

¡Hola 🙌! Espera mientras comienza la sesión.

**Antes que todo, ¿cómo están?**

# Visualización de Información

**IIC2026 2020-2**

# Visualización de datos tabulares

**Visualización de Información**

**IIC2026 2020-2**

**Repaso**

# Repaso

1. Organización de datos tabulares
2. Definición de regiones categóricas
3. Separación matricial
4. Orientación de ejes

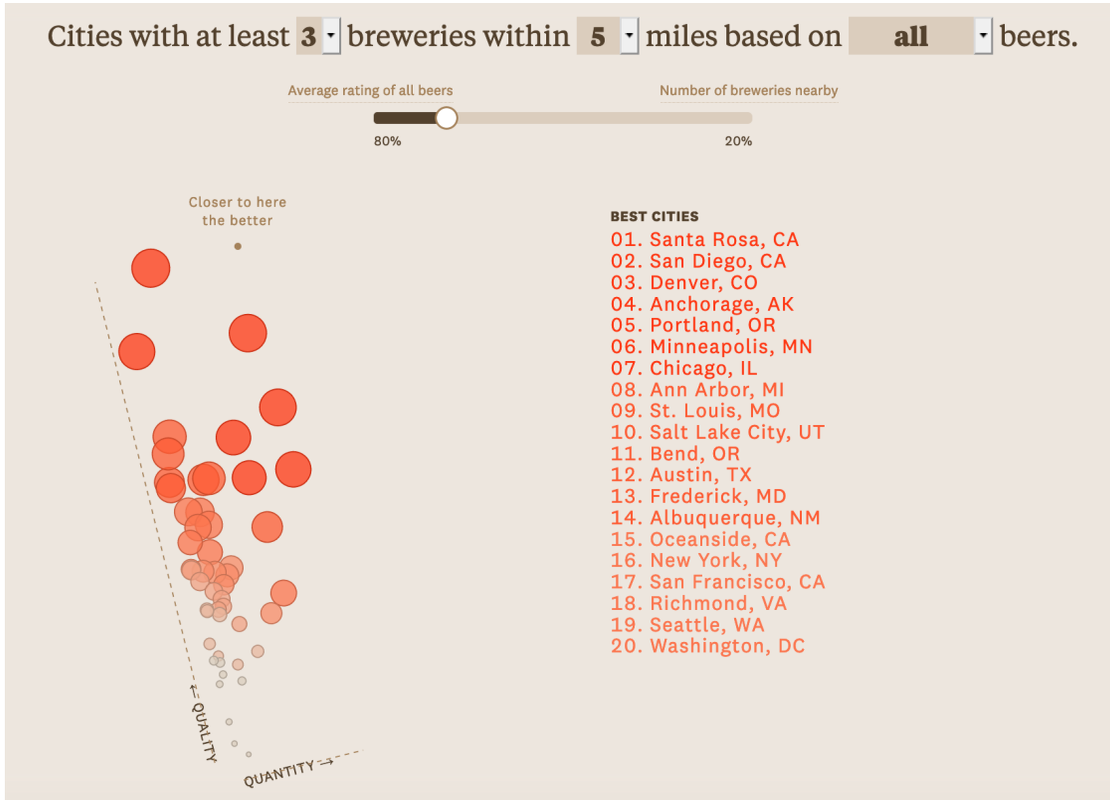
# Organización de datos tabulares

**Expresión de valores cuantitativos**

**Definición de regiones categóricas**

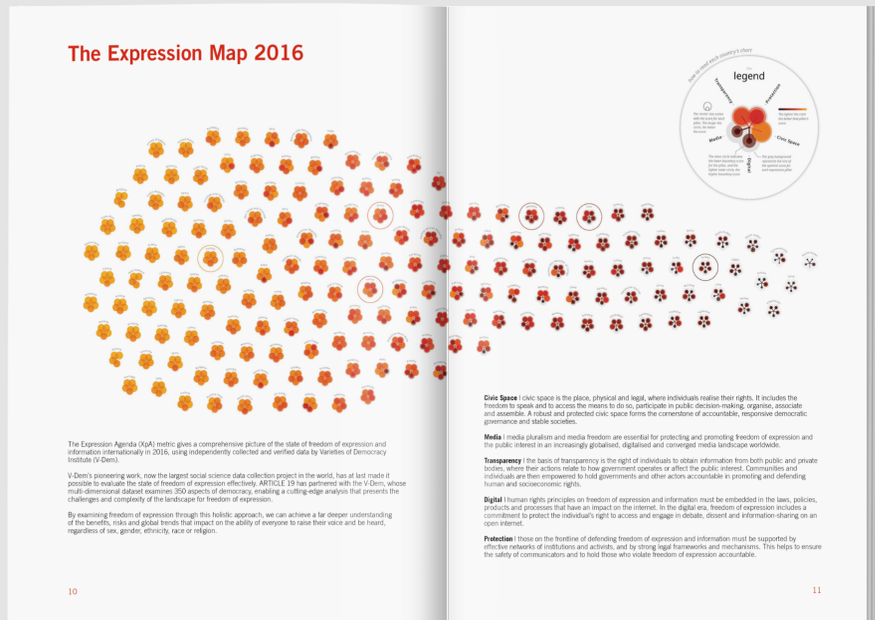
**Orientación de ejes**

# Expresión de valores cuantitativos



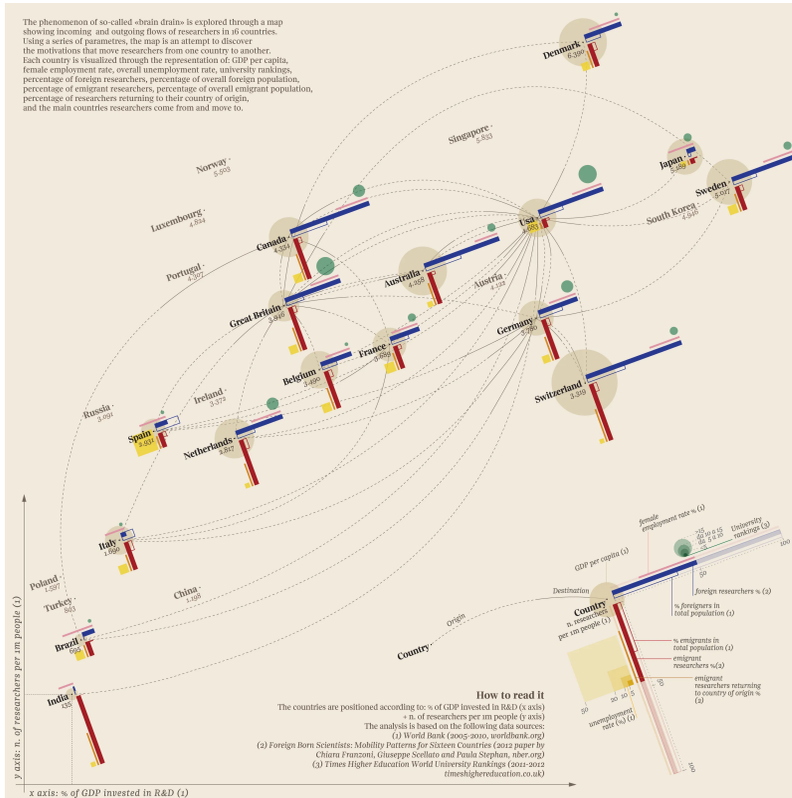
(Fuente visualización: [Craft beer – so hot right now.](#))

