# IIC2026 Visualización de Información

Hernán F. Valdivieso López (2023 - 1 / Clase 24)

#### Temas de la clase - Looker Studio

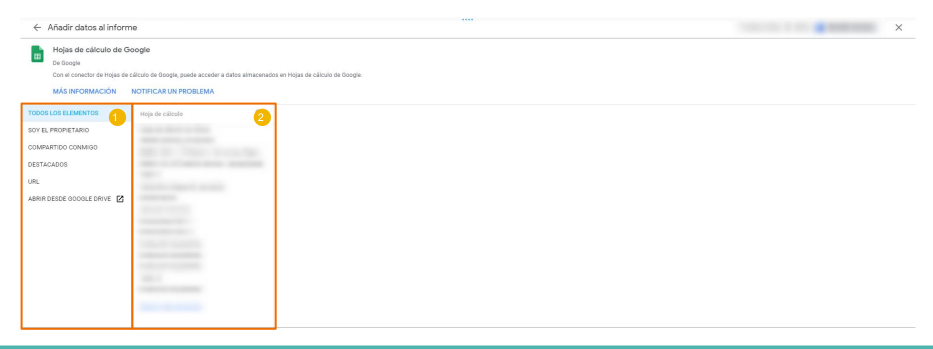
- 1. Cargar datos
- 2. Estructura de la aplicación web
- 3. Crear elementos gráficos
- 4. Crear campos calculados en la base de datos
- 5. Crear filtros a nivel de base de datos

Trabajaremos con 2 datasets:

- 1. Myanimelist
- 2. <u>Netflix dataset</u>

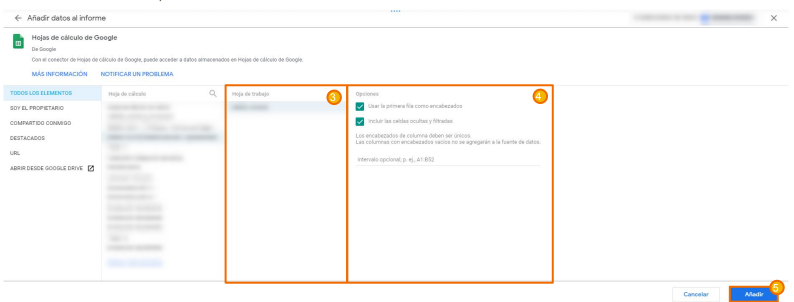
Para cargar los datos a partir de un *spreadsheet*:

- 1. Se debe seleccionar una forma de identificar la hoja de cálculo.
- 2. Posteriormente, se debe seleccionar la hoja correspondiente.



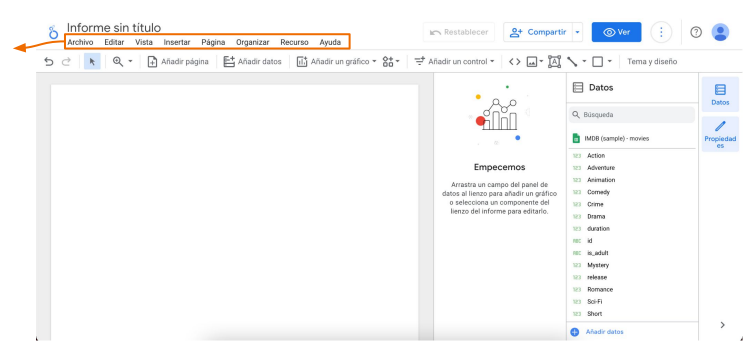
Para cargar los datos a partir de un spreadsheet:

- 3. Seleccionar la hoja de trabajo a utilizar.
- 4. Marcar las opciones que correspondan.
- 5. Finalmente, seleccionar "Añadir".



#### Menú superior

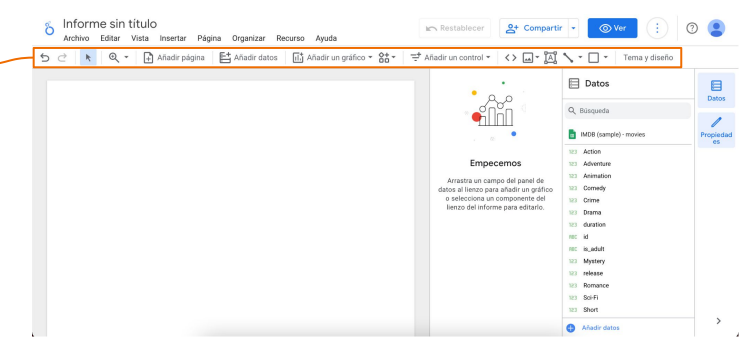
Acciones que nos permiten editar el informe, ya sea a nivel de archivo, página o recursos.



