



UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

FACULTAD DE INGENIERIA

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

INFORME DE LABORATORIO N° 06
“Reportes con google data studio”

Curso: Inteligencia de Negocios

Docente: Ing. Patrick Cuadros Quiroga

Garcia Salazar, Briset Celia

(2018062496)

Tacna – Perú
2022



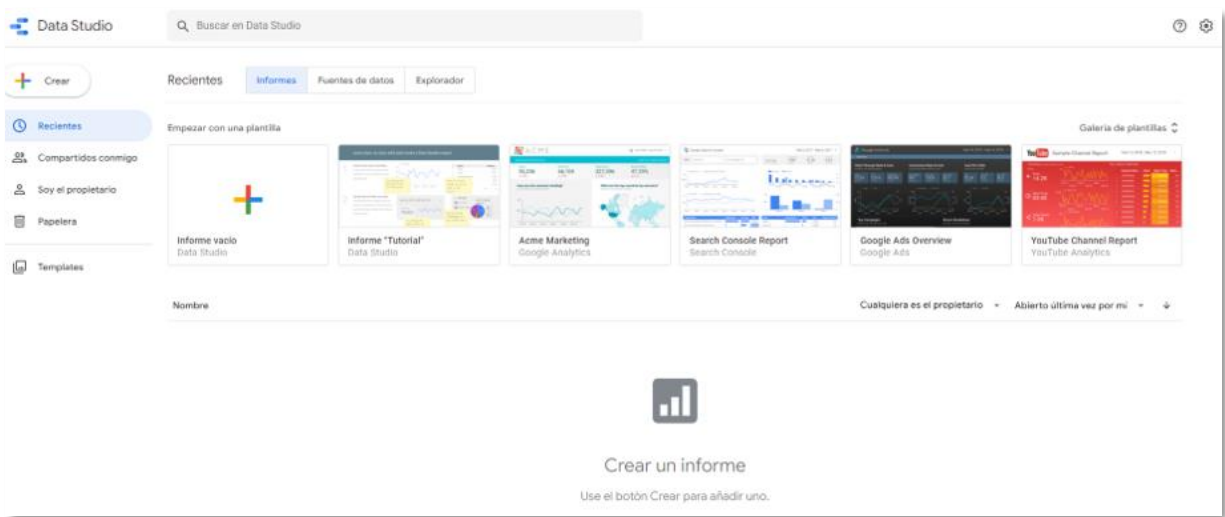
INFORME DE LABORATORIO N° 06

TEMA: REPORTES CON GOOGLE DATA STUDIO

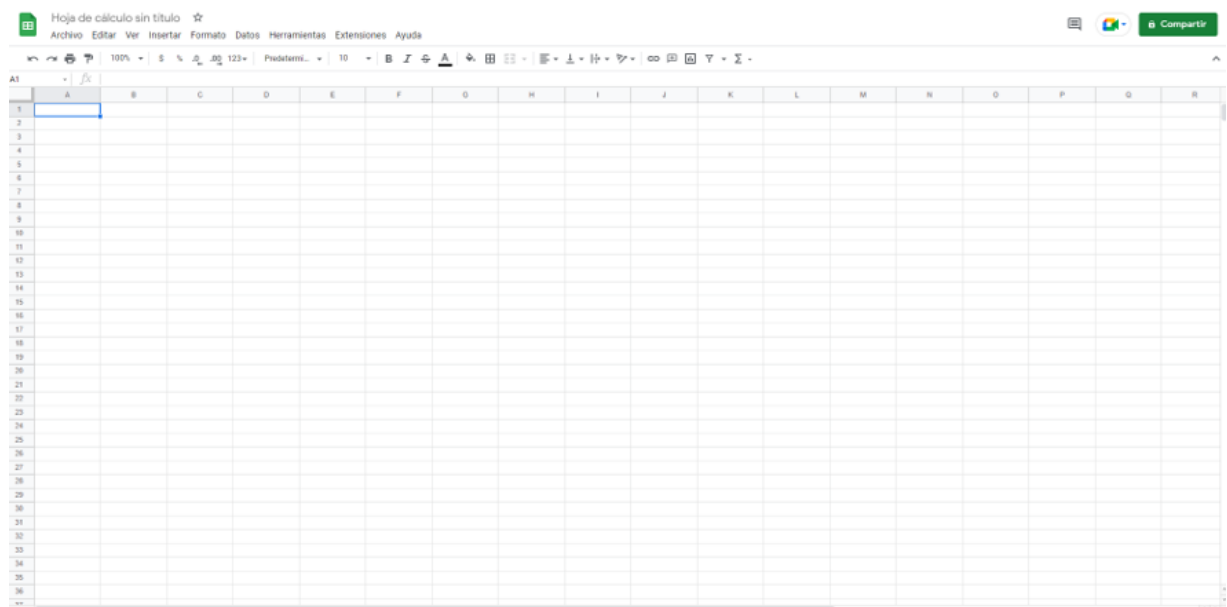
DESARROLLO

PARTE 1: CREAR LA FUENTE DE DATOS

1. Abrir datastudio.google.com e iniciar sesión con su cuenta de Google



2. Abrir Google Drive y crear una hoja de calculo de Google Sheet en blanco



Para empezar, complete la configuración de su cuenta

Paso 1 de 2
Introduzca su información básica

País
Perú

Empresa

Condiciones del servicio
☒ Acepto los [Términos del Servicio de Data Studio](#) y los [Términos del Tratamiento de Datos de Google Ads](#)

Cómo puede ayudarle Data Studio

- Conecte todas sus fuentes de datos y combine sus estadísticas
- Cree visualizaciones, informes y paneles de control útiles con solo unos clics
- Colabore fácilmente y comparta información con otros miembros de su organización

Cancelar Continuar

2. Completar las opciones de primera vez

Para empezar, complete la configuración de su cuenta

Step 2 of 2
Configure sus preferencias de correo electrónico
Seleccione qué notificaciones quiere recibir. Puede anular su suscripción o cambiar estas preferencias más tarde en la configuración de usuario. [Más información](#)

[Sí a todo](#)

Consejos y recomendaciones
