

8º ACTIVIDADES APOYO 3 P TECNOLOGIA E INFORMATICA

Pregunta 1

Selección múltiple (una respuesta)

<https://www.gestiopolis.com/cultura-digital-tecnologias-de-la-informacion-y-redes-sociales/>

LEER DOCUMENTO Y RESPONDER

Las costumbres y conocimientos que heredamos para desarrollarnos de manera profesional y personal se ven influenciadas directamente por el avance tecnológico, y el tema que abordamos el día de hoy, se refiere precisamente a la forma en que hemos adoptado los cambios en las maneras de aprender y de convivir gracias al desarrollo de herramientas digitales.

- Tics
 - Internet
 - Era Digital
 - Cultura Digital.
-

Pregunta 2

Selección múltiple (una respuesta)

<https://www.gestiopolis.com/cultura-digital-tecnologias-de-la-informacion-y-redes-sociales/>

Son el conjunto de tecnologías desarrolladas para gestionar información y enviarla de un lugar a otro. (Beit, 2015). Incluye actividades como almacenar, procesar y elaborar informes con los datos que alimentamos.

- wiki
 - Redes sociales
 - Uso de las TICs
 - Blogs
-

Pregunta 3

Selección múltiple (muchas respuestas)

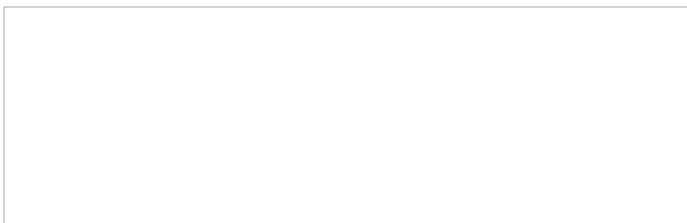
Aplicación, que permite manipular datos numéricos y alfanuméricos dispuestos en forma de tablas compuestas por celdas. La celda es la unidad básica de información en la hoja de cálculo, donde se insertan los valores y las fórmulas que realizan los cálculos.

- tabla
 - Base de datos
 - Hoja de Calculo
 - Libro de trabajo
-

Pregunta 4

Selección múltiple (muchas respuestas)

http://www.juntadeandalucia.es/empleo/recursos/material_didactico/especialidades/materialdidactico_admon_y_gestion/empleado_oficina/PDF/MOD7/EXCEL/UD1A.PDF



La imagen corresponde a:

- libro
 - fila
 - celda
 - columna
-

Pregunta 5

Selección múltiple (una respuesta)