#### **Barra superior**

Enfocado en agregar elementos al informe.

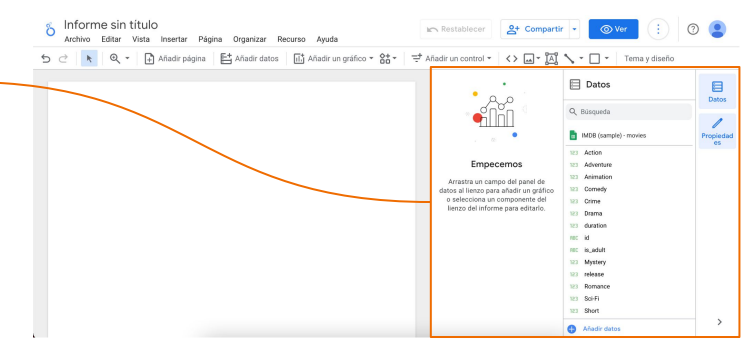
Algunos de estos son: páginas, datos y gráficos.



#### **Barra lateral**

Enfocado en la personalización de recursos, ya sea la página misma o las visualizaciones.

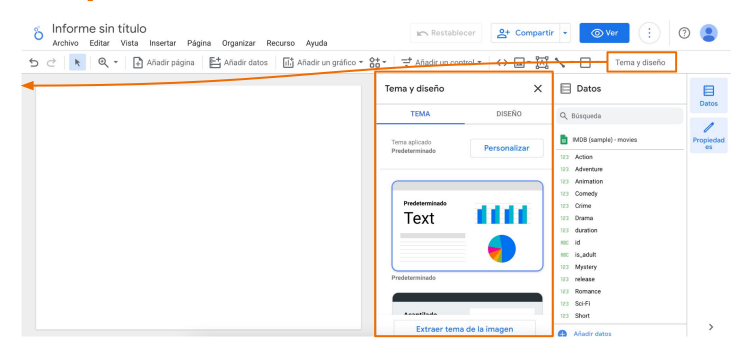
Permite editar el contenido y estilo del elemento.



#### **Barra superior**

#### Temas y Diseño

Aquí pueden cambiar el tema del reporte (colores específicos) y el diseño como el tamaño del reporte.



Los informes que generemos estarán compuestos por diversos tipos de elementos:

- Páginas
- Gráficos
- Elementos de control
- Otros

Todos estos elementos pueden ser añadidos desde la barra superior.

Los informes que generemos estarán compuestos por diversos tipos de elementos:

- Páginas
- Gráficos
- Elementos de control
- Otros



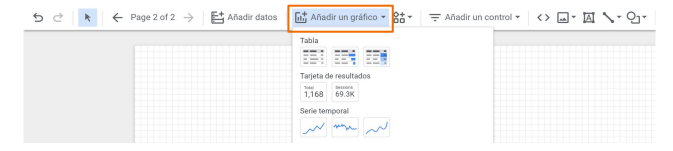
#### Páginas

Elemento principal del informe, se encarga de contener al resto de los elementos. Son equivalentes a las diapositivas de una presentación.

Las visualizaciones de cada página son independientes de las otras páginas, por lo que no serán afectadas por filtros, elementos de control o interacción.

Los informes que generemos estarán compuestos por diversos tipos de elementos:

- Páginas
- Gráficos
- Elementos de control
- Otros



#### Gráficos

Forma de representar los datos en el informe. La representación puede ser escrita o de forma gráfica.

Los informes que generemos estarán compuestos por diversos tipos de elementos:

- Páginas
- Gráficos
- Elementos de control
- Otros



#### Elementos de control

Formas de filtrar los datos que se presentan en el informe. Dentro de los tipos de filtro se encuentran: listas, cuadros de entrada, controles deslizantes, casillas y selección de periodos.

