

## Actividad |1| Cubos OLAP.

Minería y Análisis de Datos.

Ingeniería en Desarrollo de Software.



TUTOR: Félix Acosta Hernández.

STUDENT: Ramón Ernesto Valdez Felix.

DATE: 22/10/2024.

Introducción	3
Descripción	3
Justificación	4
Desarrollo:	4
Creación de la base de datos	5
Importación de la base de datos a Excel	8
Gráficos1	2
Preguntas1	3
Conclusion1	4
Referencias1	5

#### Introducción.

En esta primera actividad de la materia de Minería y Análisis de Datos, nos planteamos realizar la documentación e investigación solicitada por la materia donde, se tiene que realizará la creación de una base de datos de una empresa con 10 sucursales en el país, de la cuales tomaremos la información agregada de sus empleados y las sucursales donde trabajan extrayendo los datos de que empleado tiene el sueldo más alto, que sucursal cuenta con ventas menores en el año y que cantidad de empleados son hombres. Utilizando el apoyo de las herramientas de Microsoft SQL Server donde se almacena la información de los empleados y sucursales. Extrayendo y manipulando la información con Microsoft Offices Excel llegando al resultado esperado en la actividad. Como contexto adicional realizaremos un leve explicación de que es la minería de datos: es una técnica asistida por computadora que se utiliza en los análisis para procesar y explorar grandes conjuntos de datos.

# Descripción.

En esta actividad uno de la materia de Minería y Análisis de Datos, la documentación de la actividad el crear una base de datos que esté conformada con 3 tablas con los siguientes nombres: (Personal, Empleado y Sucursal). los cuales tendrán sus características únicas y sus 10 registros a llenar todo esto utilizando la herramienta de administración de bases de datos Microsoft SQL Server. Como segundo paso se utilizará la herramienta Microsoft Excel en donde se realizará una conexión a la base de datos extrayendo los datos de las tablas y generando las gráficas de la información de cada tabla utilizada para cumplir con la actividad y el curso de la materia de minería y análisis de datos, la información a recabar por las gráficas a crear con las siguientes "1.-Empleado tiene el sueldo más alto, 2.-Que sucursal cuenta con ventas menores en el año y 3.-Que cantidad de empleados son hombres.

4

Justificación.

En este punto de la actividad en el cual trabajamos en la elaboración de la documentación y la

extracción de la información a explotar en la actividad de la materia de Minería y Análisis de Datos.

Tenemos el objetivo el crear una base de datos con tres tablas y la extracción información requerida para

los reportes, gráficas e información requeridas para el negocio y poder tener una vista general de los

datos no utilizados antes de la minería de datos, estos datos adicionales se llevarán al resultado solicitado

por la actividad:

PDF de está actividad en el portafolio GitHub.

Anexa link de GitHub en documento.

Crear una base de datos llamada "CompuVentas MyAD", utilizando Microsoft SQL Server.

Ingresar 10 registros por tabla como mínimo.

Exportarla a Excel y presentar las gráficas de los siguientes puntos.

o Gráfica 1: Salarios generales

o Gráfica 2: Ventas totales de las sucursales.

o Gráfica 3. Total de empleados acorde a su género.

Responder las preguntas.

**Desarrollo:** 

En este punto de la actividad realizaremos el desarrollo y documentamos las evidencias tomadas de la

creación de la base de datos y la manipulación de la información requerida para la actividad uno de la

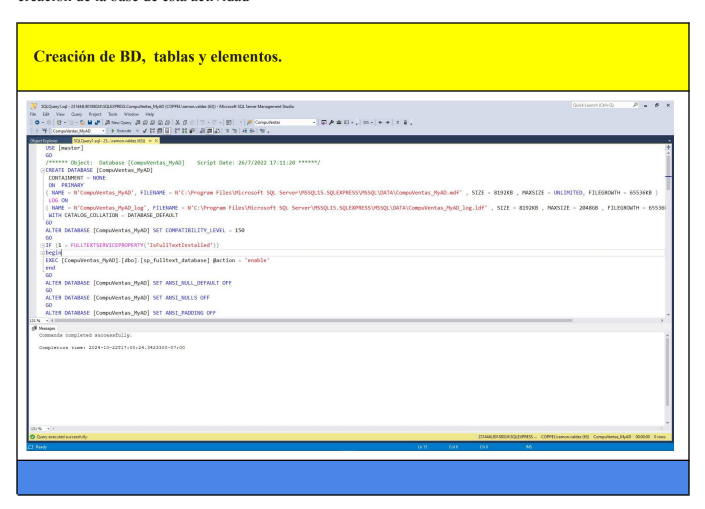
materia de Minería y Análisis de Datos, utilizando la documentación otorgada en la actividad entregada

por la materia en curso.

