

# **MANUAL GOOGLE SHEETS**

# **ESTUDIANTES**

OFICINA GENERAL DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y PLATAFORMAS VIRTUALES



#### **CONTENIDO**

| INTRODUCCIÓN                                   | 2 |
|--|---|
| ACCESO CORREO                                  | 3 |
| INGRESAR DRIVE                                 |   |
| CREAR DOCUMENTO                                | 6 |
| ASIGNAR NOMBRE                                 |   |
| SELECCIONAR CELDAS                             |   |
| SELECCIONAR FILAS O COLUMNAS                   |   |
| MODIFICAR TAMAÑO DE FILAS Y COLUMNAS           |   |
| COLUMNAS                                       |   |
| FILAS  |   |
| INSERTAR FILA O COLUMNA                        |   |
| AGREGAR NUEVA HOJA                             |   |
| CAMBIAR NOMBRE:                                |   |
| CAMBIAR COLOR:                                 |   |
| ELIMINAR HOJA                                  |   |
| MOVER HOJA                                     |   |
|  |   |
| FORMATO DE LAS CELDAS                          |   |
| TEXTO:   |   |
| NÚMERO:  |   |
| INGRESAR FÓRMULAS                              |   |
| HERRAMIENTAS DESHACER Y REHACER:               |   |
| INSERTAR TABLA:                                |   |
| INSERTAR GRÁFICO                               |   |
| COMPARTIR (TRABAJO COLABORATIVO):              |   |
| COMPARTIR CON PERSONAS Y G <mark>RUP</mark> OS |   |
|  |   |
| ACCEDER AL DOCUMENTO COMPARTIDO:               |   |
| CERRAR SESIÓN                                  |   |
| DATOS DE SOPORTE                               |   |



## **INTRODUCCIÓN**

Al estar la Universidad Nacional de Cajamarca usando los servicios de correo electrónico de Google, también se cuenta con la posibilidad de usar las herramientas que, en la situación actual por la que se atraviesa y las nuevas condiciones de trabajo, dichas herramientas darían el soporte para las clases virtuales, organización de actividades, almacenamiento de información, etc. apoyando a la operatividad de la institución.

Mediante el uso correcto de la herramienta de Google en este caso GOOGLE SHEETS con lo que se busca conseguir los siguientes beneficios:

- Ofrece la posibilidad de crear una hoja de cálculo.
- Permite compartir y facilitar la colaboración e integra visores y editores para los documentos creados sin necesidad de instalar ningún programa adicional.
- Capacidad de crear y modificar hojas de cálculo desde cualquier lugar.
- Herramienta inteligente de edición y estilos, crea gráficos, fórmulas incorporadas, tablas dinámicas y
  opciones de formato te ahorran tiempo y te simplifican las tareas habituales.





**MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES** 



1. Acceder a: <u>http://www.google.com/</u>



2. Ubicarnos en la esquina superior derecha y dar clic en "Iniciar Sesión".

|                             | Gmail                       | Imágenes                    |                       | Iniciar sesión                    |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 💙                           |                             |                             |                       |                                   |
|                             |                             |                             |                       |                                   |
|                             |                             |                             |                       |                                   |
| 😿 🌫 🕂 🥰                     |                             |                             |                       |                                   |
| 4                           |                             |                             |                       |                                   |
| Ŷ                           |                             |                             |                       |                                   |
|                             |                             |                             |                       |                                   |
| Google Me siento con suerte |                             |                             |                       |                                   |
|                             | Google Me siento con suerte | Google Me siento con suerte | Google       Maisener | Google       Me siento con suerte |

**3.** "Iniciar Sesión", haciendo uso de la Cuenta de Correo UNC y correspondiente contraseña.



UC NACIONAL OPERATING OPERATING OPERATING OPERATING OPERATING OPERATING

#### UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES



4. Para visualizar las herramientas o aplicaciones de Google debemos dar clic en la figura de los cuadraditos.





#### **INGRESAR DRIVE**

5. En el grupo de herramientas de Google nos ubicamos en DRIVE y damos clic para abrirla.



6. Aparecerá una nueva ventana que nos permitirá verificar lo almacenado hasta el momento.

|    | Drive              | <b>Q</b> Buscar en Drive |                       | Ŧ  | ?                          | * * * *<br>* * *<br>* * *  |   | UNC |    |
|----|--------------------|--------------------------|-----------------------|--|----------------------------|--|---|-----|----|
| +  | Nuevo              | Mi unidad 👻              |                       |  |                            |  | ⊞ | (j) | 31 |
| Ø  | Prioritario        | Carpetas                 |                       |  | Nomb                       | re 个   |   |     | Q, |
| •  | Mi unidad          | Classroom                | ENCUESTA VARIADA      |  |                            |  |   |     | 0  |
| De | Compartido conmigo | Archivos                 |                       |  |                            |  |   |     | _  |
| 0  | Reciente           |                          |                       |  |                            |  |   |     | +  |
| ☆  | Destacados         |                          |                       |  |                            | Annual of Annual A |   |     |    |
| Ū  | Papelera           | Q                        | Q                     | CUESTIONARIO GET CONECTED Coartos gilores literatios existen?  |                            |  |   |     |    |
|    | Almacenamiento     |                          |                       | S C S Countro son los elementos de la comunicación? Isem   |                            |  |   |     |    |
|    | 765,7 MB utilizado |                          |                       | 0 6<br>0 9   |                            |  |   |     |    |
|    |                    | O3. Microsoft Outlook    | O3. Microsoft Outlook | E CUESTIONARIO GET   | CUESTIONARI                | 0 GET  |   |     |    |
|    |                    |                          | Sister of             | The second secon | Tot is a second to the out |  |   |     | >  |



MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES

## **CREAR DOCUMENTO**

7. Ubicados en nuestro DRIVE procedemos a dar CLIC en NUEVO de manera que podemos elegir la creación de nuestro documento:

|                    | Drive                          | Q Buscar en Drive                         | · ⑦ 8   |
|--------------------|--------------------------------|---|---|
| +                  | Nuevo                          | Mi unidad 👻                               |   |
| $\bigtriangledown$ | Prioritario                    | Archivos                                  |   |
| •                  | Mi unida Damos CL              | C en NUEVO                                | 1000 mg 11 mg 12 mg 12 mg                     |
| 2<br>()            | Compartido conmigo<br>Reciente | CUESTION<br>CONTRACTOR                    | ARIO GET CONECTED<br>Interative existent? com |
|                    |                                | , durante aceira-                         | dementes de la comunicación? com              |
|                    | Drive                          | Q Buscar en Drive                         |   |
|                    | 🔹 Carpeta                      | Damos CLIC para elegir qué                |   |
|                    | Subir archivo                  | tipo de doc. deseamos.                    |   |
|                    | Subir carpeta                  | NUMERAN I DESIGN                          | UNC   |
|                    | Documentos de Goo              | gle > 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | CIONAL  |
|                    | Hojas de cálculo de            | Google > Hoja de cálculo en blanco        |   |
|                    | Presentaciones de G            | Desde una plantilla                       |   |
|                    | Más                            | >   |   |
|                    | Almacenamiento                 | Carpetas                                  |   |
|                    | 782,1 MB utilizado             | Classroom Damos CLIC                      | Meet Recordings                               |
|                    |                                | Archivos                                  |   |
| L                  |                                |   |   |



**MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES** 



NOTA: El uso de las herramientas de formato y manejo del contenido de la hoja de cálculo es muy parecido al manejo de los documentos en Excel.