¿Desea recibir correos electrónicos con consejos y recomendaciones sobre cómo sacar el máximo partido a su cuenta de Google Data Studio?
☐ Sí ☒ No

Anuncios de productos
¿Desea recibir notificaciones sobre las últimas funciones, novedades y anuncios de productos por correo electrónico?
☐ Sí ☒ No


Estudio de mercado
¿Desea participar en programas piloto y estudios de mercado de Google para ayudarnos a mejorar Google Data Studio?
☐ Sí ☒ No

Cancelar Continuar


3. Seleccionar el conector Google Sheet y añadir la hoja "Covid Data"



[←](#) Añadir datos al informe


 **Hojas de cálculo de Google**
De Google
Con el conector de Hojas de cálculo de Google, puede acceder a datos almacenados en Hojas de cálculo de Google.

[MÁS INFORMACIÓN](#) [NOTIFICAR UN PROBLEMA](#)


TODOS LOS ELEMENTOS	Hoja de cálculo	
SOY EL PROPIETARIO	Covid Data	
COMPARTIDO CONMIGO	Examen flor	
DESTACADOS	GRUPOS PETI	
URL	AJUSTES X DIFERENCIAS 15SET/21	
ABRIR DESDE GOOGLE DRIVE 	Hoja de cálculo sin título	
	ANULACIÓN DE MULTAS POR ELECCIONES...	
	dbExcelGestion	

4. Ocultar las filas no deseadas en la hoja

[←](#) Añadir datos al informe

 **Hojas de cálculo de Google**
De Google
Con el conector de Hojas de cálculo de Google, puede acceder a datos almacenados en Hojas de cálculo de Google.

[MÁS INFORMACIÓN](#) [NOTIFICAR UN PROBLEMA](#)

TODOS LOS ELEMENTOS	Hoja de cálculo	Hoja de trabajo
SOY EL PROPIETARIO	Covid Data	Hoja 1
COMPARTIDO CONMIGO	Examen flor	
DESTACADOS	GRUPOS PETI	
URL	AJUSTES X DIFERENCIAS 15SET/21	
ABRIR DESDE GOOGLE DRIVE 	Hoja de cálculo sin título	
	ANULACION DE MULTAS POR ELECCIONES...	
	dbExcelGestion	

5.Desmarcar la opción "Incluir celdas ocultas y filtradas" y luego hacer click en Añadir reporte o Conectar