**Link: GitHub** 

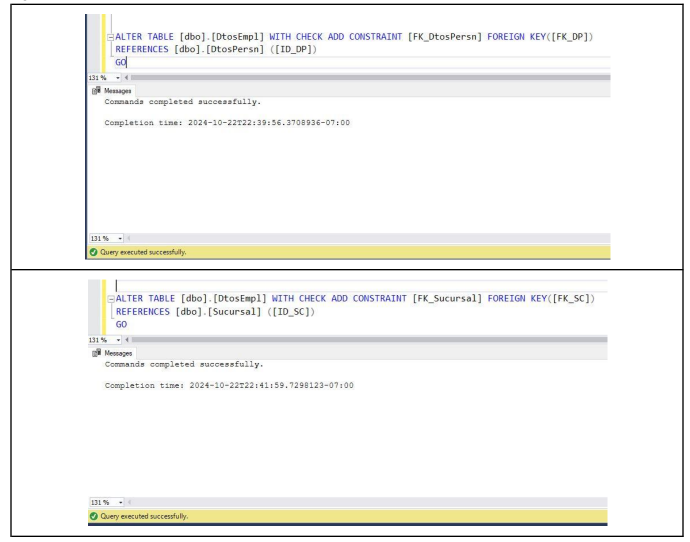
### Creación de la base de datos.

