# 0 SRC

Dr. Victor Augusto Lizcano S.

2023-11-30

## Sistemas de referencia de coordenadas

Un sistema de referencia de coordenadas (Coordinate Reference System, CRS) es un marco utilizado para medir la posición de cualquier objeto (real o imaginario) sobre la superficie de la Tierra mediante el uso de las coordenadas. En términos sencillos, las proyecciones cartográficas intenta transformar la tierra de su forma esférica (3D) a una forma plana (2D).

## Familia de proyecciones cartográficas

Algunas formas de proyectar la superficie del planeta Tierra son: (a) superficies cilindricas; (b) superficies cónicas; o (c) superficies planas. A este conjunto de proyeccciones se le denomina proyecciones cartográficas.

#### Tipos de SRC

Existen dos tipos diferentes de sistemas de referencia de coordenadas:

Sistemas de coordenadas geográficas: Estos sistemas utilizan la latitud y la longitud para definir las ubicaciones en la tierra. Un ejemplo común es el sistema de coordenadas geográficas WGS84 utilizado por el Sistema de Posicionamiento Global (GPS).

Sistemas de coordenadas proyectadas: Estos sistemas proyectan la tierra, que es tridimensional, en un plano bidimensional. Esto permite medir distancias y áreas. Un ejemplo común es el sistema de coordenadas Universal Transverse Mercator (UTM).

### Diferencia entre Datum y SRC

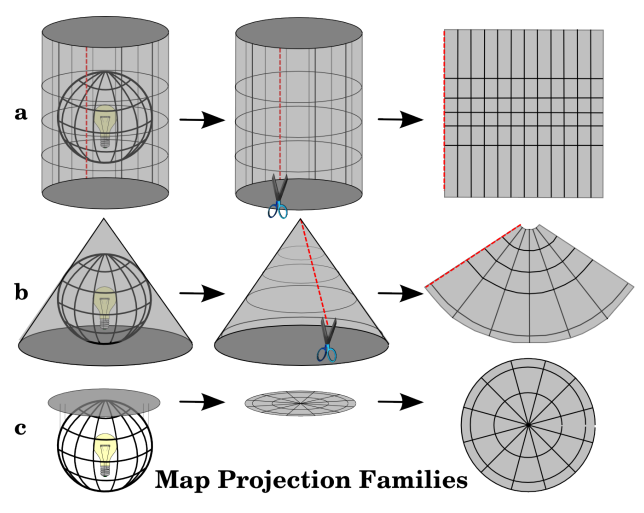


Figure 1: Familias de proyecciones cartográficas

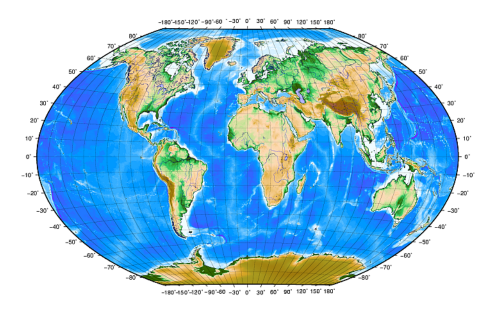


Figure 2: WGS 84

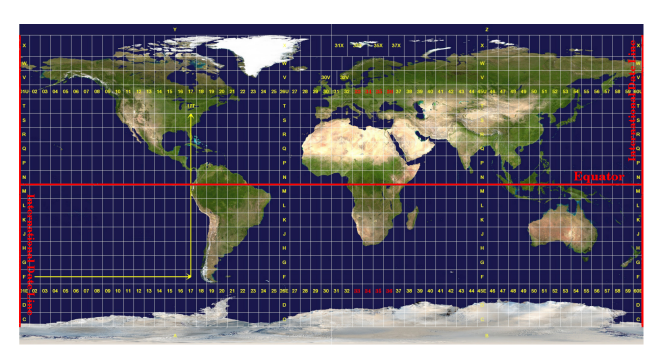


Figure 3: UTM