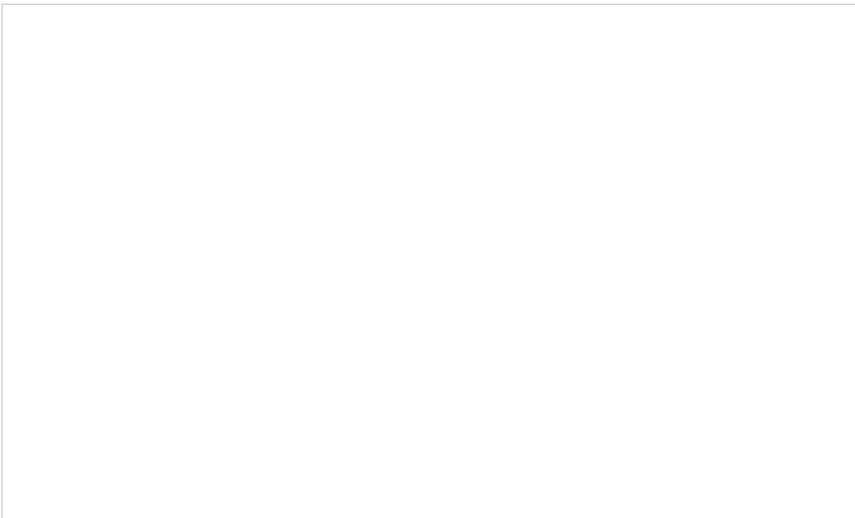
Elabore la tabla

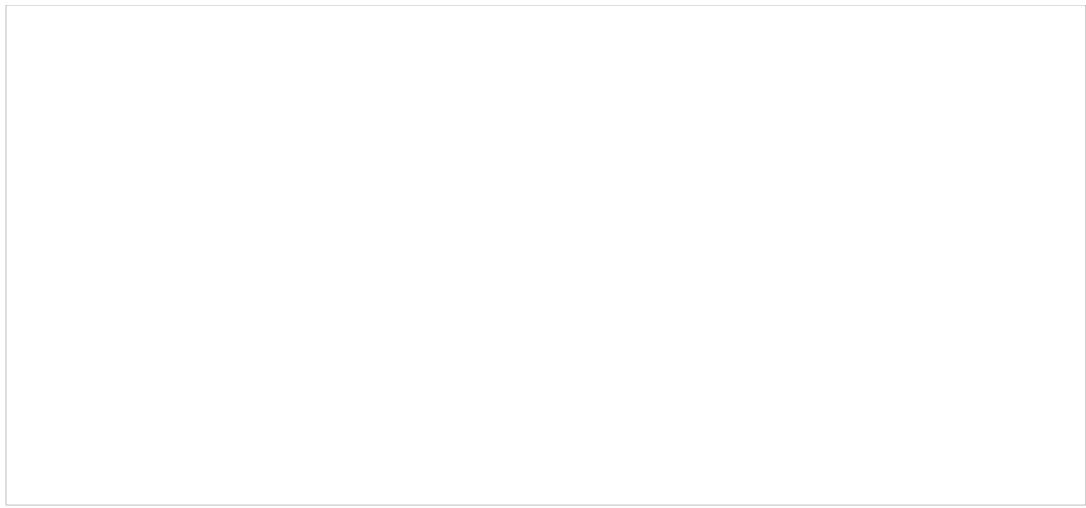
El resultado es:

- 780
- 461
- 320
- 361

Pregunta 6

Selección múltiple (una respuesta)





Crear Tabla.

Responder las Preguntas.

El resultado total de filas Bernardino es:

- 837
- 388
- 389
- 838

Pregunta 7

Selección múltiple (una respuesta)

□

<https://sites.google.com/site/graficsexcel/crear-un-grafico-paso-a-paso>

El grafico correspondiente es:

-
-
-

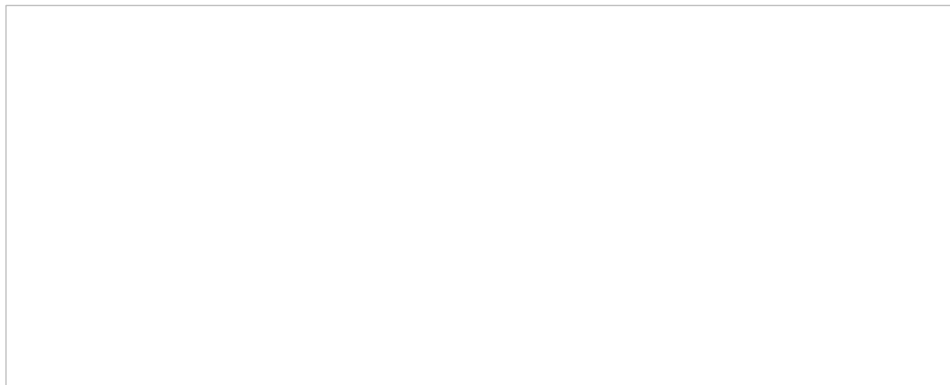
Pregunta 8

Selección múltiple (una respuesta)

https://excelyvba.com/graficos-excel-guia-completa/#1_Tipos_de_graficos_graficos_de_columnas_y_barras

Consulte el documento.