Los informes que generemos estarán compuestos por diversos tipos de elementos:

- Páginas
- Gráficos
- Flementos de control
- Otros



Variedad de elementos gráficos que permiten personalizar el informe. Estos elementos corresponden a:

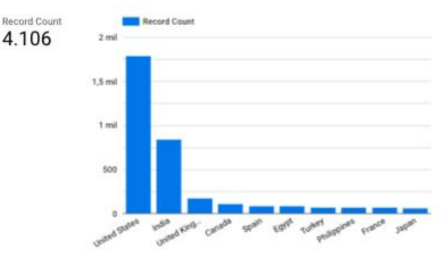
Enlaces <> Imágenes 🗔 - Texto д Líneas 🖴 - Formas 🗖 -

Perfecto para agregar títulos al dashboard

- Hay 2 elementos gráficos principales que uno puede crear:
  - o Gráficos (tarjetas de resumen, tablas y visualizaciones).
  - Controles (filtros numéricos, categóricos, de texto, etc).

- Hay 2 elementos gráficos principales que uno puede crear:
  - Gráficos (tablas, tarjetas de resumen y visualizaciones).
  - Controles (filtros numéricos, categóricos, de texto, etc).

	País	Record	Coun	t *
1.	United States		1	.793
2.	India	840		
3.	United Kingdom	180		
4.	Canada			112
5.	Spain			87
6.	Egypt			87
7.	Turkey			71
8.	Philippines			70
ń	Ferne	100000000000000000000000000000000000000		**
		1-62/62	<	>



- Hay 2 elementos gráficos principales que uno puede crear:
  - Gráficos (tablas, tarjetas de resumen y visualizaciones).
  - Controles (categóricos, filtros numéricos, etc).







Para agregar un gráfico en el informe y definir los datos que va a mostrar:

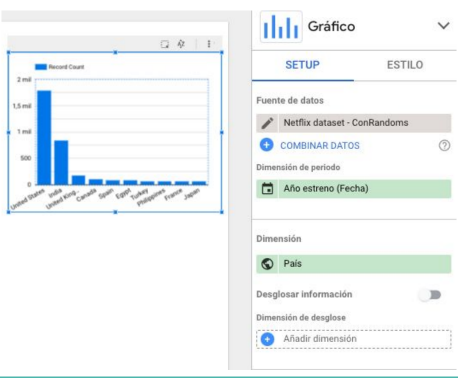
- 1. Seleccionar en la barra superior el gráfico a utilizar.
- 2. Ubicar el gráfico y definir su tamaño.





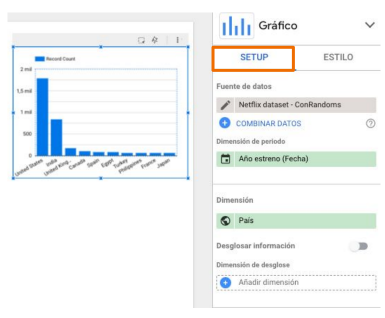
Para agregar un gráfico en el informe y definir los datos que va a mostrar:

3. Seleccionar el gráfico (hacer *click* en él).



**SETUP** → Configurar los datos del gráfico (columnas a ocupar, filtros, ordenamiento).

- Ubicar en dimensión los campos que se utilizarán para agrupar los datos
- Ubicar en **métrica** los campos que se utilizarán para medir.

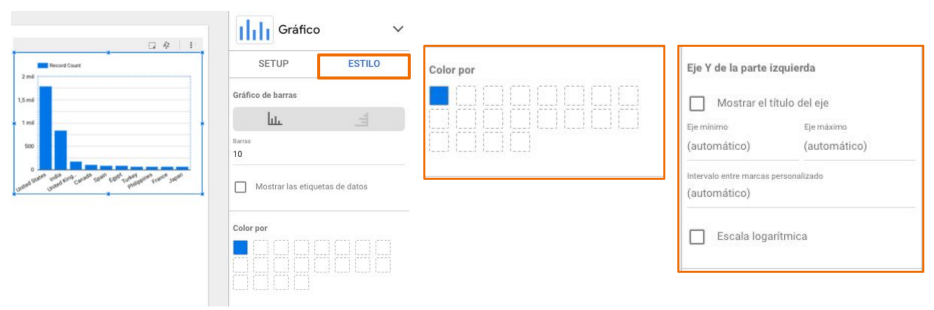






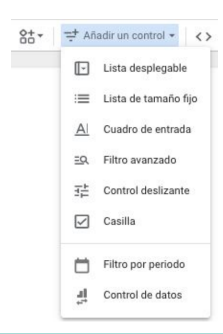
**ESTILO** → Personalización la visualización

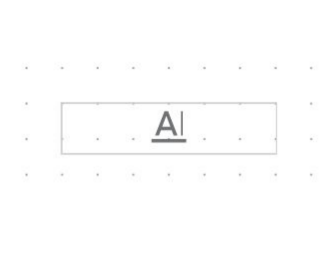
- Definir colores.
- Personalizar ejes como rangos o uso de otra escala (logarítmica)
- Entre otros. Se recomienda revisar bien esta sección.