En este punto mostraremos la evidencia de la creación de la base de datos de nombre: "CompuVentas\_MyAD", las tablas siguientes: "DtosEmpl, Sucursal y DtosPersn" y elemento utilizando en la herramienta de Microsoft SQL Server Express para realizar la actividad uno de la materia de minería y análisis de datos, se utilizó y modificó un script de sql con el cual ya contaba modificando los campos solicitados en la actividad tenía almacenado de alguna actividad anterior que se reutilizo para la creación de la base de esta actividad



```
/***** Object: Table [dbo].[Datos_Personales] ******/
                                          □ CREATE TABLE [dbo].[DtosPersn] (
                                                           [ID_DP] INT PRIMARY KEY NOT NULL,
                                                            [Nombre] NVARCHAR(50) NOT NULL,
                                                            [Direccion] NVARCHAR(255) NOT NULL,
                                                           [Ciudad] NVARCHAR(100) NOT NULL,
                                                            [Num Tlfn] NVARCHAR(20) NOT NULL,
                                                            [Email] NVARCHAR(100) NOT NULL,
                                                            [Genero] NVARCHAR(10) NOT NULL
                                             );
                                              GO
                                 1% + 4
                                 Messages
                                        Commands completed successfully.
                                        Completion time: 2024-10-22T17:41:34.9715415-07:00
  LUSRER [dob.] DtosPersni (ID.DP], [Numbre], [Direccion], [Ciudad], [Num.Tifn], [Email], [Genero] VALUES (180, M'Roma García Perez', M'Col. Humaya', N'Sinaloa', M'667201203', M'roppop@mail.c IDSRER [dob.] DtosPersni (ID.DP), [Numbre], [Direccion], [Ciudad], [Num.Tifn], [Email], [Genero] VALUES (181, M'Rama García Perez', M'Col. Recursos', M'Sinaloa', M'667201203', M'roppop@mail.c IDSRER [dob.] DtosPersni (ID.DP), [Numbre], [Direccion], [Ciudad], [Num.Tifn], [Email], [Genero]) VALUES (181, M'Rama García Perez', M'Col. Colsos', M'Sinaloa', M'667201203', M'roppop@mail.c IDSRER [dob.] DtosPersni (ID.DP), [Numbre], [Direccion], [Ciudad], [Num.Tifn], [Email], [Genero]) VALUES (183, M'Paco García Perez', M'Col. All Antical Perez', M'Col. Colsos', M'Sinaloa', M'667201203', M'roppop@mail.c IDSRER [dob.] DtosPersni (ID.DP), [Numbre], [Direccion], [Ciudad], [Num.Tifn], [Email], [Genero]) VALUES (183, M'Daco García Perez', M'Col. All Antical Perez', M'Col. Colsos', M'Sinaloa', M'667201203', M'roppop@mail.c IDSRER [dob.] DtosPersni (ID.DP), [Numbre], [Direccion], [Ciudad], [Num.Tifn], [Email], [Genero]) VALUES (187, M'Cardo García Perez', M'Col. Cañadas', M'Sinaloa', M'667201203', M'roppop@mail.c IDSRER [dob.] DtosPersni (ID.DP), [Numbre], [Direccion], [Ciudad], [Num.Tifn], [Email], [Genero]) VALUES (187, M'Loren García Perez', M'Col. Cañadas', M'Sinaloa', M'667201203', M'roppop@mail.c IDSRER [dob.] DtosPersni (ID.DP), [Numbre], [Direccion], [Ciudad], [Num.Tifn], [Email], [Genero]) VALUES (187, M'Abril García Perez', M'Col. Cañadas', M'Sinaloa', M'667201203', M'roppop@mail.c IDSRER [dob.] [DtosPersni (ID.DP], [Numbre], [Direccion], [Ciudad], [Num.Tifn], [Email], [Generol) VALUES (189, M'Abril García Perez', M'Col. Cañadas', M'Sinaloa', M'667201203', M'roppop@mail.com; M'ADSRER (dob.) [DtosPersni (ID.DP], [Numbre], [Direccion], [Ciudad], [Num.Tifn], [Email], [Generol) VALUES (189, M'Abril García Perez', M'Col. Cañadas', M'Sinaloa', M'667201203', M'roppop@mail.com; M'ADSRER (dob.) [DtosPersni (ID.DP], [Numbre], [Direccion], [C
(1 row affected)
(1 row affected)
                                               □ CREATE TABLE [dbo].[Sucursal] (
                                                                    [ID SC] INT PRIMARY KEY NOT NULL,
                                                                    [Nombre] NVARCHAR(50) NOT NULL,
                                                                    [Direccion] NVARCHAR(255) NOT NULL,
                                                                    [Ciudad] NVARCHAR(100) NOT NULL,
                                                                    [Vtas year] DECIMAL(10, 2) NOT NULL
                                                                );
                                                    GO
                                                  - 4 -
                                            Messages
                                            Commands completed successfully.
                                            Completion time: 2024-10-22T18:15:11.5442386-07:00
```