# OGSIPV



MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES

## **ASIGNAR NOMBRE**

8. Estando en la hoja de cálculo creada, debemos ubicarnos en la barra de título y dar CLIC en ella de manera que ingresamos el nombre a asignarle al documento:

|    |                      |                                    | Damo<br>nor           | os CLIC e ir<br>nbre para<br>ci | ngresamo<br>la hoja do<br>reado. | s un nuevo<br>e cálculo | 0     |                 |   |        |                          |        |
|----|----------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------|-----------------|---|--------|--------------------------|--------|
|    | Hoja de<br>Archivo E | cálculo sin títi<br>ditar ver inse | ulo 🙀<br>rtar Formato | Datos Herram                    | ientas Comple                    | ementos Ayuda           | 1     |                 |   | ~      | â Comp                   | partir |
| ĸ  |                      | 100% ▼ €                           | % .000_ 1             | 23 - Predetern                  | ni 🔻 10                          | - B I S                 | A À 🖽 | == • <b>=</b> • | $\underline{1} =  \underline{1} = \overline{2}$ | GD 🕂 📊 | <u>▼</u> • <u>&gt;</u> • | ^      |
| fх |                      |                                    |                       |                                 |                                  |                         |       |                 |   |        |                          |        |
|    | А                    | В                                  | С                     | D                               | E                                | F                       | G     | Н               | I   | J      | К                        | L      |
| 1  |                      |                                    |                       |                                 |                                  |                         |       |                 |   |        |                          |        |
| 2  |                      |                                    |                       |                                 |                                  |                         |       |                 |   |        |                          |        |
| 3  |                      |                                    |                       |                                 |                                  |                         |       |                 |   |        |                          |        |
| 4  |                      |                                    |                       |                                 |                                  |                         |       |                 |   |        |                          |        |
| 5  |                      |                                    |                       |                                 |                                  |                         |       |                 |   |        |                          |        |
| 6  |                      |                                    |                       |                                 |                                  |                         |       |                 |   |        |                          |        |
| 7  |                      |                                    |                       |                                 |                                  |                         |       |                 |   |        |                          |        |
| 8  |                      |                                    |                       |                                 |                                  |                         |       |                 |   |        |                          |        |
| 9  |                      |                                    |                       |                                 |                                  |                         |       |                 |   |        |                          |        |

|    | PRUEBA<br>Archivo Ec | ☆ 🗈 ⊙<br>litar Ver Inse | rtar Formato | Datos Herram   | ientas Comple | ementos |
|----|----------------------|-------------------------|--------------|----------------|---------------|---------|
| K. |                      | 100% ▼ €                | % .000_ 1:   | 23 - Predeterm | ni 👻 10       | - B 1   |
| fx |                      |                         |              |                |               |         |
|    | А                    | В                       | С            | D              | E             | F       |
| 1  |                      |                         |              |                |               |         |
| 2  |                      |                         |              |                |               |         |
| 3  |                      |                         |              |                |               |         |
| 4  |                      |                         |              |                |               |         |
| 5  |                      |                         |              |                |               |         |
| 6  |                      |                         |              |                |               |         |
| 7  |                      |                         |              |                |               |         |

NOTA: TODOS LOS CAMBIOS QUE REALICEMOS SE GUARDARÁN AUTOMATICAMENTE, ya sean en el nombre de la hoja de cálculo o en su contenido.



9. Si lo que se desea es cambiar el nombre de la hoja de cálculo podemos hacerlo de la siguiente forma:

| P    | RUEBA    | ☆ ⊡ ⊙<br>ar Ver Inserta | ar Formato       | Datos Herram   | ientas Comple | ementos |
|------|----------|-------------------------|------------------|----------------|---------------|---------|
| fy a | 7        | 100% ▼ €                | % <b>.000_</b> 1 | 23 - Predeterm | ni 👻 10       | - B 2   |
| 1    | Damos CL | IC en ARCHIVO           | С                | D              | E             | F       |
| 2    |          |                         |                  |                |               |         |
| 3    |          |                         |                  |                |               |         |
| 4    |          |                         |                  |                |               |         |
| 5    |          |                         |                  |                |               |         |
| 6    |          |                         |                  |                |               |         |
| 7    |          |                         |                  |                |               |         |

|              |          | F   | RUEBA 🕁       |                  |             |           |              |
|--------------|----------|-----|---------------|------------------|-------------|-----------|--------------|
|              |          | • A | chivo Editar  | Ver Insertar     | Formato     | Datos     | Herramientas |
|              | fx       |     | Compartir     |                  |             |           | ·            |
|              | J        |     | Nuevo         |                  |             |           | •            |
|              | 1        |     | Abrir         |                  |             | 0         | Ctrl+O       |
|              | 3        |     | Importar      |                  |             |           |              |
|              | 4<br>5   |     | Hacer una     | copia            |             |           |              |
|              | 6<br>7   |     | Descargar     |                  |             |           |              |
| Damos CLIC e | n        |     | Enviar por o  | correo electróni | co como arc | chivo adj | junto        |
| CAMBIAR NOME | RE.      | -   | Activar acc   | eso sin conexió  | n           |           |              |
|              | 12       |     | Historial de  | e versiones      |             |           | <b>F</b>     |
|              | 13       |     | Cambiar no    | ombre            |             |           |              |
|              | 14<br>15 |     | ] Mover       |                  |             |           |              |
|              | 16<br>17 |     | 🕯 Añadir acce | eso directo a Dr | ive         |           |              |
|              | 10       |     | Mover a la    | papelera         |             |           |              |
|              |          | +   | Publicar en   | la Web           |             |           |              |



#### **SELECCIONAR CELDAS**

10. Para seleccionar un rango de celdas es necesario ubicarse en la primera celda y sin soltar el mouse arrastrarlo hasta la última que se desea seleccionar. Las celdas seleccionadas quedarán sombreadas de color azul. En caso de tener que marcar más de un rango de celdas o rangos discontinuos, seleccionar el primer bloque, luego manteniendo presionada la tecla CTRL seleccionar el segundo rango:



#### Si se desea seleccionar más de un rango de celdas debemos mantener presionada la tecla CTRL y repetir el proceso anterios.

|    |   |      | crite y repetit | ci proceso ante |   |                    |   |
|----|---|------|-----------------|-----------------|---|--------------------|---|
| ×  |   | 1009 | ,               |                 |   | - B I <del>S</del> | A |
| fx |   |      |                 |                 |   |                    |   |
|    | А | В    | С               | D               | E | F                  |   |
| 1  |   |      |                 |                 |   |                    |   |
| 2  |   |      |                 |                 |   |                    |   |
| 3  |   |      |                 |                 |   |                    |   |
| 4  |   |      |                 |                 |   |                    |   |
| 5  |   |      |                 |                 |   |                    |   |
| 6  |   |      |                 |                 |   |                    |   |
| 7  |   |      |                 |                 |   |                    |   |
| -  |   |      |                 |                 |   |                    |   |



#### **SELECCIONAR FILAS O COLUMNAS**

**11.** En ambos casos solo basta con seleccionar las cabeceras, es decir en el número si queremos seleccionar filas o en las letras si queremos seleccionar columnas, como corresponda:





**MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES** 

#### MODIFICAR TAMAÑO DE FILAS Y COLUMNAS COLUMNAS

**12.** En el caso de las COLUMNAS solo podremos modificar el ancho, por lo tanto, procedemos a ubicarnos en el borde derecho de la columna a modificar, dar doble CLIC y sin soltar arrastrar expandiendo hasta el tamaño deseado y soltar:

|  | BA ☆ ⊡ ⓒ Guardado en Drive<br>ro Editar Ver Insertar Formato<br>P   100% →   € % .0 .00 | e<br>Datos Herramientas C<br>123▼ Predetermi ▼ | Co<br>10             |
|--|---|--|----------------------|
| JXGoogle D1A2Google Dr3A455C                                     | B C<br>ive - E Google Drive - Hoja de cálculo   | D E  |                      |
|  | fx Google Dr  | ive - Editor de texto                          | C D                  |
| Damos doble CLIC en<br>borde de la COLUMI<br>que deseamos modifi | el 2 Google Driv<br>3 car. 4 5 6  | ve - E Google Drive - Hoj                      | a de cálculo         |
| $f_X$ Google Drive - Editor de te                                | exto  |  | _                    |
| A B  |   | Sin soltar el CLIC<br>arrastramos hasta        | el                   |
| 2 Google Drive - E Google D<br>3 4 5                             | rive - Hoja de cálculo  |  |                      |
|  |   | Δ.   |                      |
|  | <i>fx</i> Google Drive - Edit   | or de texto                                    |                      |
| Soltamos el CLIC en el tamaño deseado.                           |   |  |                      |
|  | Google Drive - Editor   | or de textor Google Driv                       | ve - noja de calculo |

3



#### **FILAS**

13. En el caso de las FILAS solo podremos modificar la altura, por lo tanto, procedemos a ubicarnos en el borde inferior de la fila a modificar, dar doble CLIC y sin soltar arrastrar expandiendo hasta el tamaño deseado y soltar:

|      | PRUEBA<br>Archivo Ec | ☆ 🗈 📀 G<br>litar Ver Inse | uardado en Drive<br>rtar Formato | Datos Herram   | ientas Co |
|------|----------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------|-----------|
| lic. |                      | 100% ▼ €                  | % .0 .00 12                      | 23 - Predeterm | ni 👻   10 |
| fx   | Google Drive - E     | ditor de texto            |                                  |                |           |
|      | А                    | В                         | С                                | D              | E         |
| 1    |                      |                           |                                  |                |           |
| 2    | Google Drive - E     | Google Drive - H          | oja de cálculo                   |                |           |
| 3    |                      |                           |                                  |                |           |
| 4    |                      |                           |                                  |                |           |
| 5    |                      |                           |                                  |                |           |
| 6    |                      |                           |                                  |                |           |

| Damos doble CLIC en el |
|------------------------|
| borde de la FILA que   |
| deseamos modificar.    |

| fx | Google Drive - Editor de texto |                  |                |   |
|----|--------------------------------|------------------|----------------|---|
|    | А                              | В                | С              | D |
| 1  |                                |                  |                |   |
| 2  | Google Drive - Editor de texto | Google Drive - H | oja de cálculo |   |
| 3  |                                |                  |                |   |
| 4  |                                |                  |                |   |

| fx | Google Drive - Editor de texto |                  |                |                      |
|----|--------------------------------|------------------|----------------|----------------------|
|    | А                              | В                | С              | Sin soltar el CLIC   |
| 1  |                                |                  |                | arrastramos hasta el |
| 2  | Google Drive - Editor de texto | Google Drive - H | oja de cálculo | tamaño deseado       |
| 3  |                                |                  |                | tamano deseduo.      |
| ٨  |                                |                  |                |                      |
| 5  |                                |                  |                |                      |
| 6  |                                |                  |                |                      |

|  | fx | Google Drive - Editor de texto |                  |                |  |
|--|----|--------------------------------|------------------|----------------|--|
|  |    | А                              | В                | С              |  |
|  | 1  |                                |                  |                |  |
| Soltamos el CLIC en el tamaño deseado. | 2  | Google Drive - Editor de texto | Google Drive - H | oja de cálculo |  |
|  | 3  |                                |                  |                |  |
|  | 4  |                                |                  |                |  |
|  | 5  |                                |                  |                |  |



Ē

#### UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAJAMARCA MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES

#### **INSERTAR FILA O COLUMNA**

**14.** Para ambos casos el proceso es el mismo, lo primero que debemos hacer es seleccionar la fila o columna en relación a la selección damos clic en INSERTAR y seleccionamos la herramienta que necesitamos:

| PRUEBA ☆ ⊡ ⊘<br>Archivo Editar Ver Inser              | tar Form                              |     | PRUEE<br>Archivo      | BA ☆<br>Editar \      | Inserta                            | r Formato            |
|---|---------------------------------------|-----|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------|
|   | Damos CLIC                            | ŝ   | ~ 8                   | <b>P</b> 100%         |                                    | amos CLIC            |
| A B   | С                                     | .fx |                       |                       |                                    |                      |
| 1   |                                       |     | ٨                     |                       | P                                  | C                    |
| 2   |                                       |     | A                     |                       | 0                                  | 0                    |
| 3   |                                       | 1   |                       |                       |                                    |                      |
| 1   |                                       | 2   |                       |                       |                                    |                      |
| 4   |                                       | 3   |                       |                       |                                    |                      |
| 5   |                                       | 4   |                       |                       |                                    |                      |
| 6   | N                                     |     |                       |                       |                                    |                      |
| 7   |                                       | 5   |                       |                       |                                    |                      |
| 8   |                                       | 6   |                       |                       |                                    |                      |
| 9   |                                       | 7   |                       |                       |                                    |                      |
| PRUEBA ☆ ⊡ ⊙<br>Archivo Editar Ver Insertar Formato I | Datos Herramier<br><b>Juierda m</b> i |     | PRUEBA<br>Archivo Edi | ☆ ⊡ ⊙<br>tar Ver Inse | rtar Formato<br>Fila <b>encima</b> | Datos Herramie<br>mi |
| <i>fx</i> Columna a la <b>de</b>                      | recha                                 | fх  |                       |                       | Fila <b>debajo</b>                 |                      |
| AB  |                                       | 1   | A                     | в                     | Onifina                            |                      |
| 1 Gráfico   | Elegimos lo                           | 2   |                       | <u></u>               | Grafico                            | Elegimos lo          |
| 3 Imagen  | decode                                | 3   |                       | **                    | Imagen                             | deseado.             |
| 4 Dibujo  | deseado.                              | 4   |                       |                       | Dibujo                             |                      |
| 5 Eormulario  | - 2.4                                 | 5   |                       |                       | Formulario                         |                      |
| 6   |                                       | 6   |                       |                       |                                    |                      |
| 7 Σ Función   | •                                     | 7   |                       | Σ                     | Función                            | ▶                    |
| 8 G Insertar enlace                                   | Ctrl+K                                | 9   |                       | G                     | Insertar enlace                    | Ctrl+K               |
|   |                                       | 10  |                       |                       | Casilla da varif                   | icación              |
| 11 Casilla de verific                                 | cacion                                | 11  |                       | ×                     | Casilla de Velli                   |                      |
| 12 Comentario   | Ctrl+Alt+M                            | 12  |                       | E                     | Comentario                         | Ctrl+Alt+M           |
| 13 Nota   | Mayús+F2                              | 13  |                       |                       | Nota                               | Mayús+F2             |
| 15  |                                       | 15  |                       |                       |                                    |                      |
| 16 Nueva hoja   | Mayús+F11                             | 16  |                       |                       | Nueva hoja                         | Mayús+F11            |
| 17  |                                       | 17  |                       |                       |                                    |                      |



#### **AGREGAR NUEVA HOJA**

**15.** Podemos manejar varias hojas de trabajo a la vez, lo que debemos proceder a realizar es ubicarnos en la parte inferior izquierda y dar CLIC en el símbolo "+":





#### **CAMBIAR NOMBRE:**

**16.** Para cambiar el nombre de la hoja presionar la flecha del costado o presionar clic derecho en cualquier parte de la pestaña, de cualquier forma, se desplegará un menú con varias opciones donde seleccionaremos la opción cambiar nombre:





