

Segunda Clase

Por Ignacio Sampedro

BELLE BELLE

<u>isampedro@itba.edu.ar</u>

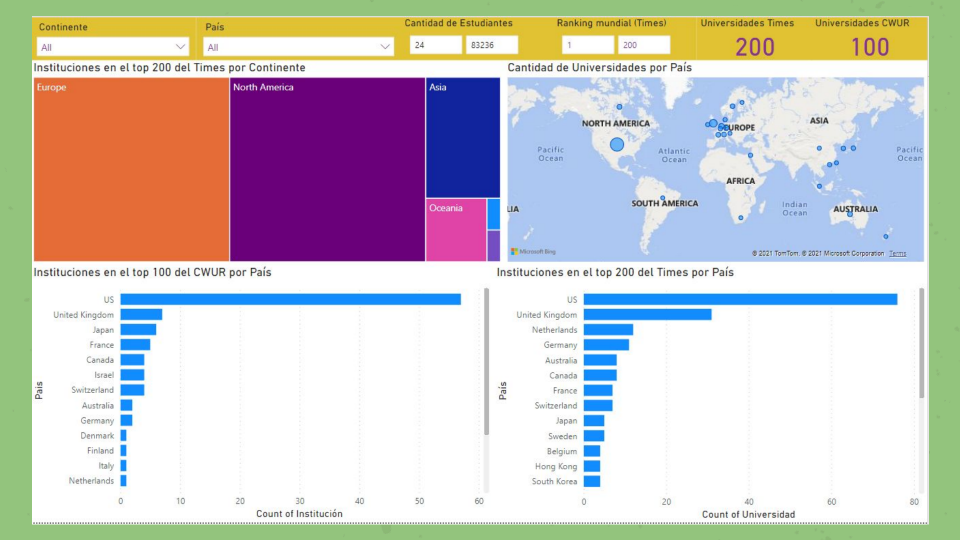


Documentos con los que vamos a trabajar

Carpeta

Datasets/Education/Universities
del repositorio del curso





Relaciones entre tablas

Es una relación entre elementos de 2 tablas distintas

Pueden ser 1 a 1, 1 a muchos, o muchos a muchos



★ 1 a 1 ->

Para cada x hay un y. Para cada y hay un x.

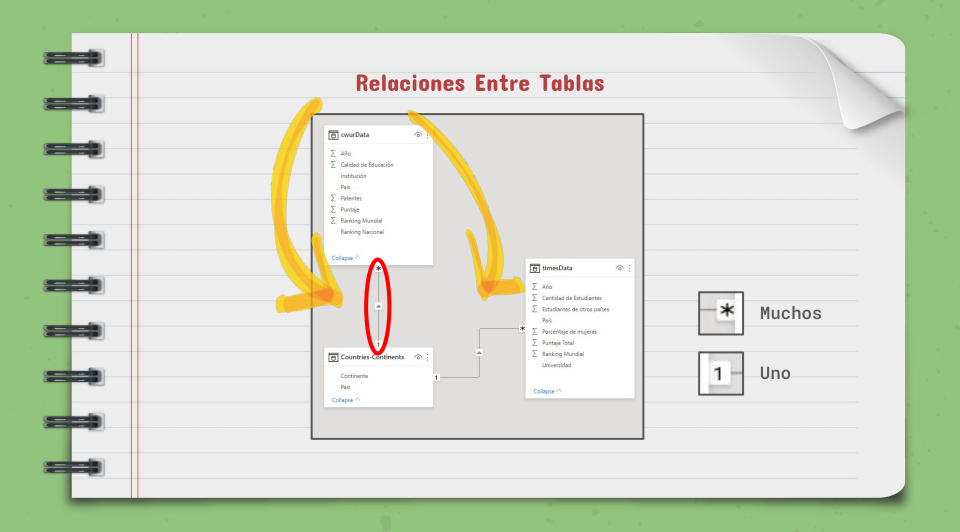
★ 1 a muchos ->

Para cada x hay uno o más y. Para cada y hay un x

★ Muchos a muchos ->

Para cada x hay 1 o más y. Para cada y hay uno o más x

- ★ En PBI, existen las relaciones 1 a 1 y 1 a muchos.
- ★ La muchos a muchos se puede hacer, pero no por default, y no permite realizar filtros (facilmente)



Data Cleansing



CWUR Data

- ★ Promover la primera línea a títulos
- ★ Chequear los tipos de datos
- ★ Nos quedamos solo con el 2013
- ★ USA tiene que tener el mismo formato que Countries-Continents