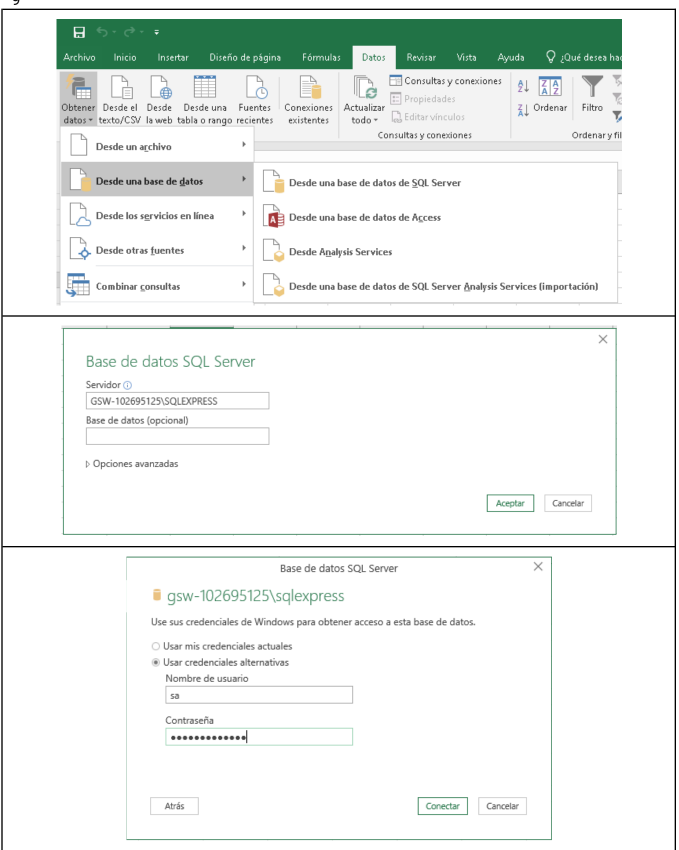
```
INSERT [dbo]. [Sucursal] ([ID_SC], [Nombre], [Direccion], [Ciudad], [Vtas_year]) VALUES (3100, N'Obregon', N'Col. Humaya', N'Sinaloa', N'1000000')
INSERT [dbo]. [Sucursal] ([ID_SC], [Nombre], [Direccion], [Ciudad], [Vtas_year]) VALUES (3101, N'Celba', N'Col. Recursos', N'Sinaloa', N'2700000')
INSERT [dbo]. [Sucursal] ([ID_SC], [Nombre], [Direccion], [Ciudad], [Vtas_year]) VALUES (3102, N'Normal', N'Col. Loma Linda', N'Sinaloa', N'300000')
INSERT [dbo]. [Sucursal] ([ID_SC], [Nombre], [Direccion], [Ciudad], [Vtas_year]) VALUES (3102, N'Lomas', N'Col. Nuvo Culiacan', N'Sinaloa', N'300000')
INSERT [dbo]. [Sucursal] ([ID_SC], [Nombre], [Direccion], [Ciudad], [Vtas_year]) VALUES (3104, N'Barrancos', N'Col. Barrancos', N'Sinaloa', N'11000000')
INSERT [dbo]. [Sucursal] ([ID_SC], [Nombre], [Direccion], [Ciudad], [Vtas_year]) VALUES (3104, N'Col. Centro', N'Col. Centro', N'Sinaloa', N'1000000')
INSERT [dbo]. [Sucursal] ([ID_SC], [Nombre], [Direccion], [Ciudad], [Vtas_year]) VALUES (3107, N'Calzada', N'Col. Calzada', N'Sinaloa', N'1900000')
INSERT [dbo]. [Sucursal] ([ID_SC], [Nombre], [Direccion], [Ciudad], [Vtas_year]) VALUES (3108, N'Explanada', N'Col. Barranco 2', N'Sinaloa', N'2500000')
INSERT [dbo]. [Sucursal] ([ID_SC], [Nombre], [Direccion], [Ciudad], [Vtas_year]) VALUES (3108, N'Explanada', N'Col. Calzada', N'Sinaloa', N'3500000')
INSERT [dbo]. [Sucursal] ([ID_SC], [Nombre], [Direccion], [Ciudad], [Vtas_year]) VALUES (3108, N'Explanada', N'Col. Calzada', N'Sinaloa', N'2500000')
       INSERT [dbo] [Sucursal] ([ID_SC], [Nombre], [Direccion], [Ciudad], [Vtas_year]) VALUES (3109, N'C.U.', N'Col. Chapule', N'Sinaloa', N'900000')
31% - 4 =
    (1 row affected)
    (1 row affected)
    (1 row affected)
    (1 row affected)
    (1 row affected)
(1 row affected)
                                                                                                                                                                                                                                                                        231444L90188024\SQLEXPRESS
                                                                 /***** Object: Table [dbo].[Datos_Empleado] ******/
                                                            ☐ CREATE TABLE [dbo].[DtosEmpl] (
                                                                              [ID_DE] INT IDENTITY(1,1) PRIMARY KEY NOT NULL,
                                                                              [FK_DP] INT NOT NULL,
                                                                              [FK_SC] INT NOT NULL,
                                                                              [Cargo] NVARCHAR(100) NOT NULL,
                                                                              [Horario] NVARCHAR(20) NOT NULL,
                                                                              [Salario] DECIMAL(10, 2) NOT NULL