#### **CAMBIAR COLOR:**

17. Para cambiar el color de la hoja presionar la flecha del costado o presionar clic derecho en cualquier parte de la pestaña, de cualquier forma, se desplegará un menú con varias opciones donde seleccionaremos la opción cambiar color:





#### **ELIMINAR HOJA**

**18.** Si por el contrario lo que necesitamos es ELIMINAR una hoja de trabajo innecesaria, podemos realizar lo siguiente:







**19.** Tenemos la opción de organizar las horas de trabajo en el orden que sea necesario solo debemos dar doble clic en la hoja que necesitamos y la arrastramos a la nueva ubicación:





MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES

## **INGRESAR INFORMACIÓN**

**20.** Dentro del área de trabajo de una hoja de cálculo podemos ingresar tres tipos de datos:

| <i>fx</i> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 | A<br>A<br>NOMBRE<br>Alumno A<br>Alumno B<br>Alumno C<br>Alumno D | 100% ▼ € %        | .0, .00, 123 ▼  <br>C | Pred    | Hacemos<br>deseada<br>TEXTO<br>posibili<br>fo | CLIC en la cel<br>e ingresamo<br>O, teniendo<br>dades de dar<br>ormato. | da<br>s   |                            |
|-----------------------------|--|-------------------|-----------------------|---------|---|---|---|----------------------------|
|                             | Hacemos CLI  | C en la celda     | fx                    | A 2 2 2 | 100% <b>√</b> €                               | % .000_ 123<br>C  | Predetermi.   | ▼  <br>E                   |
|                             | deseada e i  | ngresamos         | 1                     |         |   |   |   |                            |
|                             | NÚMEROS.   | . teniendo        | 2                     | NOMBRE  | NOTA 1  | NOTA 2  | NOTA 3  |                            |
|                             | nosibilidad  | los do dar        | 3 A                   | lumno A | 13  | 20  | 12  |                            |
|                             | posibilidad  |                   | Δ                     | lumno B | 11  | 13  | 9   |                            |
|                             | form   | ato.              |                       |         | 15  | 17  | 19  |                            |
|                             |  |                   | 6 A                   | lumno D | 18  | 14  | 18  |                            |
|                             |  |                   | 7                     |         |   |   |   |                            |
| fv                          |  | 100% <b>▼</b>   € | % .0 .00 12           | 3-      | •   | Hacemo<br>deseada<br>FÓRIV<br>posib                                     | os CLIC en la c<br>e ingresamo<br>IULA, tenien<br>ilidades de d<br>formato. | celda<br>s una<br>do<br>ar |
| JА                          | -FROMEDIO(83   | . 037             |                       |         |   |   |   |                            |
|                             | A  | В                 | C                     | U       | E   |   |   |                            |
| 1                           | NOMBRE   | NOTA 1            | NOTA 2                | NOTA 3  | PROMEDI                                       |   |   |                            |
| 3                           | Alumno A   | 13                | 20                    | 1?      | =PROMEDIO(B                                   | 3:D3)   |   |                            |
| 4                           | Alumno B   | 11                | 13                    | q       |   | 11  |   |                            |
| 5                           | Alumno C   | 15                | 13                    | 10      |   | 17  |   |                            |
| 6                           |  | 10                | 17                    | 19      |   | 16  |   |                            |
| 0                           | Alumno D   | 10                | 14                    | 10      |   | 10  |   |                            |



**MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES** 

## FORMATO DE LAS CELDAS

#### **TEXTO:**

21. Los formatos que podemos aplicar a los datos textuales ingresados son los siguientes, todos los podemos encontrar en la barra de herramientas y siempre debemos seleccionar la celda a la que le asignaremos formato:

| atos Herramientas Complementos Ayuda <u>La última modificación se ra realizado hace</u><br>Predetermi + 10 + B I ÷ <u>A</u> $\Rightarrow$ $\blacksquare$ $\Xi \Rightarrow \Xi \Rightarrow \Xi \Rightarrow I \div I \div I \div I$<br><u>Elegir color de</u><br><u>I Elegir color de</u><br><u>I E E E E E E E E E E E E E E E E E E E</u> | Podemos cambiar el<br>amaño del texto dando<br>clic en el número y<br>eleccionando de la lista | 0<br>a.                         | Activar letra<br>CURSIVA         | ctivar letra<br>FACHADA | al                          | Elegimos la<br>ineación del<br>texto en<br>elación a la<br>celda. |
|---|--|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---|
| D       Elegir color de letra.       G       H       I         GOOGLE       GOOGLE       I       I       I       I         Drive       I       I       I       I       I       I         Drive       I       I       I       I       I       I       I         Drive       I       I       I       I       I       I       I       I         Drive       I </th <th>atos Herramientas<br/>• Predetermi •</th> <th>Complemen</th> <th>tos Ayuda <u>[</u><br/>B <i>I</i></th> <th>La última moo</th> <th>dificación se<br/>EE ▼   E ▼</th> <th>ia realizado hace<br/>⊥ + I÷ + 🏷</th>  | atos Herramientas<br>• Predetermi •  | Complemen                       | tos Ayuda <u>[</u><br>B <i>I</i> | La última moo           | dificación se<br>EE ▼   E ▼ | ia realizado hace<br>⊥ + I÷ + 🏷                                   |
| Drive<br>nato Datos Herramientas Complementos Ayuda <u>La última modificación se ha realizado hace</u>  | D  | Elegir color d<br>letra.<br>GOO |                                  | G                       | Н                           |   |
|   | Drive<br>hato Datos Herramie   | ntas Comple                     | mentos Ayuda                     | La última mo            | dificación se ha            | a realizado hace  |

GOOGLE



#### NÚMERO:

22. Los formatos que podemos aplicar a los datos numéricos ingresados son los siguientes, todos los podemos encontrar en la barra de herramientas y siempre debemos seleccionar la celda a la que le asignaremos formato:



|                                       | Archivo Ec | litar Ver Inse | rtar Format        | to Datos Hei     |
|---------------------------------------|------------|----------------|--------------------|------------------|
| e e e e e e e e e e e e e e e e e e e |            | 100% ▼ €       | % .0 <u>_</u> 0. % | 23 <b>▼</b> Pred |
| JX                                    | 200        |                |                    | Damos CLIC       |
|                                       | А          | В              | С                  | para poder       |
| 1                                     |            |                |                    | visualizar más   |
| 2                                     |            |                |                    | herramientas.    |
| 3                                     |            |                |                    |                  |
| 4                                     |            | 200,000€       |                    |                  |
| 5                                     |            |                |                    |                  |