Para agregar un filtro de control en el informe y definir los datos que va a mostrar:

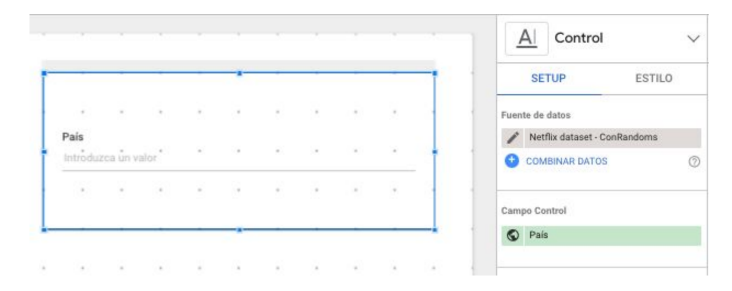
- 1. Seleccionar en la barra superior el gráfico a utilizar.
- 2. Ubicar el filtro y definir su tamaño.



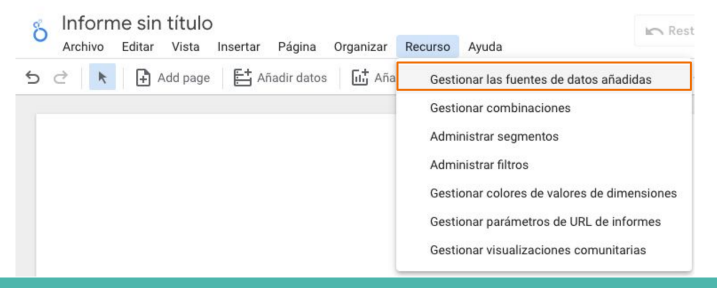


Para agregar un filtro de control en el informe y definir los datos que va a mostrar:

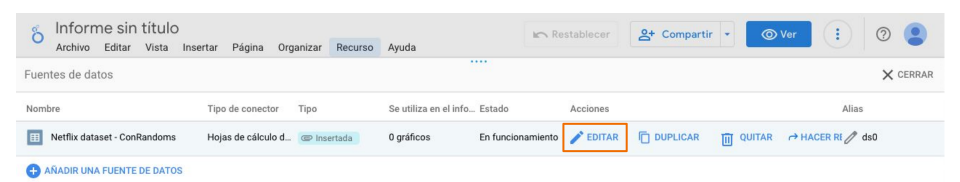
- Seleccionar el filtro
- 4. Definir la columna (campo) a la cuál le aplicaremos el control.



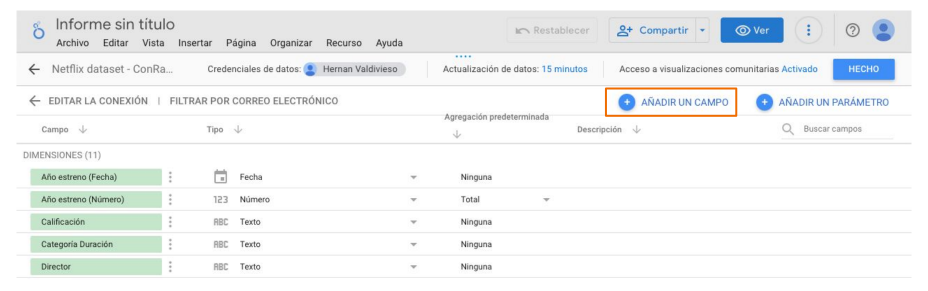
- La creación de campos calculados sirve para generar nuevos datos sin la necesidad de editar la base de datos original.
- La creación de esto sigue mucho el formato de las fórmulas de SpreadSheet
- Para crear un campo. Primero ir a "Recursos" y a "Gestionar las fuentes de datos añadidas"