                                                                 GO
                                                    1% + 4 |
                                                          Commands completed successfully.
                                                          Completion time: 2024-10-22T22:07:16.4217793-07:00
               INSERT [dbo].[DtosEmpl] ([FK_DP], [FK_SC], [Cargo], [Horario], [Salario]) VALUES (100, 3100, N'Gerente Sr', N'7:00 a 14:00', N'22000')]
INSERT [dbo].[DtosEmpl] ([FK_DP], [FK_SC], [Cargo], [Horario], [Salario]) VALUES (102, 3100, N'Gerente Jr', N'14:00 a 21:00', N'18000')
INSERT [dbo].[DtosEmpl] ([FK_DP], [FK_SC], [Cargo], [Horario], [Salario]) VALUES (101, 3102, N'Gerente Jr', N'14:00 a 21:00', N'18000')
              INSERT [dbo].[DtosEmp1] ([FK_DP], [FK_SC], [Cargo],
INSERT [dbo].[DtosEmp1] ([FK_DP], [FK_SC], [Cargo],
                                                                                                                      [Horario], [Salario]) VALUES (103, 3102, N'Gerente Sr',
                                                                                                                                                                                                                                     N'7:00 a 14:00', N'22000')
                                                                                                                      [Horario],
                                                                                                                                           [Salario]) VALUES (104, 3104, N'Gerente Sr'
               INSERT [dbo].[DtosEmpl] ([FK_DP], [FK_SC],
                                                                                                    [Cargo],
                                                                                                                      [Horario], [Salario]) VALUES (105, 3105, N'Gerente Sr',
                                                                                                                                                                                                                                     N'7:00 a 14:00', N'22000'
              INSERT [dbo].[DtosEmpl] ([FK_DP], [FK_SC], [Cargo], [Horario], [Salario]) VALUES (109, 3108, N'Gerente 3r', N'7:00 a 14:00', N'18000')
INSERT [dbo].[DtosEmpl] ([FK_DP], [FK_SC], [Cargo], [Horario], [Salario]) VALUES (107, 3108, N'Gerente 3r', N'7:00 a 14:00', N'18000')
INSERT [dbo].[DtosEmpl] ([FK_DP], [FK_SC], [Cargo], [Horario], [Salario]) VALUES (108, 3108, N'Gerente 3r', N'14:00 a 21:00', N'18000')
              INSERT [dbo].[DtosEmpl] ([FK_DP], [FK_SC], [Cargo], [Horario], [Salario]) VALUES (109, 3101, N'Gerente Zona.', N'8:00 a 18:00', N'30000')
     131 % - 4
          (1 row affected)
          (1 row affected)
          (1 row affected)
          (1 row affected)
          (1 row affected)
```