|         | PI  | RUEBA 🕁            | • •          |      |         |          |              |              |           |                     |
|---------|-----|--------------------|--------------|------|---------|----------|--------------|--------------|-----------|---------------------|
|         | Ar  | chivo Editar '     | Ver Insertar | Form | nato D  | )atos    | Herramientas | Complementos | Ayuda     | Última modificación |
| ~       |     |                    | %            | _    |         |          |              | Automát      | co        |                     |
|         |     | Elegimos e         | l tipo       |      | Númer   | 0        | •            | Texto sin    | formato   |                     |
| JX<br>1 | 200 | de dat<br>ingresad | o do.        | в    | Negrita | a        | Ctrl+B       | Número       |           | 1.000,12            |
| 2       |     |                    |              | I    | Cursiva | а        | Ctrl+I       | Porcenta     | je        | 10,12%              |
| 3       |     |                    |              | U    | Subray  | ar       | Ctrl+U       | Científico   | 0         | 1.01E+03            |
| 4       |     |                    | 200,000€     | ક    | Tachar  | r        | Alt+Mayús+5  |              |           | ,                   |
| 5       |     |                    |              |      |         |          |              | Contabili    | dad       | - 1.000,12 €        |
| 6       |     |                    |              |      | Tamañ   | io de la | fuente 🕨     | Financie     | 0         | (1.000,12)          |
| 8       |     |                    |              |      |         |          |              | Moneda       |           | 1 000 12 €          |
| 9       |     |                    |              |      | Alinear | r        | ►            | Moneda       |           | 1.000,12 C          |
| 10      |     |                    |              |      | Combi   | nar cel  | das 🕨        | Moneda       | (redondea | do) 1.000€          |
| 11      |     |                    |              | -    | Ajuste  | de text  | io 🕨         | Fooba        |           | 26/00/2008          |
| 13      |     |                    |              |      | Rotacio | ć        | Podemos      | Fecha        |           | 20/09/2000          |
| 14      |     |                    |              |      |         |          | n figurar m  | Hora         |           | 15:59:00            |
| 15      |     |                    |              |      | Format  | t cu     |              | Fecha ho     | ra        |                     |
| 16      |     |                    |              |      | 0.1     | es       | bechicamen   | ite.         | 26/09     | /2008 15:59:00      |
| 17      |     |                    |              |      | Colore  | \$       |              | Duración     |           | 24:01:00            |
|         | + = | 📕 Hoja Pri         | ncipal 👻     | x    | Borrar  | format   | o Ctrl+\     | Más forn     | natos     | •                   |

| PRUEBA ☆ ⊡ ⊘<br>Archivo Editar Ver Insert | ar Formato Datos Herramientas   | Complementos Avuda Última modificación h                                   | → E   |
|---|---|--|---|
| C ~ ➡ ➡ ■ 100% ▼ ↓ €                      | <sup>%</sup> Número ►   | Automático<br>Texto sin formato  | ▼ Lu to vớ với v± v≣                          |
| A B                                       | B   Negrita   Ctrl+B     J   Cursiva   Ctrl+I     U   Subrayar   Ctrl+U | Número 1.000,12<br>Porcentaje 10,12%<br>Científico 1,01E+03                |   |
| 200,000 €                                 | Tamaño de la fuente   | Contabilidad - 1.000,12 €<br>Financiero (2.000.00)<br>Moneda               | iar el  |
|   | Alinear<br>Combinar celdas<br>Ajuste de texto                           | Moneda (redondead<br>que manejar   | remos.  |
|   | Rotación del texto 🕨  | Hora 15:59:00  |   |
|   | Formato condicional<br>Colores alternos                                 | Fecha hora         26/09/2008 15:59:00           Duración         24:01:00 | Otras monedas<br>Más formatos de fecha y hora |
| + 🗏 Hoja Principal 🔻                      | X Borrar formato Ctrl+\   | Más formatos 🕨   | Formato de número personalizado               |



MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES

|                 | <u>\$</u> /.      | S/.1.000,00 \$ Aplicar   |
|-----------------|-------------------|--------------------------|
|                 |                   |                          |
| No desplazamos  | Rupia pakistaní   | Damos CLIC er<br>APLICAR |
| elegimos el SOL | Rupia seychelense | SCR1.000,12              |
| TENOANO.        | Sol peruano       | S/.1.000,12              |
|                 | Som kirguís       | KGS1.000,12              |
|                 | Som uzbeko        | so'm1.000                |
|                 | Somoni tayiko     | Som1.000,12              |
|                 | Taka bangladesí   | t1.000.12                |

|    | PRUEBA                         |                | Guardando    |       |  |  |  |  |  |  |
|----|--------------------------------|----------------|--------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| ■  | Archivo Ec                     | litar Ver Inse | rtar Formato | Datos |  |  |  |  |  |  |
| I. | ► ~ ► ► 100% ▼ € % .0 .0 123 ▼ |                |              |       |  |  |  |  |  |  |
| fх | 200                            |                |              |       |  |  |  |  |  |  |
|    | А                              | В              | С            |       |  |  |  |  |  |  |
| 1  |                                |                |              |       |  |  |  |  |  |  |
| 2  |                                |                |              |       |  |  |  |  |  |  |
| 3  |                                |                |              |       |  |  |  |  |  |  |
| 4  |                                | S/.200,00      |              |       |  |  |  |  |  |  |
| 5  |                                |                |              |       |  |  |  |  |  |  |

A través de esta herramienta podemos personalizar los formatos de los datos ingresados.



## **INGRESAR FÓRMULAS**

**23.** Si lo que necesitamos es trabajar con fórmulas el manejo de la información, el proceso es el mismo que podemos a ver manejado con anterioridad. La hoja de cálculo nos permite utilizar las formulas conocidas y mas utilizadas en el EXCEL de manera que siempre nos presentará una lista de sugerencia de fórmulas como también las indicaciones de la información que se necesita ingresar a la misma:

|      |                      |                         |             |          | _            |  |                                |
|------|----------------------|-------------------------|-------------|----------|--------------|--|--------------------------------|
|      | PRUEBA<br>Archivo Ed | ☆ ⊡ 🧿<br>itar Ver Inser | tar Formato | Datos He | Para<br>nece | que la hoja<br>identifique<br>sitamos ing<br>ula debemos | de cálculo<br>que<br>resar una |
| lic. |                      | 100% ▼  €               | % .0 .00 12 | 3 🔻 Prec | siemp        | ore con el sí  | nbolo "="                      |
| fх   | =                    |                         |             |          |              |  |                                |
|      | А                    | В                       | С           | D        |              | E  |                                |
| 1    | PRODUCTOS            | PRECIO                  | CANTIDAD    | тота     |              |  |                                |
| 2    | Galletas             | S/.1,50                 | ?           | =L       |              |  |                                |
| 3    | Aceite               | S/.6,80                 | 12          |          |              |  |                                |
| 4    | Arroz                | S/.3,50                 | 3           |          |              |  |                                |
| 5    |                      |                         | Promedio:   |          |              |  |                                |
| 6    |                      |                         | Maximo:     |          |              |  |                                |
| 7    |                      |                         | Minimo:     |          |              |  | ]                              |
| 8    |                      |                         |             |          |              |  | 1                              |

| J | 02.02     |         |                     |                               |  |
|---|-----------|---------|---------------------|-------------------------------|--|
|   | A         | В       | С                   | D                             |  |
| 1 | PRODUCTOS | PRECIO  | CANTIDAD            | TOTAL                         |  |
| 2 | Galletas  | S/.1,50 | ?                   | = <mark>B2</mark> * <u>C2</u> |  |
| 3 | Aceite    | S/.6,80 | 12                  |                               |  |
| 4 | Arroz     | S/.3,50 |                     |                               |  |
| 5 |           |         |                     |                               |  |
| 5 |           | OPER    | ACIONES BÁSICAS:    |                               |  |
| 7 |           | Selecci | onamos las celdas ( |                               |  |
| 0 |           | ingres  | amos la operación   |                               |  |
|   |           | result  | tado debemos dar    |                               |  |
|   |           |         | ENTER.              |                               |  |



MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES

| Jin | 02.002    |         |           |         |     |
|-----|-----------|---------|-----------|---------|-----|
|     | А         | В       | С         | D       |     |
| 1   | PRODUCTOS | PRECIO  | CANTIDAD  | TOTAL   |     |
| 2   | Galletas  | S/.1,50 | 5         | S/.7,50 |     |
| 3   | Aceite    | S/.6,80 | 12        |         |     |
| 4   | Arroz     | S/.3,50 | 3         |         |     |
| 5   |           |         | Promedio: |         |     |
| 6   |           |         | Maximo:   | Р       | ara |
| 7   |           |         | Minimo:   |         | n   |
| 0   |           |         |           |         | C   |
|     |           |         |           |         |     |