# Expresión de valores cuantitativos



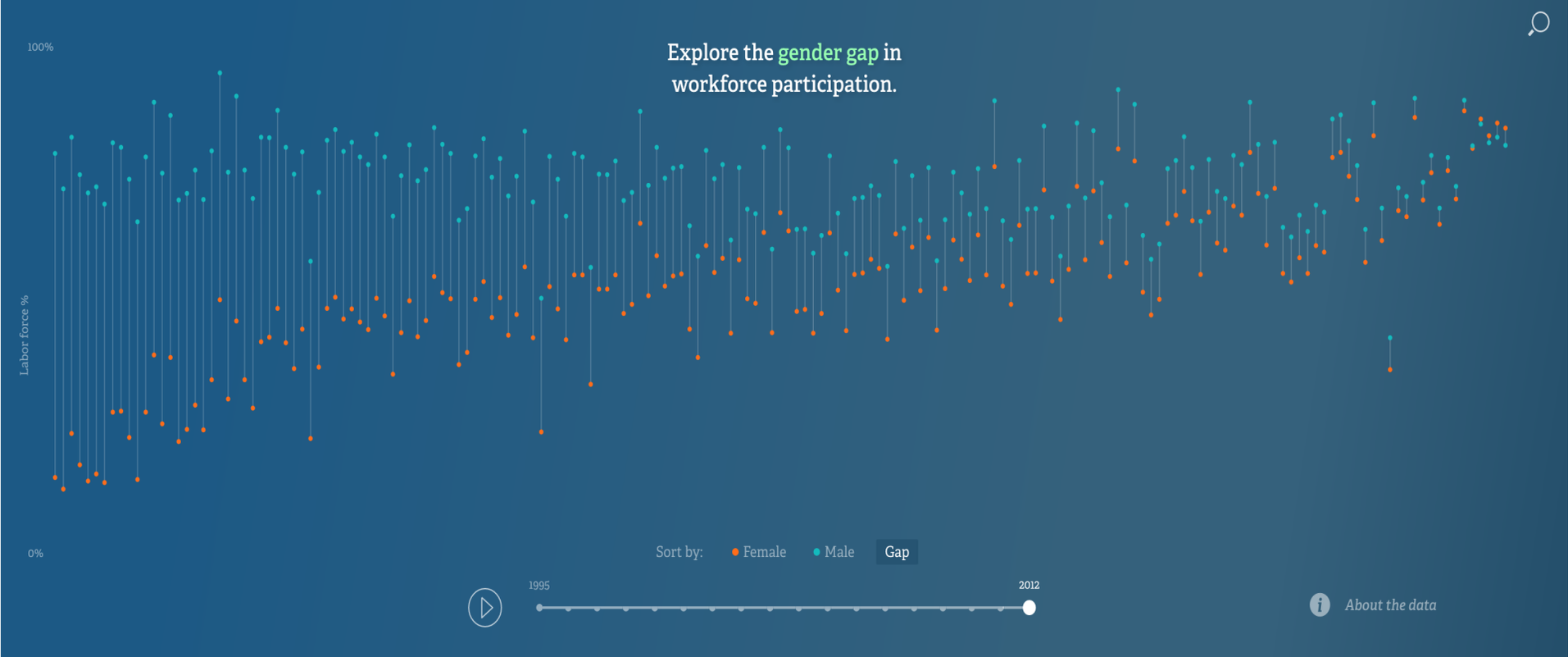
(Fuente visualización: [Freedom of expression](#))

# Expresión de valores cuantitativos



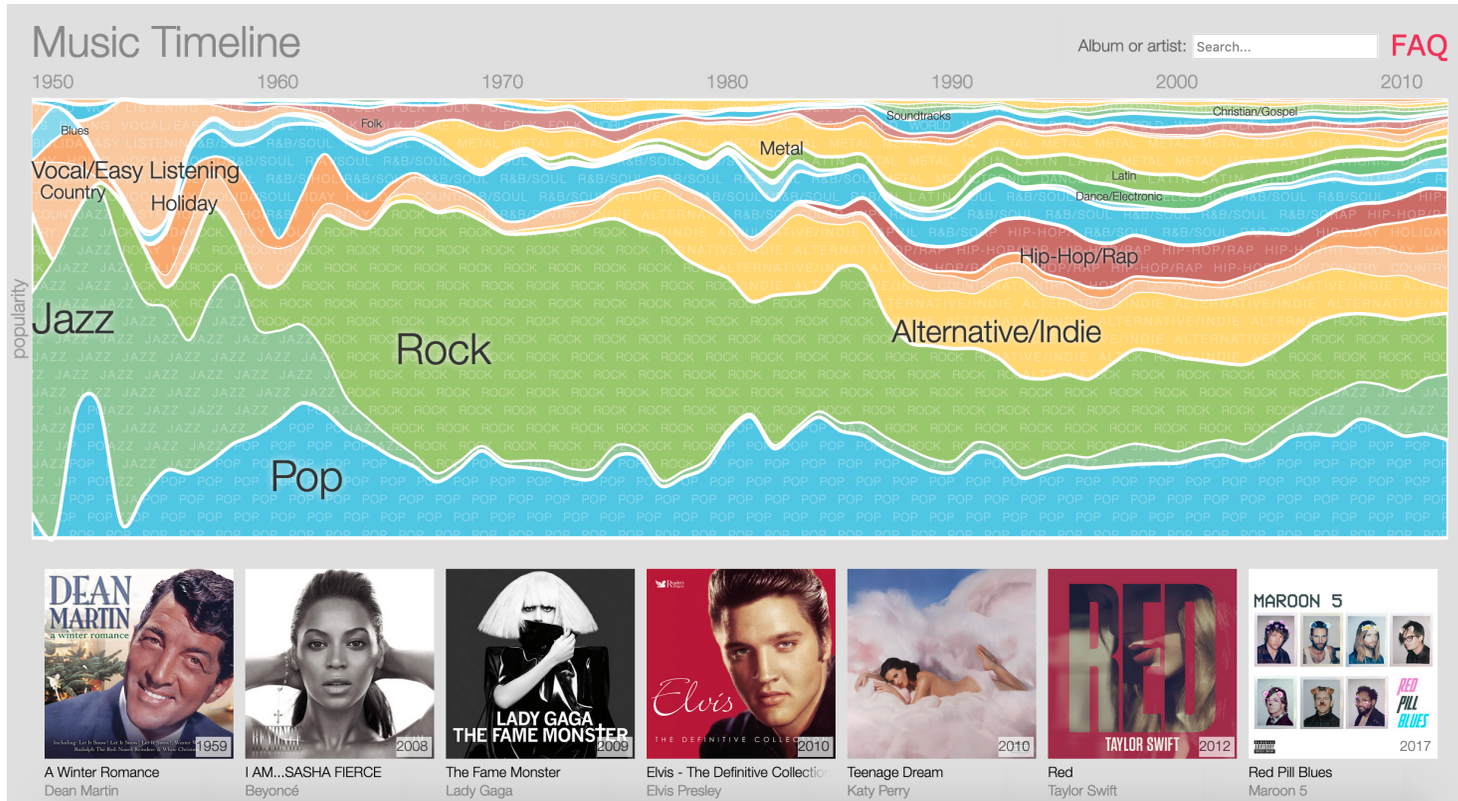
(Fuente visualización: A Visualization of Global "Brain Drain" in Science Inspired by Abstract Art)