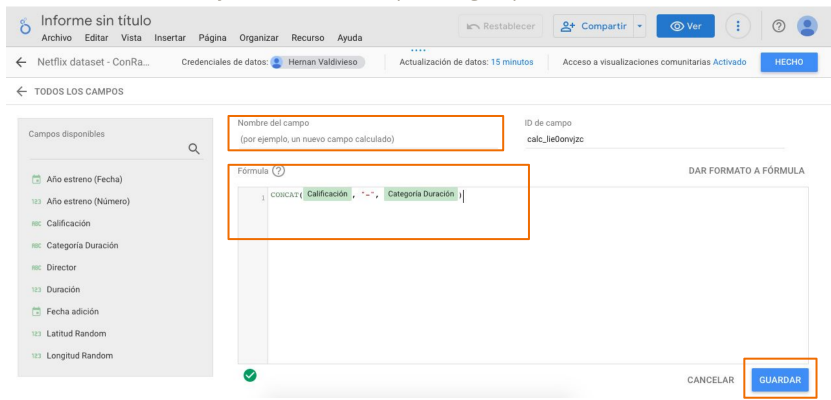
- Para crear un campo. Primero ir a "Recursos" y a "Gestionar las fuentes de datos añadidas".
- Oprimir en **Editar** de la fuente de datos que quieres crear un campo.



- Para crear un campo. Primero ir a "Recursos" y a "Gestionar las fuentes de datos añadidas".
- Oprimir en **Editar** de la fuente de datos que quieres crear un campo.
- Oprimit en Añadir un campo



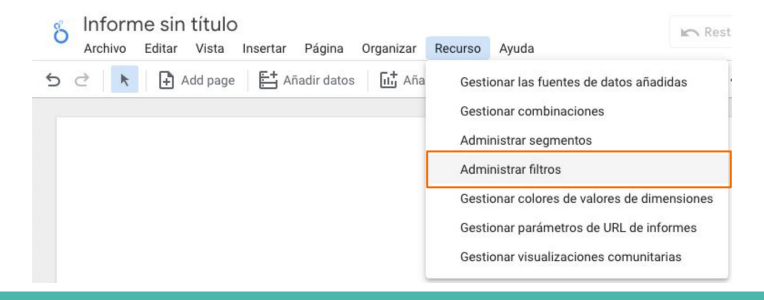
Definir un nombre y fórmula del campo. Luego oprimir en Guardar



#### **Links importantes**

- <u>Lista de funciones</u>
- Algunas importantes para la T03:
  - CONCAT
  - o <u>CASE</u>
  - TODAY
  - o <u>YEAR</u>

- La creación de filtros sirve para poder ajustar la cantidad de datos a utilizar para cada visualización.
- Cada filtro se puede aplicar a los elementos gráficos que uno desea.
- Para crear un filtro. Primero ir a "Recursos" y a "Administrar filtros"



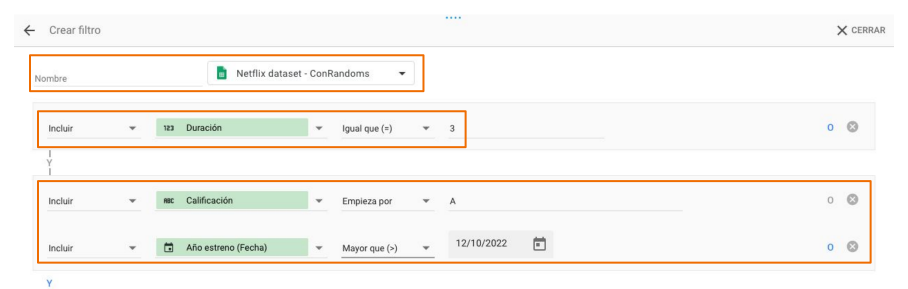
- Para crear un filtro. Primero ir a "Recursos" y a "Administrar filtros"
- Click en "Añadir un filtro".