Para Deslizar la operación nos ubicamos en el CUADRO AZUL de la esquina inferior de la celda y damos doble clic y arrastramos.

| fx | = <mark>B2</mark> *C2 |         |           |          |  |
|----|-----------------------|---------|-----------|----------|--|
|    | А                     | В       | С         | D        |  |
| 1  | PRODUCTOS             | PRECIO  | CANTIDAD  | TOTAL    |  |
| 2  | Galletas              | S/.1,50 | Ę         | S/.7,50  |  |
| 3  | Aceite                | S/.6,80 | 12        | S/.81,60 |  |
| 4  | Arroz                 | S/.3,50 | 3         | S/.10,50 |  |
| 5  |                       |         | Promedio. | T        |  |
| 6  |                       |         | Maximo:   |          |  |
| 7  |                       |         | Minimo:   |          |  |
| 8  |                       |         |           |          |  |

|                                 | Siempre visualiza<br>lista de posibilio<br>fórmulas a u                             | remos una<br>dades de<br>tilizar.                        |                                 |
|---------------------------------|---|--|---------------------------------|
| Archivo                         |   |  | PROMEDIO.SI.CONJUNTO            |
|                                 | 100% _ 6  | 0× 0 10  | PROBABILIDAD                    |
|                                 | 100 ∿ ♥   €   | % .0 12  | PROMEDIO.SI                     |
| =pro                            |   |  | PRONOSTICO                      |
| А                               | В   | С  | PROMEDIOA                       |
| PRODUCTOS                       | PRECIO  | CANTIDAD   | PROMEDIO                        |
| Galletas                        | S/.1,50   | 5  | PRODUCTO                        |
| Aceite                          | S/.6,80   | 12   | PROMEDIO(D2:D4)                 |
| Arroz                           | S/.3,50   | 3  | Sugerencia basada en los datos. |
|                                 |   | Promedic   | =pro                            |
|                                 |   | Maximo:  |                                 |
| Si nec<br>fórmul<br>con ":<br>r | esitamos hacer uso<br>la lo que debemos<br>=" y seguido ingres<br>nombre de la form | o de una <sup>lo:</sup><br>es iniciar<br>amos el<br>ula. |                                 |



MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES

|   | А                 | В               | С         | D              |    |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-------------------|-----------------|-----------|----------------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | PRODUCTOS         | PRECIO          | CANTIDAD  | TOTAL          |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Galletas          | S/.1,50         | 5         | S/.7,50        |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Aceite            | S/.6,80         | 12        | S/.81,60       |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Arroz             | S/.3,50         | 3         | S/.10,50       |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |                   |                 | Promedic? | =promedio(D2:D | 4) |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |                   |                 | Maxim .   |                |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | No olvidar que la | a información d | ebe ir    |                |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | entre paréntes    |                 |           |                |    |  |  |  |  |  |  |  |
|   | obtener           | el resultado.   | 100       |                |    |  |  |  |  |  |  |  |

|     | D           |
|-----|-------------|
| DAD | TOTAL       |
| 5   | S/.7,50     |
| 12  | S/.81,60    |
| 3   | S/.10,50    |
|     | S/.33.20    |
| ?   | =MAX(D2:D4) |
|     |             |

٦.

| dificación se ha realizado hac | <u>e</u>   | 🔒 Com | partir |   |
|--------------------------------|--|-------|--------|---|
|                                | SUMA<br>PROMEDIO<br>CONTAR<br>MAX<br>MIN<br>Todas<br>Analizador<br>Bases de datos<br>Búsqueda<br>Estadística<br>Fecha<br>Filtros<br>Finanzas | × Σ · |        | Si necesitamos identificar todas las<br>funciones que podemos utilizar nos<br>ubicamos en la barra de<br>herramientas y damos clic en<br>FUNCIONES.<br>Podemos dar clic en la que<br>deseemos e ingresarla<br>directamente. |
|                                |  |       |        |   |



**MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES** 

#### **HERRAMIENTAS DESHACER Y REHACER:**

24. Contamos con la posibilidad de corregir los errores cometidos fácilmente, para deshacer la última acción realizada debemos dar CLIC en la herramienta DESHACER o por el contrario también podemos presionar la combinación de teclas CTRL Z:

|    |           | Damos CLIC en e | el símbolo   |                |             |              |
|----|-----------|-----------------|--------------|----------------|-------------|--------------|
|    | PRUEBA    | para DESH/      | ACER.        |                |             |              |
|    | Archivo F | Ver Inse        | rtar Formato | Datos Herram   | ientas Comp | lementos A   |
| ×  | 787       | 100% ▼ €        | % .0 .00 1   | 23 - Predeterm | ni 🔻 🛛 10   | - B <i>I</i> |
| fx | 200       |                 |              |                |             |              |
|    | А         | В               | С            | D              | E           | F            |
| 1  |           |                 |              |                |             |              |
| 2  |           |                 |              |                |             |              |
| 3  |           |                 |              |                |             |              |
| 4  |           | S/.200,00       |              |                |             |              |
| 5  |           |                 |              |                |             |              |
| 6  |           |                 |              |                |             |              |
| 7  |           |                 |              |                |             |              |
| 8  |           |                 |              |                |             |              |
| 9  |           |                 |              |                |             |              |
| 10 |           |                 |              |                |             |              |

En la zona de trabajo visualizaremos el retroceso de la acción dada.

NOTA: Esta operación de cualquiera de las dos formas podemos repetirlo varias veces para deshacer cambios realizados consecutivamente.



- **25.** Utilizando esta herramienta el usuario puede rehacer las acciones que acaba de deshacer, otra forma de rehacer es presionar la combinación de teclas CTRL Y.
- 26.

|    |           | Damos CLIC | en el símbolo    |                |             |              |
|----|-----------|------------|------------------|----------------|-------------|--------------|
|    | PRUEBA    | para k     | ENACER.          |                |             |              |
|    | Archivo F | r Ver Inse | rtar Formato     | Datos Herram   | ientas Comp | lementos A   |
| k  | ~ 7 7     | 100% ▼ €   | % <b>.000_</b> 1 | 23 - Predetern | ni 🔻 🛛 10   | - B <i>I</i> |
| fx | 200       |            |                  |                |             |              |
|    | А         | В          | С                | D              | E           | F            |
| 1  |           |            |                  |                |             |              |
| 2  |           |            |                  |                |             |              |
| 3  |           |            |                  |                |             |              |
| 4  |           | S/.200,00  |                  |                |             |              |
| 5  |           |            |                  |                |             |              |
| 6  |           |            |                  |                |             |              |
| 7  |           |            | 4                |                |             |              |
| 8  |           |            |                  |                |             |              |
| 9  |           |            |                  |                |             |              |
| 10 |           |            |                  |                |             |              |

En la zona de trabajo visualizaremos la acción de regresar el cambio anterior.

NOTA: Esta operación de cualquiera de las dos formas podemos repetirlo tantas veces hayamos dado clic en DESHACER.