# Definición de regiones categóricas



(Fuente visualización: [No ceilings](#))

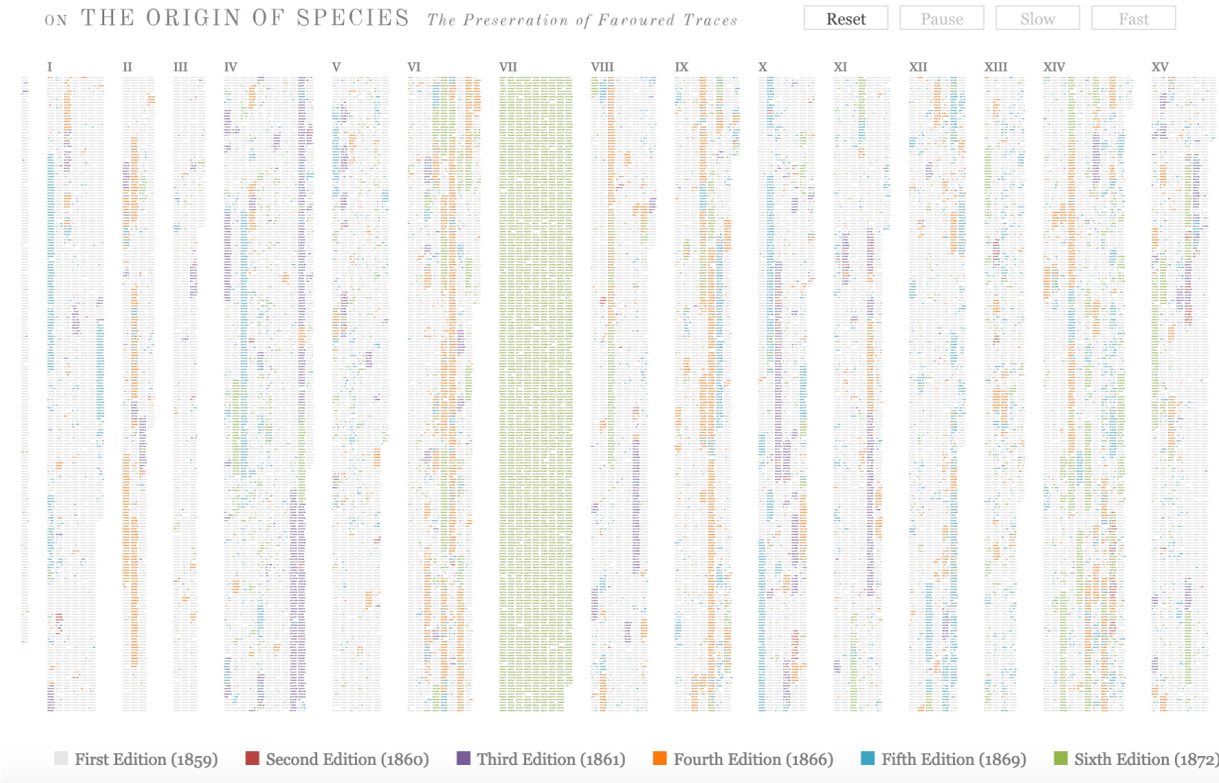
# Definición de regiones categóricas



(Fuente visualización: [Music Timeline](#))

# Definición de regiones categóricas

¡Visualización del día!