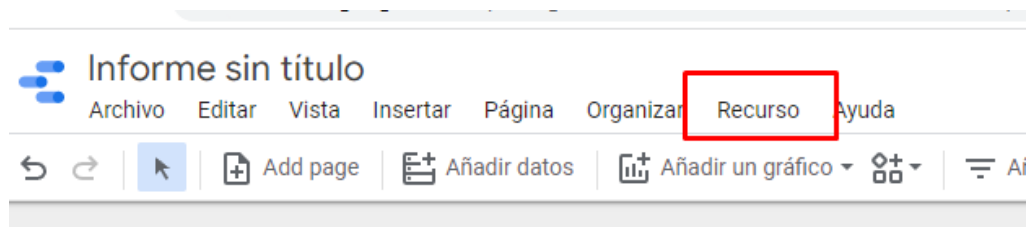
Va a añadir datos a este informe

CANCELAR AÑADIR AL INFORME

6

PARTE 3: AÑADIR CAMPOS AL ORIGEN DE DATOS

1. En el menú Recurso, abrir “Gestión de las fuentes de datos añadidas” y click en Editar



Fuentes de datos							X CERRAR
Nombre	Tipo de conector	Tipo	Se utiliza en el informe	Estado	Acciones	Alias	
Covid Data - Hoja 1	Hojas de cálculo de Google	con insertado	1 gráfico	En funcionamiento	EDITAR DUPLICAR QUITAR HACER REUTILIZABLE		
+ AÑADIR UNA FUENTE DE DATOS							



2. Verificar los datos y sus tipos de datos

Informe sin título

Archivo

Editar

Vista

Insertar

Página

Organizar

Recurso

Ayuda

←

Covid Data - Hoja 1

←

EDITAR LA CONEXIÓN

|

FILTRAR POR CORREO ELECTRÓNICO

i

Los editores de fuentes de datos ahora pueden actualizar campos, editar conexiones y editar el código SQL personalizado.

Campo	Tipo	Agregación predeterminada	Des
↓			
DIMENSIONES (22)			
#	123 Número	Total	
1 Case every X ppl	123 Número	Total	
1 Death every X ppl	123 Número	Total	
1 Test every X ppl	123 Número	Total	
Active Cases	123 Número	Total	
Active Cases/1M pop	123 Número	Total	
Continent	ABC Texto	Ninguna	
Country, Other	ABC Texto	Ninguna	
Deaths/ 1M pop	123 Número	Total	
New Cases	ABC Texto	Ninguna	
New Deaths	ABC Texto	Ninguna	
New Recovered	ABC Texto	Ninguna	
New Cases/1M pop	123 Número	Total	
New Deaths/1M pop	123 Número	Total	
Population	123 Número	Total	
Serious, Critical	123 Número	Total	
Tests/ 1M pop	123 Número	Total	
Tot Cases/ 1M pop	123 Número	Total	
Total Cases	123 Número	Total	
Total Deaths	123 Número	Total	

ACTUALIZAR CAMPOS

ACTUALIZAR LOS CAMPOS



3. Deshabilitar el campo Conteo o cantidad de registros o filas
4. Crear dos nuevos Campos
 - a) Casos mundiales. Formula SUM(Total Cases)

Nombre del campo	ID de campo
Casos mundiales	calc_4cuzpqy7tc
Fórmula ?	
1 SUM(Total Cases)	

- b) Tasa de Mortalidad. Formula (Total deaths/ Total cases)

Nombre del campo
Tasa de Mortalidad
Fórmula ?
1 (Total 2 Deaths/Total 3 Cases)



PASO 4: CREAR DIFERENTES DASHBOARDS

	Country, Other ▾	Tasa de Mortalidad	Casos mundiales
1.	Zimbabwe	0.022099492188763465	247.336
2.	Zambia	0.01246861662063771	318.640
3.	Yemen	0.18175664240988323	11.818
4.	World	0.012284346797124463	507.525.154
5.	Western Sahara	0.1	10
6.	Wallis and Futuna	0.015418502202643172	454
7.	Vietnam	0.004092514322657554	10.502.590
8.	Venezuela	0.01092603092388556	522.056
9.	Vatican City	null	29
10.	Vanuatu	0.0010839269123567668	6.458
11.	Uzbekistan	0.00686686997411815	238.391
12.	Uruguay	0.008034383634283163	895.775
13.	Ukraine	0.021677186365829295	4.995.390
14.	Uganda	0.021917607835727652	164.069
15.	USA	0.012328561542465494	82.512.627
16.	UK	0.007897575431745183	21.909.509

1 - 100 / 244 < >