# OGSIPV





27. En el caso de la hoja de cálculo tenemos la opción de crear nuestra propia tabla a través de las herramientas de dibujar los bordes y dar color de relleno:

| k          |         | 100% ▼ € | % <b>.000_</b> 1: | 23 <del>-</del> Predeterm | i <del>▼</del> 10 | ד B <i>I</i> ָ | A 🔆 🖽               | E3 - E- |  |  |
|------------|---------|----------|-------------------|---------------------------|-------------------|----------------|---------------------|---------|--|--|
| fx ALUMNOS |         |          |                   |                           |                   |                |                     |         |  |  |
|            | A       | В        | C D E F G         |                           |                   | н              |                     |         |  |  |
| 1          | ALUMNOS | NOTA 1   | NOTA 2            | NOTA 3                    |                   | Но             | Herramientas nara ( |         |  |  |
| 2          | А       | 15       | 11                | 8                         |                   | IIC            | nunctra t           |         |  |  |
| 3          | В       | 17       | 14                | 18                        |                   |                | nuestra tabla.      |         |  |  |
| 4          | С       | 20       | 17                | 11                        |                   |                |                     |         |  |  |
| 5          |         |          |                   |                           |                   |                |                     |         |  |  |

De preferencia siempre ingresar la información que necesitamos acoplar a una tabla.

|     | Archivo Ec | ditar Ver Inse  | rtar Formato | Datos Herram   | ientas Comple | ementos Ayuda  | <u>Última modi</u> | ficación hac |  |  |
|-----|------------|-----------------|--------------|----------------|---------------|----------------|--------------------|--------------|--|--|
|     |            |                 |              |                |               |                |                    |              |  |  |
| E I |            | 100% <b>v f</b> | % .0 .00 1   | 23 - Predeterm | ni 👻 10       | ד B 7 ⊆        | A À 🎞              | 57 y =       |  |  |
|     |            |                 |              |                |               | D 1 3          |                    |              |  |  |
| fx  | ALUMNOS    |                 |              |                |               |                |                    |              |  |  |
|     | Δ          | B               | С            | D              | F             | F              | G                  | н            |  |  |
| _   |            | 5               |              |                | -             |                |                    |              |  |  |
| 1   | ALUMNOS    | NOTA 1          | NOTA 2       | NOTA 3         |               |                |                    |              |  |  |
| 2   | А          | 15              | 11           | 8              |               |                |                    |              |  |  |
| 3   | B          | 17              | 1/           | 18             |               |                |                    |              |  |  |
|     | D          | 17              | 14           | 10             |               |                |                    |              |  |  |
| 4   | С          | 20              | 17           | 11             |               |                |                    |              |  |  |
| 5   |            |                 |              |                | Selecci       | ionamos el áre | ea de informa      | ción que     |  |  |
|     |            |                 |              |                |               |                |                    |              |  |  |

NOTA: La herramienta de hoja de cálculo solo me facilita la opción de DIBUJAR la tabla deseada, mas no podemos insertarla directamente.



**MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES** 

| k  |         | 100% ▼ € | % .0 <b></b> 00_ 1: | 23 🔻 Predeterm | i | • 10 • <b>B</b> | I S    | <u>A</u> À. | B | ££ | • | Ē• | <u> </u> |   | • • 1 |
|----|---------|----------|---------------------|----------------|---|-----------------|--------|-------------|---|----|---|----|----------|---|-------|
| fх | ALUMNOS | -        |                     |                |   |                 |        |             |   |    |   |    | ÷        |   |       |
|    | А       | В        | С                   | D              |   | Damos C         | LIC en | la          |   |    |   |    |          | = |       |
| 1  | ALUMNOS | NOTA 1   | NOTA 2              | NOTA 3         |   | herramienta     | de BO  | RDES.       |   |    |   |    |          |   | `     |
| 2  | А       | 15       | 11                  | 8              |   |                 |        |             | - |    |   |    |          |   |       |
| 3  | В       | 17       | 14                  | 18             |   |                 |        |             |   |    |   |    |          |   |       |
| 4  | С       | 20       | 17                  | 11             |   |                 |        |             |   |    |   |    |          |   |       |
| 5  |         |          |                     |                |   |                 |        |             |   |    |   |    |          |   |       |





**MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES** 

#### **BORDES:**

Para finalizar elegimos el borde que deseamos.

- Todos los bordes.
- Bordes internos
- Borde superior
- Borde inferior
- Bordes del contorno



| 0 |         |        |        |        |  |
|---|---------|--------|--------|--------|--|
|   | А       | В      | С      | D      |  |
| 1 | ALUMNOS | NOTA 1 | NOTA 2 | NOTA 3 |  |
| 2 | A       | 15     | 11     | 8      |  |
| 3 | В       | 17     | 14     | 18     |  |
| 4 | С       | 20     | 17     | 11     |  |
| 5 |         |        |        |        |  |
| 6 |         |        |        |        |  |





## **INSERTAR GRÁFICO**

**28.** Si contamos con una tabla y queremos obtener una representación gráfica de la misma procedemos a insertar un gráfico:

|   | A       | В      | С      | D      | _ | Lo primero es que debemos |
|---|---------|--------|--------|--------|---|---------------------------|
| 1 | ALUMNOS | NOTA 1 | NOTA 2 | NOTA 3 |   | Seleccional una tabla.    |
| 2 | A       | 15     | 11     | 8      |   |                           |
| 3 | В       | 17     | 14     | 18     |   |                           |
| 4 | С       | 20     | 17     | 11     |   |                           |
| 5 |         |        |        |        |   |                           |

|                   |      | PRUE    | BA 🕁        | •     | 🐼 Guard      | lado en Drive                          |                  |                        |        |
|-------------------|------|---------|-------------|-------|--------------|--|------------------|------------------------|--------|
|                   | ■    | Archivo | Editar      | Ver   | Insertar     | Formato                                | Datos            | Herramientas           | Comple |
| Damos CLIC en INS | ERTA | R       | <b>r</b> 10 | 00% 🗸 | 4 fi<br>4 fi | las <b>encima</b><br>las <b>debaio</b> |                  |                        |        |
| 100 T             |      | A       |             | В     |              |  |                  |                        |        |
| A                 | 1    | ALUMNOS | NO          | TA 1  | 4 c          | olumnas a                              | la <b>izquie</b> | rda                    |        |
|                   | 2    | А       |             |       | 1.0          |  | Ia danad         | h.a.                   |        |
|                   | 3    | В       |             |       | 4 C          | olumnas a                              | la derec         | na                     |        |
|                   | 4    | С       |             |       | Inc          | ortor ooldo                            | a v doop         | azar <b>hanin ahai</b> |        |
|                   | 5    |         |             |       | Ins          | ertar celua:                           | s y desp         | azar nacia adaj        | 0      |
|                   | 6    |         |             |       | Ins          | ertar celda                            | s y desp         | azar <b>hacia la</b>   |        |
|                   | /    |         |             |       | der          | echa                                   |                  |                        |        |
|                   | 9    |         |             |       |              | £:                                     |                  |                        |        |
|                   | 10   |         |             |       | in Gra       | IIICO                                  |                  |                        |        |
| Selecciona        | mos  | GRÁFICO |             |       | 🛌 Ima        | agen                                   |                  | •                      | •      |
|                   |      |         |             |       | 🞴 Dib        | ujo                                    |                  |                        |        |
|                   | 13   |         |             |       | 😑 For        | mulario                                |                  |                        |        |
|                   | 14   |         |             |       |              | indiano                                |                  |                        |        |
|                   | 16   |         |             |       | ΣEur         | nción                                  |                  |                        | • U    |
|                   | 17   |         |             |       |              |  |                  | <b>.</b>               | 1.17   |
|                   |      |         |             |       | GÐ Ins       | ertar enlace                           | e                | Cti                    | 'I+K   |
|                   |      | + ≣     | Hoja 1      | •     | 🗸 Cas        | silla de veri                          | ficación         |                        |        |



**MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES** 



Agregar



**MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES** 







**MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES** 

## **COMPARTIR (TRABAJO COLABORATIVO):**

**29.** Los mayores atractivos que nos ofrece Google Drive es poder compartir nuestros documentos con otros usuarios. Podemos desde colaborar en su creación y edición con otros usuarios, hasta publicarlo con una dirección propia, como si de una página web se tratase:



**PROPIETARIO:** Es el

creador del documento. Puede editar el documento y eliminarlo, invitar a lectores y colaboradores. Ningún colaborador puede eliminar la participación del propietario en el documento.