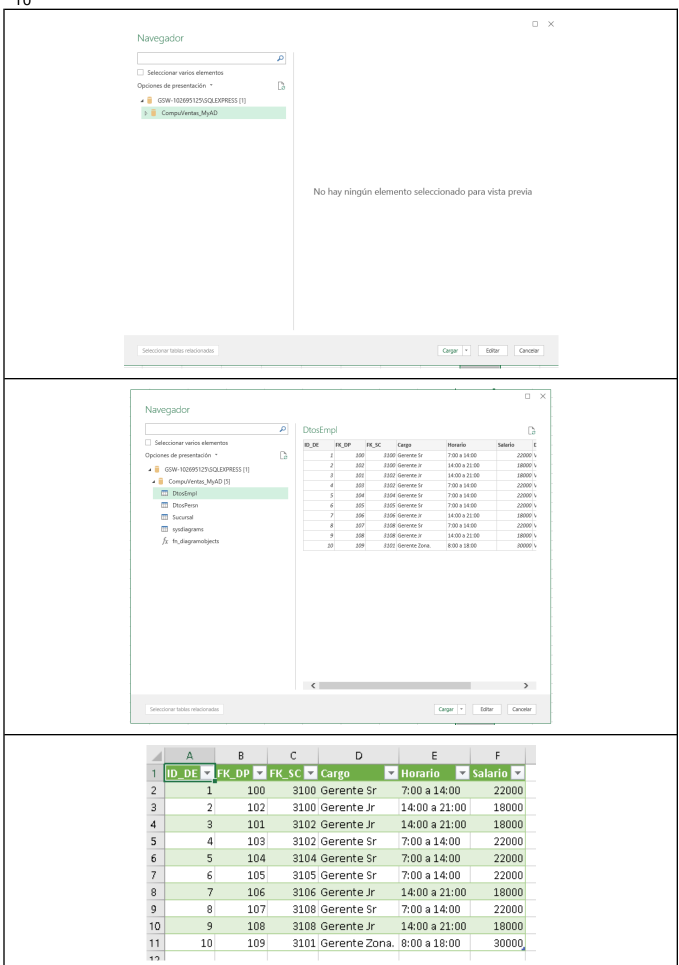


# Importación de la base de datos a Excel.

En este punto se anexan las pantallas de evidencia de la conexión de la base de datos con la herramienta de microsoft excel y exportación de datos en tres diferentes pestañas de cada una de las tablas existentes en la base de datos con la información asignada en cada table.

Conexión de Base de Datos con hoja de cálculo de Microsoft Excel.