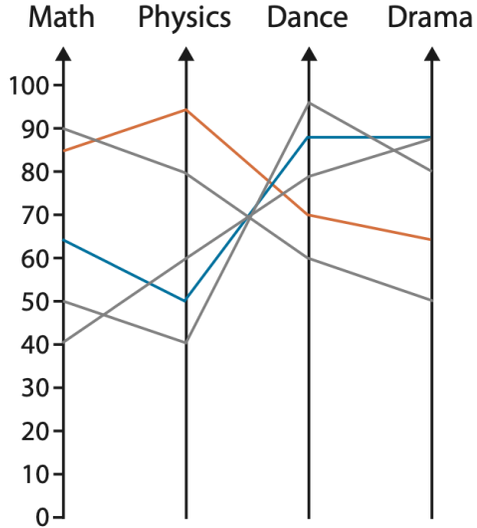
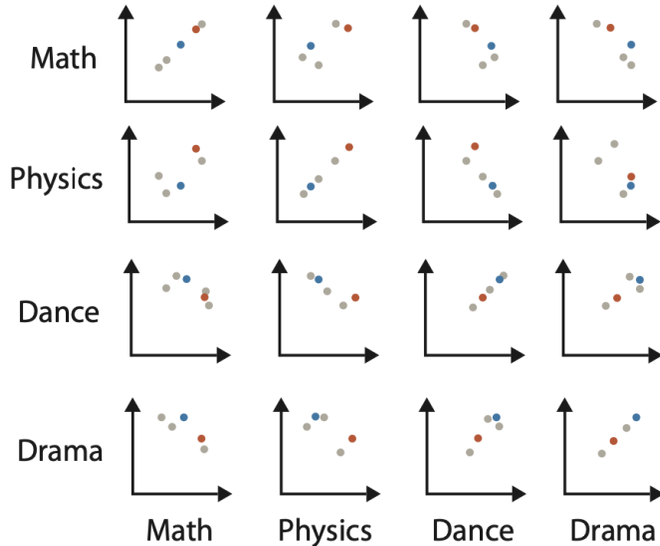


Propuesta por estudiante Daniela Concha.

(Fuente visualización: [The Preservation of Favoured Races](#))