#### **COLABORADORES:**

Éstos se dividen a su vez en dos: los que pueden editar un documento y los que sólo pueden comentarlo. A su vez, los colaboradores pueden invitar a otros usuarios. LECTORES: Pueden leer el documento, guardárselo e imprimirlo, pero no editarlo. En algunos casos, el propietario puede limitar el uso del archivo a sólo verlo en pantalla, sin posibilidad de copiar o imprimir.



**30. Si aún no asignamos nombre a nuestro documento**, podemos hacerlo antes de compartirlo, de lo contrario puede saltarse esta opción:



**31.** Luego, podrá optar por dos opciones de compartir:

#### **COMPARTIR CON PERSONAS Y GRUPOS**

Si deseara compartir el documento con determinadas personas, solo bastaría ir introduciendo uno a uno los correos correspondientes.

|   | Podemos agregar a las<br>personas uno a uno los<br>correos o nombres. |
|---|---|
| error Compartir con personas y grupos   | *   |
| Añadir personas y grupos  |   |
| G usuario(tú)<br>usuario@unc.edu.pe   | Propietario   |
| ¿ <u>Nos das tu opinión?</u>  | Listo   |
| 🖘 Obtener enlace  | Se dará cuenta que us<br>tendrá el permiso d                          |
| Restringido Solo los usuarios añadidos pueden abrir este enlace<br>Cambiar enlace a Universidad Nacional de Cajamarca | Copiar enlace propietario.  |



Ahora que ya introducimos los correos de los usuarios con los que vamos a compartir el documento, por defecto se les asigna permisos de EDITOR el cual podrá cambiar a LECTOR o COMENTADOR.

| -  |  |                |                          | Editor:   | Puede editar el  |
|--|--|----------------|--------------------------|---|--|
| Compartir d  | con personas y grupos  |                | \$                       | documen <sup>.</sup><br>invitar   | to y eliminarlo,<br>a lectores y   |
| 1 usuario1 ×   | USuario2 X   | Editor         | -                        | colaborac<br>algunos d  | lores, y cambiar<br>e sus derechos sobre   |
| 🗸 Notificar a las per  | sonas  |                |                          | el docum  | ento.  |
| Mensaje<br>Nos das tu opit<br>Puede agr<br>que ira jun<br>siempre y<br>de "N<br>pers<br>sele | regar un mensaje<br>ato a la invitación,<br>cuando la opción<br><b>otificar a las</b><br><b>sonas</b> " este<br>eccionada. | Cancelar Envia |                          | Lector.<br>document<br>imprimirle<br>En alg<br>propietar<br>uso del ar<br>pantalla,<br>copiar o in<br>Comenta<br>solo pod<br>del docum<br>de opinió | Pueden leer el<br>to, guardárselo e<br>o, pero no editarlo.<br>unos casos, el<br>io puede limitar el<br>rchivo a sólo verlo en<br>sin posibilidad de<br>mprimir.<br><b>dor.</b> Este usuario<br>rá comentar partes<br>nento, como manera<br>n. |
|  | ← Compartir con per  | sonas y grupos |                          | \$  |  |
|  | Usuario1 x USuario2  | ×              |                          | Lector 👻<br>Editor 👻  |  |
|  | <ul> <li>Notificar a las personas</li> </ul>   |                |                          |   |  |
| O  | Mensaje  |                |                          |   |  |
|  | ¿Nos das tu opinión?   | Damos C        | Cancelar<br>LIC en ENVIA | Enviar<br>AR.   |  |
|  |  |                |                          |   |  |



#### **COMPARTIR ENLACE**

Puede obtener el link y compartirlo mediante cualquier opción de mensajería.

| Obtener enlace  |   |
|---|---|
| Cualquier usuario de <b>Universidad Naciona</b><br>puede ver esto<br><b>Cambiar</b> | I de Cajamarca con este enlace<br>Copiar enlace |
| - Y 1   | Copiamos de manera<br>rápida.                   |

Ese será el enlace que tendremos que enviar a los usuarios para que mediante este puedan compartir la edición del documento.

## ACCEDER AL DOCUMENTO COMPARTIDO:

**32.** Cuando alguien nos ha compartido un documento, recibimos un correo electrónico en nuestra cuenta de Gmail con un botón hacia el mismo documento. Si accedemos podemos encontrar algo parecido a la siguiente imagen:

| usuario@unc.edu.pe te invitó a <b>editar</b> el siguiente documento PRUEBA  |        |
|---|--------|
| Abrir en Documentos<br>Documentos ogle: crea y edita documentos en línea.<br>Google LLC phitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, USA<br>Reciport Clic para abrir el<br>documento. | Google |



Una vez abierto, nos podemos dar cuenta que ya nos encontramos compartiendo el documento con el o los usuarios que agregamos.



Además de ello, cada vez que algún usuario modifique parte del texto del documento todos los colaboradores podrán visualizar los cambios efectuados por este usuario en tiempo real. El autor del cambio se distinguirá en seguida, toda vez que su cursor será visto junto con una etiqueta con su nombre.

| 0 | A         |   | В        | C                | D        |  |
|---|-----------|---|----------|------------------|----------|--|
| 1 | PRODUCTOS | Р | EAzucena | Guevara Sandoval | TOTAL    |  |
| 2 | Galletas  |   | S/.1,50  | 5                | S/.7,50  |  |
| 3 | Aceite    |   | S/.6,80  | 12               | S/.81,60 |  |
| 4 | Arroz     |   | S/.3,50  | 3                | S/.10,50 |  |
| 5 |           |   |          | Promedio:        | S/.33,20 |  |
| 6 |           |   |          | Maximo:          | S/.81,60 |  |
| 7 |           |   |          | Minimo:          | S/.7,50  |  |
| 8 |           |   |          |                  |          |  |
| 9 |           |   |          |                  |          |  |

**33.** Otra forma se entrar luego de la creación del archivo y como es de guardado automático, lo que debemos hacer es buscarlo en MI UNIDAD con el nombre que le asignamos:

| Vi unidad 👻      |   |                  |  |
|------------------|---|------------------|--|
| INICIO           | Tel - 0 - 0 - 0 - 0 - 1 - 00 - 1 - 00 - 1 - 0 - 0   |                  | PRODUCTION         PREVIO         Constrained         Target           Same         0.0.00         0.0.00         0.0.00           Same         0.0.00         0.0.00         0.0.00 |
| ENCUESTA VARIADA | ENCUESTA VARIADA  | ENCUESTA VARIADA | PRUEBA   |
|                  | Applies range 3 that Mar in the first state of the |                  | REITY AND A DECIDE ADVANCES  |



## **CERRAR SESIÓN**

**34.** Nos ubicamos en la esquina superior derecha y dar CLIC en el botón de dice UNC correo junto a la imagen del correo electrónico.





MANUAL DE GOOGLE SHEETS - ESTUDIANTES

## **DATOS DE SOPORTE**

Oficina General de Sistemas Informáticos y Plataformas Virtuales

#### GUIA

| Persona                                | Cargo                 |  |  |
|--|-----------------------|--|--|
| Walter Ronald Pérez Estrada            | Director OGSIPV       |  |  |
| Karina Seclen Hidalgo                  | 2                     |  |  |
| Gustavo Juan Miguel Hernández Granados | Equipo de Instrucción |  |  |
| José Luis Guerra Cabrera               |                       |  |  |
| Nilda Azucena Guevara Sandoval         | Edición               |  |  |

#### VERSIONES

| Versión     | Fecha      |
|-------------|------------|
| Versión 1.0 | 18/06/2020 |
| Versión 2.0 | 30/06/2020 |