Tipos de Graficos en Excel

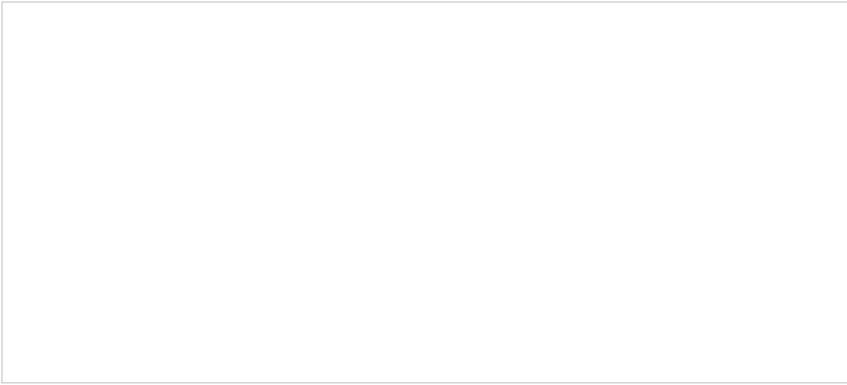


Este grafico es:

- Columna de dos series
 - Grafico de barras
 - Grafico de Columna Sencillo
 - Apilado
-

Pregunta 9

Selección múltiple (una respuesta)



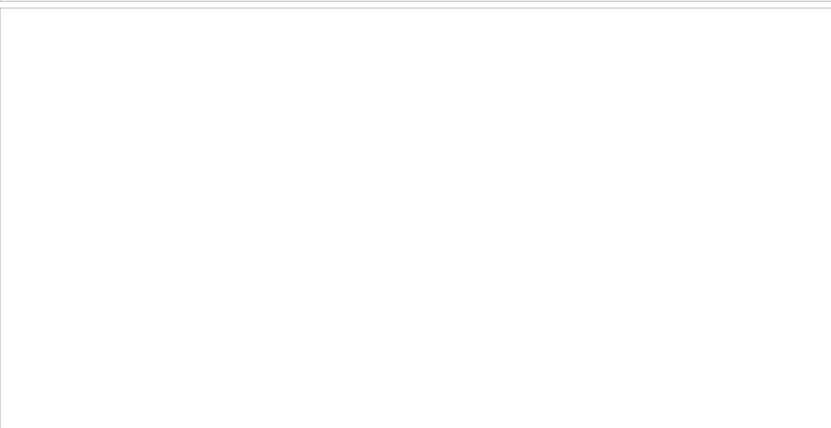
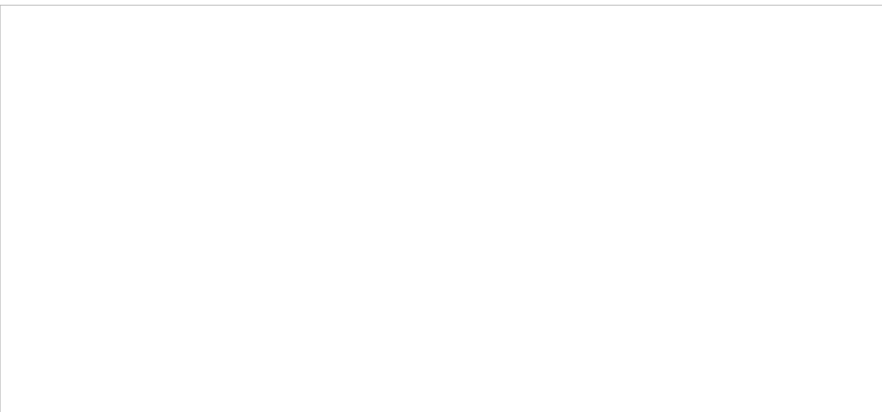
Tipo de grafico

- Circular
 - Columnas Sencillo
 - Columnas Agrupadas con varias series
 - Barras
-

Pregunta 10

Selección múltiple (una respuesta)

Grafico de araña



C

C

Pregunta 11

Selección múltiple (una respuesta)