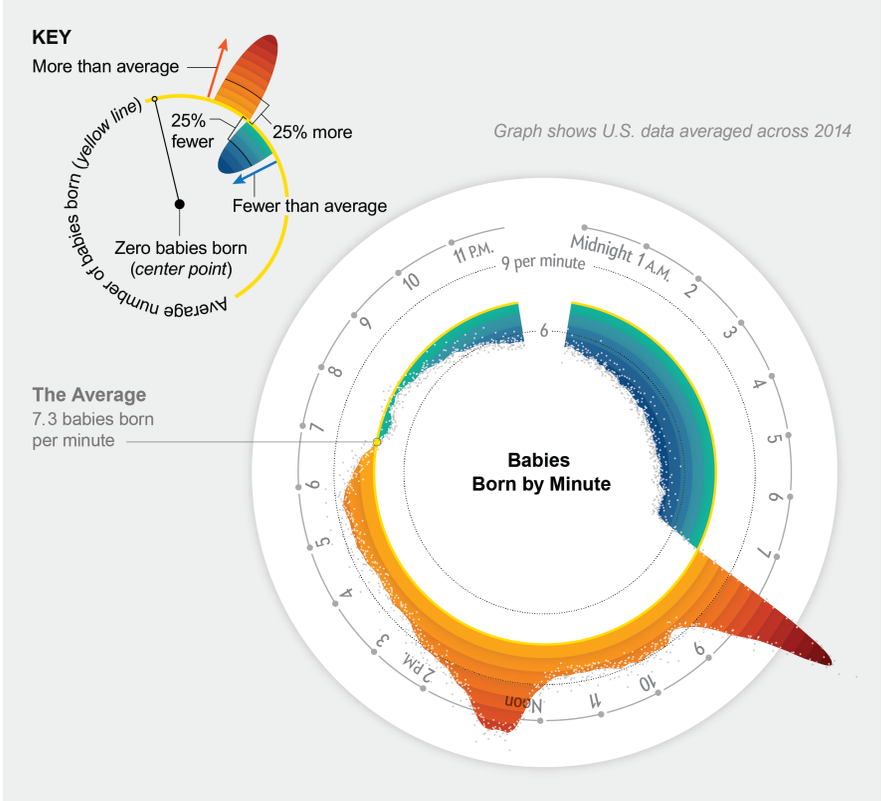
# Orientación de ejes

Math	Physics	Dance	Drama
85	95	70	65
90	80	60	50
65	50	90	90
50	40	95	80
40	60	80	90



(Fuente: Libro "Visualization, Analysis and Design")

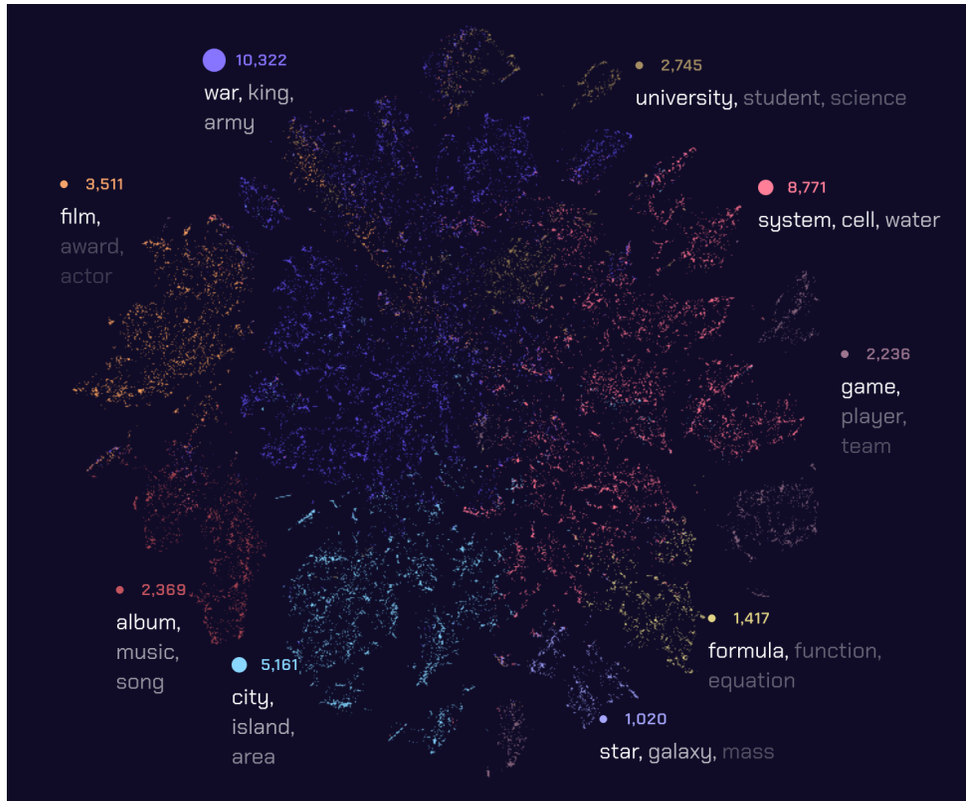
# Orientación de ejes



(Fuente visualización: [Why Are so Many Babies Born around 8:00 A.M.?](#))

# Orientación de ejes

¡Visualización del día!



Propuesta por estudiante Daniela Concha.

(Fuente visualización: [Laniakea](#))

## Próximo evento:

Hoy termina el plazo de **Entrega 2** y se publica **Hito 2**.

## Próximos eventos:

Hoy termina el plazo de **Entrega 2** y se publica **Hito 2**.

Próximas sesiones: *Layouts tabulares en D3.js* (martes 13 de octubre).

## Próximos eventos:

Hoy termina el plazo de **Entrega 2** y se publica **Hito 2**.

Próximas sesiones: *Layouts* tabulares en **D3.js** (martes 13 de octubre).

Jueves 15 de octubre habrá **sesión de repaso general**, donde podemos resolver dudas de contenidos o sobre el **Hito 2**.

# Visualización de datos tabulares

Visualización de Información

IIC2026 2020-2

¡Nos vemos!