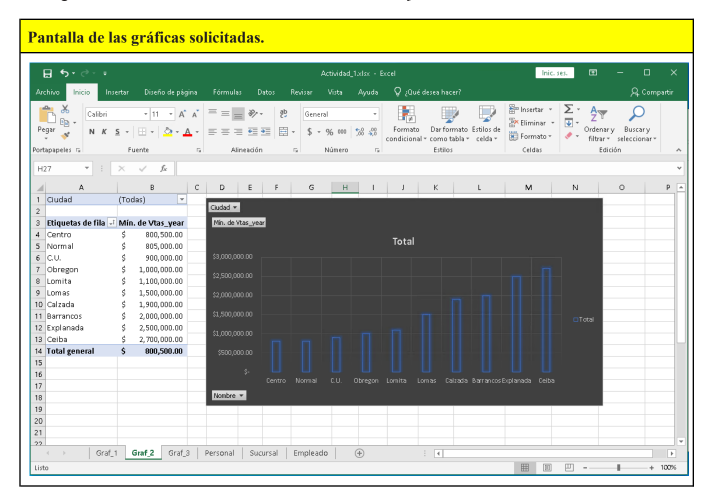


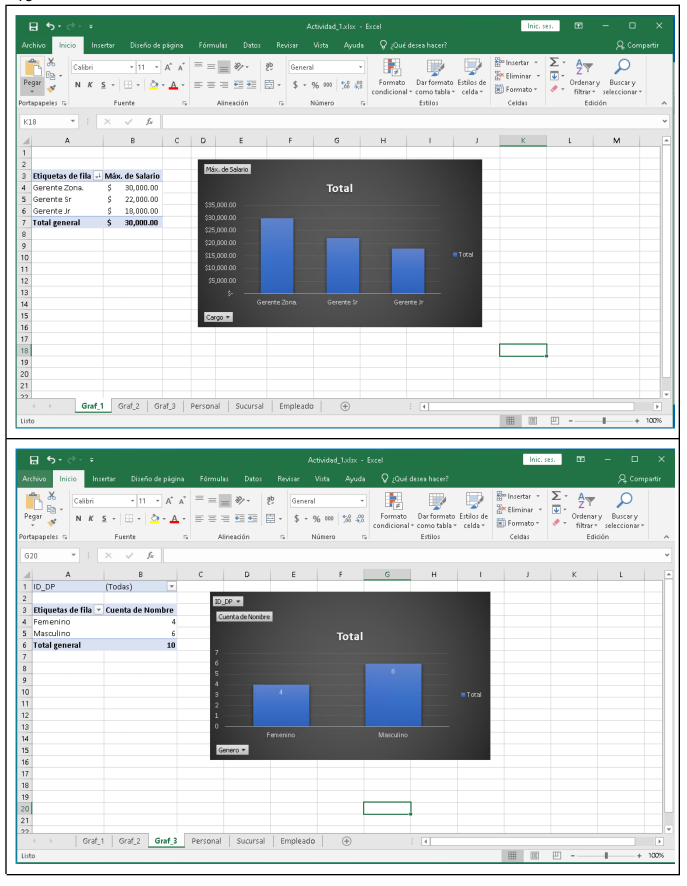


4	А	В	С	D	E
1	ID_SC ▼	Nombre 💌	Direccion 💌	Ciudad 💌	Vtas_year 💌
2	3100	Obregon	Col. Humaya	Sinaloa	1000000
3	3101	Ceiba	Col. Recursos	Sinaloa	2700000
4	3102	Normal	Col. Loma Linda	Sinaloa	805000
5	3103	Lomas	Col. Nuvo Culiacan	Sinaloa	1500000
6	3104	Barrancos	Col. Barrancos	Sinaloa	2000000
7	3105	Lomita	Col. Humaya	Sinaloa	1100000
8	3106	Centro	Col. Centro	Sinaloa	800500
9	3107	Calzada	Col. Calzada	Sinaloa	1900000
10	3108	Explanada	Col. Barranco 2	Sinaloa	2500000
11	3109	C.U.	Col. Chapule	Sinaloa	900000

## Gráficos.

En este punto se las pantallas de evidencia de las gráficas resultantes con la información solicitadas por la actividad uno, donde primera gráfica mostrará como resultado de que sucursal tienen menores ventas en el año, la segunda gráfica nos mostrará el resultado de que puesto tiene el sueldo más alto y la tercer gráfica nos dará el resultado de cuántos hombres trabajan en las sucursales.

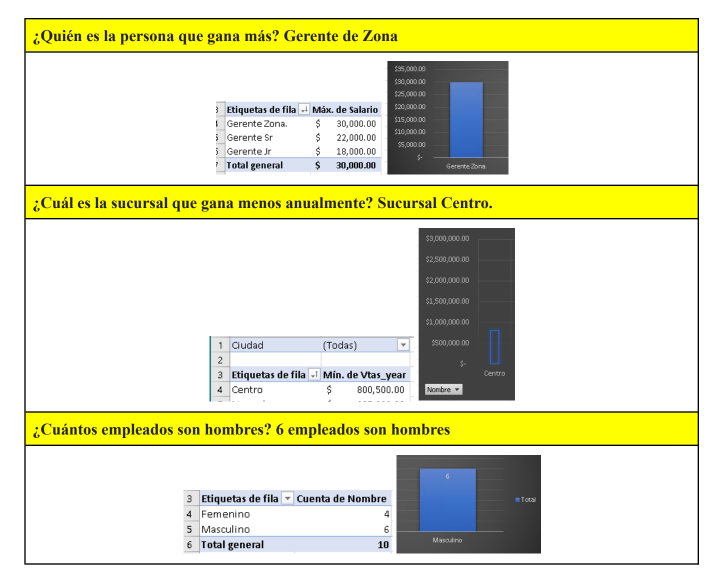




# Preguntas.

En este último punto de la actividad responderemos las preguntas y anexamos las imágenes de

14 respuesta de las gráficas obtenidas en el documento de microsoft excel generado.



### Conclusion.

En conclusión: Como contexto de la actividad la minería de datos y el análisis son dos procesos diferentes pero complementarios que permiten la optimización del rendimiento de una empresa. Una vez han sido tratados, se convierten en la mejor manera de tomar decisiones contando con una información real sobre la que basarse. La minería de datos constituye un elemento crucial para cualquier iniciativa de análisis exitosa. En esta actividad utilizamos el cubo OLAP que es una estructura de datos que supera las limitaciones de las bases de datos relacionales al proporcionar un análisis rápido de los datos. Los cubos pueden mostrar y sumar grandes cantidades de datos, al mismo tiempo que permite a los usuarios la búsqueda de cualquier punto de datos. De este modo, los datos se pueden inscribir, segmentar y separar

según sea necesario para controlar la mayor variedad de preguntas relevantes para el área de interés de un usuario.

### Referencias.

PriskeyJeronika-MS. (n.d.). Introducción a los cubos OLAP para análisis avanzados.

Microsoft.com. Retrieved October 24, 2024, from

https://learn.microsoft.com/es-es/system-center/scsm/olap-cubes-overview?vi

The Bridge. (2024, May 24). *Diferencias entre el análisis de datos y la minería de datos*. The Bridge | Digital Talent Accelerator.

https://thebridge.tech/blog/mineria-de-datos

ew=sc-sm-2022

Gemini: Chatea para potenciar tus ideas. (n.d.). Gemini. Retrieved September 30, 2024, from https://gemini.google.com/app/3a3fbf6874cd5168?hl=es-MX