Grafico de Lineas

C

C

Pregunta 12

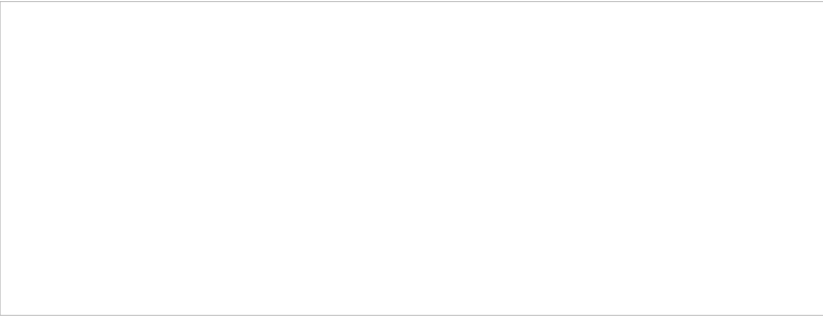
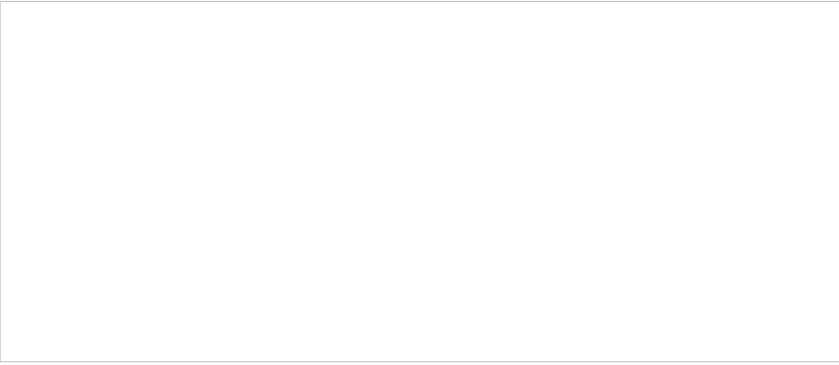
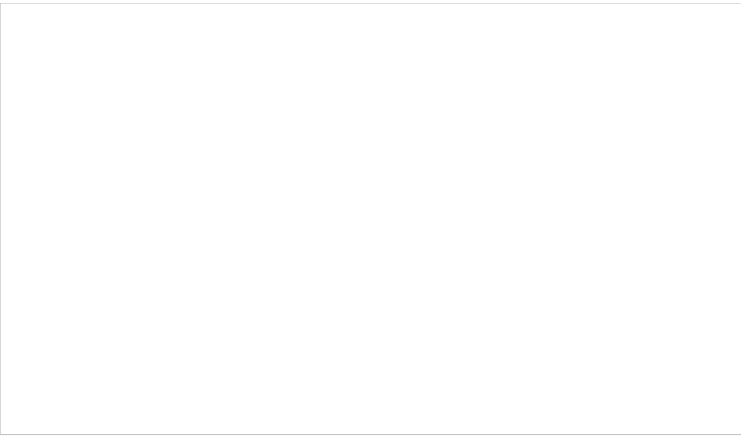
Selección múltiple (una respuesta)

- Grafico de Burbujas
- Grafico circular
- Grafico de Lineas
- Grafico Areas

Pregunta 13

Selección múltiple (una respuesta)

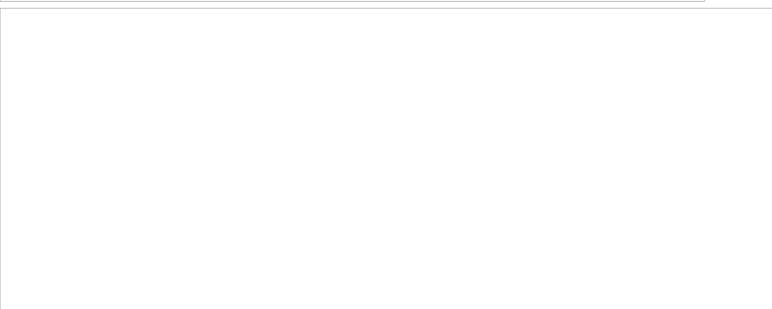
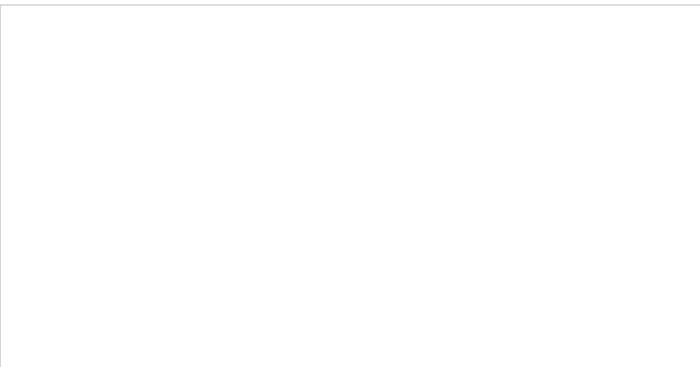
representan de manera muy sencilla la proporción de una serie de valores respecto del total. Dominar este tipo de gráficos es fundamental. Nos puede ayudar a representar de manera muy sencilla una serie de valores muy complejos.