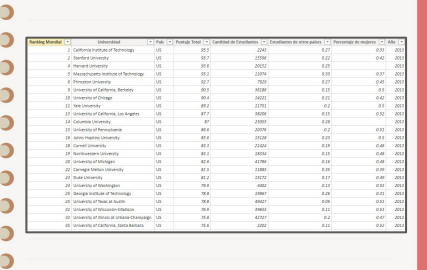
Ranking Mundial	Institución ×	Pais	Ranking Nacional	Calidad de Educación	Patentes ~	Puntaje 🔻	Año 🔻
1	Harvard University	US	1	1	7	100	2013
2	Stanford University	US	2	11	11	93.94	2013
3	University of Oxford	United Kingdon	n 1	7	15	92.54	2013
4	Massachusetts Institute of Technology	US	3	2	1	91.45	2013
	University of Cambridge	United Kingdon	n 2	3	39	90.24	2013
6	Columbia University	US 4		13	10	88.21	2013
7	University of California, Berkeley	US 5		6	19	85.07	2013
8	Princeton University	US	6	4	101	82.17	2013
5	University of Chicago	US	7	9	101	79.16	2013
10	Yale University	US	8	10	42	78.83	2013
11	California Institute of Technology	US	9	5	17	77.59	2013
12	University of Pennsylvania	US	10	22	14	77.24	2013
13	Cornell University	US	11	12	7	76.99	2013
14	University of Tokyo	Japan	1	17	5	76.23	2013
15	Kyoto University	Japan	2	32	13	69.46	2013
16	University of California, Los Angeles	US	12	38	12	67.84	2013
17	Johns Hopkins University	US	13	23	2	65.64	2013
18	Swiss Federal Institute of Technology in Zurich	Switzerland	1	16	60	64.99	2013
19	New York University	US	14	37	51	63.99	2013
20	University of California, San Diego	US	15	33	22	63.12	2013
21	Hebrew University of Jerusalem	Israel	1	15	24	59.98	2013
22	University of California, San Francisco	US	16		63	59.38	2013
23	University of Wisconsin–Madison	US	17	31	30	58.94	2013
24	University of Illinois at Urbana-Champaign	US	18	65	67	58.33	2013
25	Duke University	LIS	19	89	24	57.72	2013

Data Cleansing



Times Data

- ★ Promover la primera línea a títulos
- ★ World ranking con formato correcto (eliminar =n y n-m)
- ★ Columnas de números con vacíos en vez de -
- ★ Chequear los tipos de datos
- ★ Nos quedamos solo con el 2013
- ★ USA tiene que tener el mismo formato que Countries-Continents
- ★ Los ratios puede ser solo Female (Male = 1 - Female)
- ★ Republic of Ireland -> Ireland

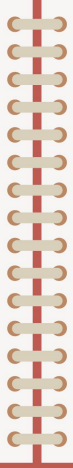


Data Cleansing



Countries-Continents

- ★ Promover la primera línea a títulos
- ★ Russian Federation -> Russia
- ★ Korea, X -> X Korea



Continente	P	aís					
Asia	Afghanistan						
Europe	Albania						
Africa	Algeria						
Europe	Andorra						
Africa	Angola						
North America	Antigua and Barbuda						
South America	Argentina						
Europe	Armenia						
Oceania	Australia						
Europe	Austria						
Europe	Azerbaijan						
North America	Bahamas						
Asia	Bahrain						
Asia	Bangladesh						
North America	Barbados						
Europe	Belarus						
Europe	Belgium						
North America	Belize						
Africa	Benin						
Asia	Bhutan						
South America	Bolivia						
Europe	Bosnia and Herzegovina						
Africa	Botswana						

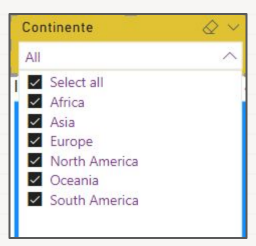
Slicers

★ Son filtros de la información



- ★ Se hacen a partir de una columna de una tabla
- ★ Se pueden hacer múltiple choice o single choice
- ★ Se le puede agregar una barra de búsqueda