Filtros × CERRAR

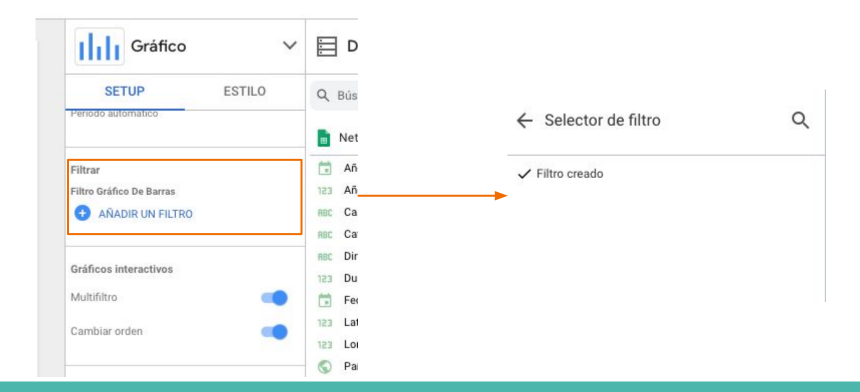
Este informe no tiene ningún filtro agregado.



- Para crear un filtro. Primero ir a "Recursos" y a "Administrar filtros"
- Click en "Añadir un filtro".
- Indicar nombre y el dataset a ocupar. Luego definir los criterios del filtro.



 Finalmente, hacer click en un gráfico. Poner "Añadir un Filtro" y seleccionar el filtro recién creado.



#### **Links importantes**

- Acerca de los filtros
- Crear, editar y gestionar filtros

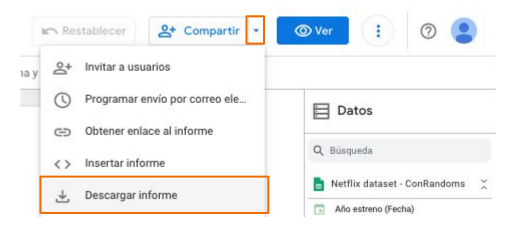
Preguntas frecuentes

¿Qué es Google Data Studio?

Es lo mismo. Es el antiguo nombre de la aplicación 😅

#### ¿Puedo generar un PDF con todo?

- 1. Si, para esto oprimir el botón al lado de "Compartir". Luego en **Descargar informe.**
- 2. Escoger la opción que mejor se ajuste a lo que desean bajar.
- 3. Finalmente oprimir en **Descargar**.





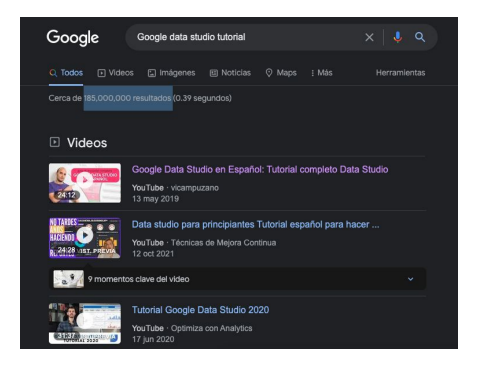
#### ¿Videos donde pueda estudiar?

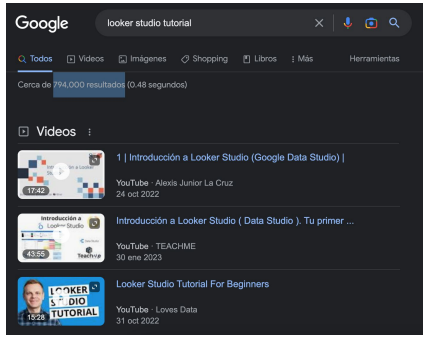
- Conjunto de funcionalidades:
  - <u>Fórmulas Data Studio</u>
  - <u>Tutorial Data Studio</u>

#### ¿Libros donde poder estudiar?

- E-book (son pagados)
  - Google Data Studio for Beginners. Acceso gratis con MAIL UC.
  - Google Data Studio a Complete Guide
  - Hands On With Google Data Studio: A Data Citizen's Survival Guide

No lo olviden. Google será su mejor amigo 😁





#### Links de interés

- Playlist grabaciones de la clase del 2022-2
- Reporte de lo creado el 2022-2
- Reporte de lo creado este semestre en clases [link pendiente]

#### **Próximos eventos**

#### Ayudantía de mañana

- Redes y árboles con D3
- Última ayudantía sobre contenidos de D3 😱
- Se subirá a más tardar el viernes.

#### Próxima clase

- Pandas → Librería en Python para procesamiento de datos
- Última clase de contenidos 😱

#### **Proyecto**

 Todas las clases que quedan (excepto la última) será para trabajar en el proyecto y preguntar en clases cualquier duda que tengan.

# IIC2026 Visualización de Información

Hernán F. Valdivieso López (2023 - 1 / Clase 24)