Pregunta 14

Selección múltiple (una respuesta)

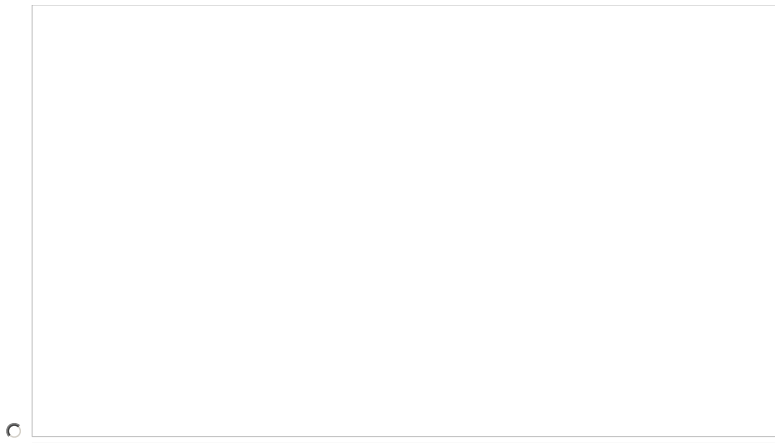
Como puede verse en la siguiente imagen este gráfico de Excel nos permite representar las series como valores. Por ejemplo, en este ejemplo, podríamos compara las horas dedicadas a una tarea en el Año 1 frente al Año 2. También lo podemos usar para comparar ingresos o cualquier otra comparativa.



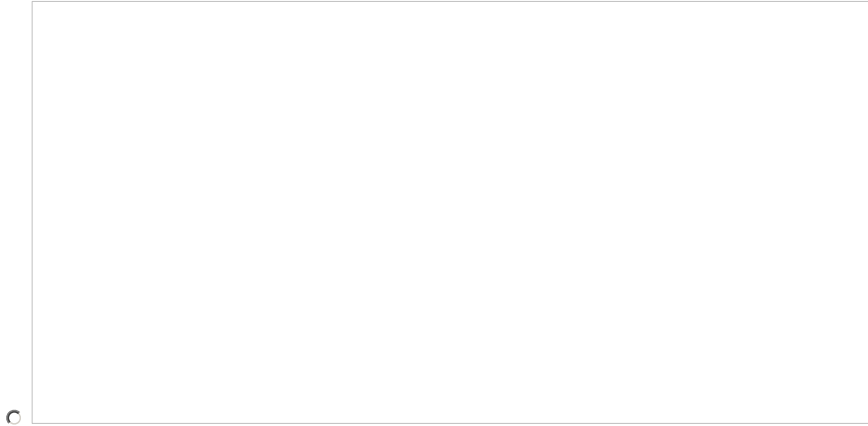
Pregunta 15

Selección múltiple (una respuesta)

Estos gráficos son la representación gráfica de una serie de coordenadas. Por ejemplo, pueden servirnos para ver la situación de una serie de fábricas. En el eje de las x podemos tener el volumen de fabricación y en el eje de las y (vertical) el número de horas de mantenimiento requeridas. Este tipo de gráfico está especialmente recomendado para comparar un conjunto de datos con dos características diferentes.



o



o