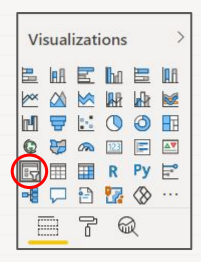




Selección de un conjunto

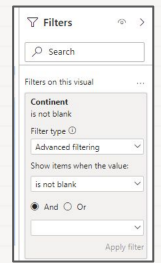


Countries-Continents





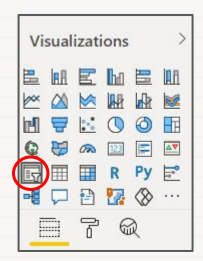


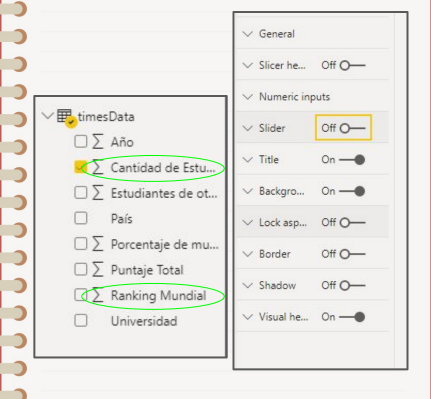


Selección de un rango



Times Data





Cards



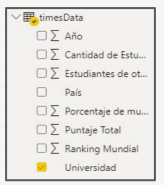
- ★ Nos muestran un resumen de un set de datos.
- ★ Son funciones de agregación básicas.
- ★ COUNT, FIRST, LAST, AVERAGE, MAX, etc.

Universidades Times

Universidades CWUR

200

100



∨ cwurl	Data 🚳 ···
□Σ	Año
□Σ	Calidad de Educa
	Institución
	Pais
□Σ	Patentes
□Σ	Puntaje
□Σ	Ranking Mundial
	Ranking Nacional

Cuándo convienen los mapas



Datos Geográficos

- Localidades, Países, Continentes, Coordenadas
- Más de una localidad
- Alguna magnitud (ej: cantidad de palomas por provincia)

•



Mapas y tipos de mapas



Hay 3 tipos de mapa (por default) en PBI:

- ★ Filled Map
- **★** Map
- ★ ArcGIS Maps for Power BI

Filled Map ->

Tipo de mapa mas simple. Resalta ubicaciones dentro del mapa, llenando el área seleccionada con un color.

Map ->

Mapa donde se le puede añadir un peso a cada ubicación.

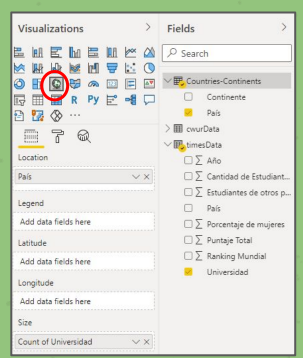
ArcGIS ->

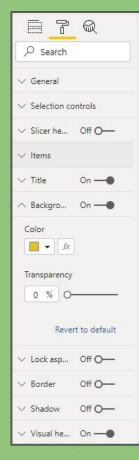
Es más completo, donde tiene las funcionalidades previamente dichas, entre muchas otras más



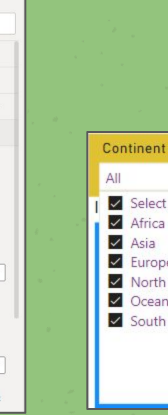
Map











Personalización



_	Select all	
1	Africa	
/	Asia	
1	Europe	
/	North America	
1	Oceania	
1	South America	

Continent		Country		Number of Students		World Ranking		Universities Times	Universities CWUR
All	/	All	V	0	83236	1	200	200	100

Links y bibliografía adicional

Links a cursos de Power BI:

- Curso introductorio de DAX SQLBI
- <u>Curso más avanzado de Power BI</u> -Linkedin

Datasets (gratuitos):

- OpenData Reddit
- Datos Argentina
- Datos CABA
- Datos España
- Google Public Data
- Awesomedata Github Repository
- Google Trends
- World Health Organization (WHO)
- AWS OpenData
- DataBank

Bibliografía adicional:

- <u>Data Visualization keynote with</u>
 <u>Alberto Cairo</u> Charla de
 Youtube
- The Functional Art: An Introduction to Information Graphics and Visualization -Alberto Cairo
- The Functional Art: Data, Charts and Maps for Communication -Alberto Cairo
- <u>Cartas DAX</u> Documentación de funciones más utilizadas en DAX
- <u>Visualization Universe</u> Cuándo utilizar cada visualización

Final de la Clase!!



Si querés hacer recomendaciones sobre la clase o el curso en general, contactame al mail:

<u>isampedro@itba.edu.ar</u>