

Indicaciones de la hoja de cálculo

Descripción: Use una hoja de cálculo para introducir sus datos y crear gráficos usando los datos de la porosidad del suelo y de la investigación de la absorción, así como su gran carrera de frijol más adelante en la unidad.

Paso 1: Introduzca sus datos

1. Abra una hoja de trabajo en la aplicación de la hoja de cálculo.
2. En la celda A1, digite el título de su estudio (por ejemplo: **Porosidad y absorción del tipo de suelo**).
3. Para hacer que su título de su estudio se centre en varias columnas, sobreilumine las celdas que desea que el título ocupe, seleccione el menú **Formato**, haga clic en **Celdas** y haga clic en la pestaña **Alineación**. En la sección **Control del texto**, haga clic en **Combinar celdas** y luego haga clic en **Aceptar**.
4. Ahora puede centrar su título y cambiar el tamaño de fuente y estilo. Incluso puede cambiar el color de relleno de fondo, como se muestra en el ejemplo a continuación.
5. En la fila 3, comenzando en la celda A3, digite el tipo de suelo utilizado en la investigación (véase el ejemplo).
6. En la celda B2, digite **Cantidad de agua drenada**. A partir de la celda B3, digite la cantidad de agua drenada (después de restar los 250 ml) para cada uno de los tipos de suelo.

| | A | B | C | D | E |
|---|--|--------------------------|---|---|---|
| 1 | Porosidad y absorción del suelo | | | | |
| 2 | | Cantidad de agua drenada | | | |
| 3 | Arcilla | | | | |
| 4 | Barro | | | | |
| 5 | Arena | | | | |
| 6 | Humus | | | | |
| 7 | Tierra de maceta | | | | |
| 8 | Tierra pura | | | | |
| 9 | | | | | |

Paso 2: Cree su gráfico

1. Sobreilumine todas las celdas.
2. Elija **Gráfico** en el menú **Insertar**.
3. Seleccione el tipo de gráfico que usted cree que mejor representa los datos, haga clic en **Siguiente** y, a continuación, siga las instrucciones para su tipo de gráfico.
4. Añada los títulos para su gráfico.
5. Coloque su gráfico como un objeto en la hoja de trabajo original.
6. Guarde el archivo.