metros
- Ampliamente utilizado en Chile
- Bajo nivel de error al proyectar las coordenadas de la tierra al plano
- Pero, genera distorsiones de tamaño

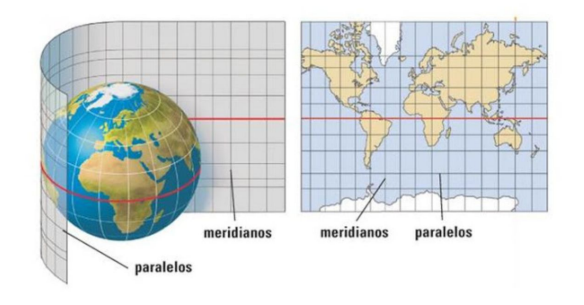


#### UTM

- Nombre formal: EPSG 32719
- Distancia entre dos puntos es en metros
- Ampliamente utilizado en Chile
- Bajo nivel de error al proyectar las coordenadas de la tierra al plano
- Pero, genera distorsiones de tamaño

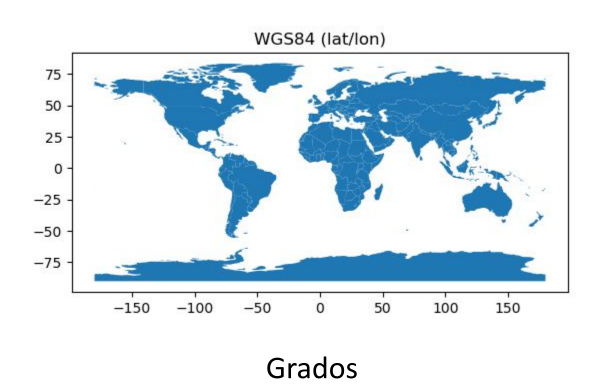
Un último punto importante, las proyecciones...

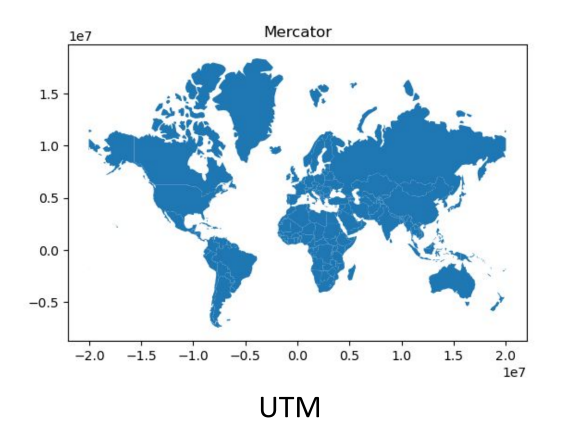




dos UTM







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

**Profesora:** Francesca Lucchini **Prof. Coordinador**: Hans Löbel