### Abstracción de datos IIC2026 2020-2

# Abstracción de datos y derivaciones

Abstracción de datos

IIC2026 2020-2

#### Modelo anidado





### Abstracción de datos

¿Qué datos ve un usuario de una herramienta de visualización?

- Atributo
- Ítem O
- Enlace 🔃
- Posición <sup>9</sup>

- Tablas
- Red
- Geométrico 🔷 🌌
- Otros 💬

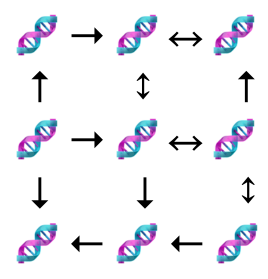
- Categóricos
- Ordenados 📶
- Ordinales 33
- Cuantitativos + -
- Secuencial 🚹
- Divergente 🔃 🖳
- Ciclicos 🕃
- Llave 🎤
- Valor

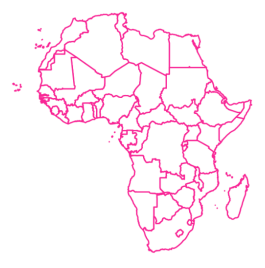


Nombre	Edad	Tipo de sangre	Altura	Peso
Alicia	32	O-	180	75
Beatriz	23	A+	160	64
Carla	27	B+	165	67
•••	•••		•••	•••

?

- 70% **•** ?
- 50% **•** ?
- 0% ?
- -80% **•** ?





(Fuente imágen: Visualización de mortalidad infantil en África)

#### Derivación de datos

Proceso de transformación de datos iniciales a otra forma, y realizar su abstracción una vez transformado.

Temperatura :: 25°C, -14°C, 27°C, 11°C, 40°C (Cuantitativo)

#### Derivación de datos

Proceso de transformación de datos iniciales a otra forma, y realizar su abstracción una vez transformado.

Temperatura : 25°C, -14°C, 27°C, 11°C, 40°C (Cuantitativo) Cálido, Frío, Caluroso, Frío, Caluroso (Ordinal)

#### Derivación de datos

Proceso de transformación de datos iniciales a otra forma, y realizar su abstracción una vez transformado.

Temperatura 😼:

25°C, -14°C, 27°C, 11°C, 40°C (Cuantitativo)

Cálido, Frío, Caluroso, Frío, Caluroso (Ordinal)

Seguro, Peligroso, Seguro, Peligroso (Categórico)

# Abstracción de datos y derivaciones

Abstracción de datos

IIC2026 2020-2

¡Deja tus preguntas en los comentarios!