

NO IMPRIMIR

Tecnología

Material semana 2 - 4° básico.

Profesoras:

- Mayte Carrasco
- Ana Verónica Maldonado

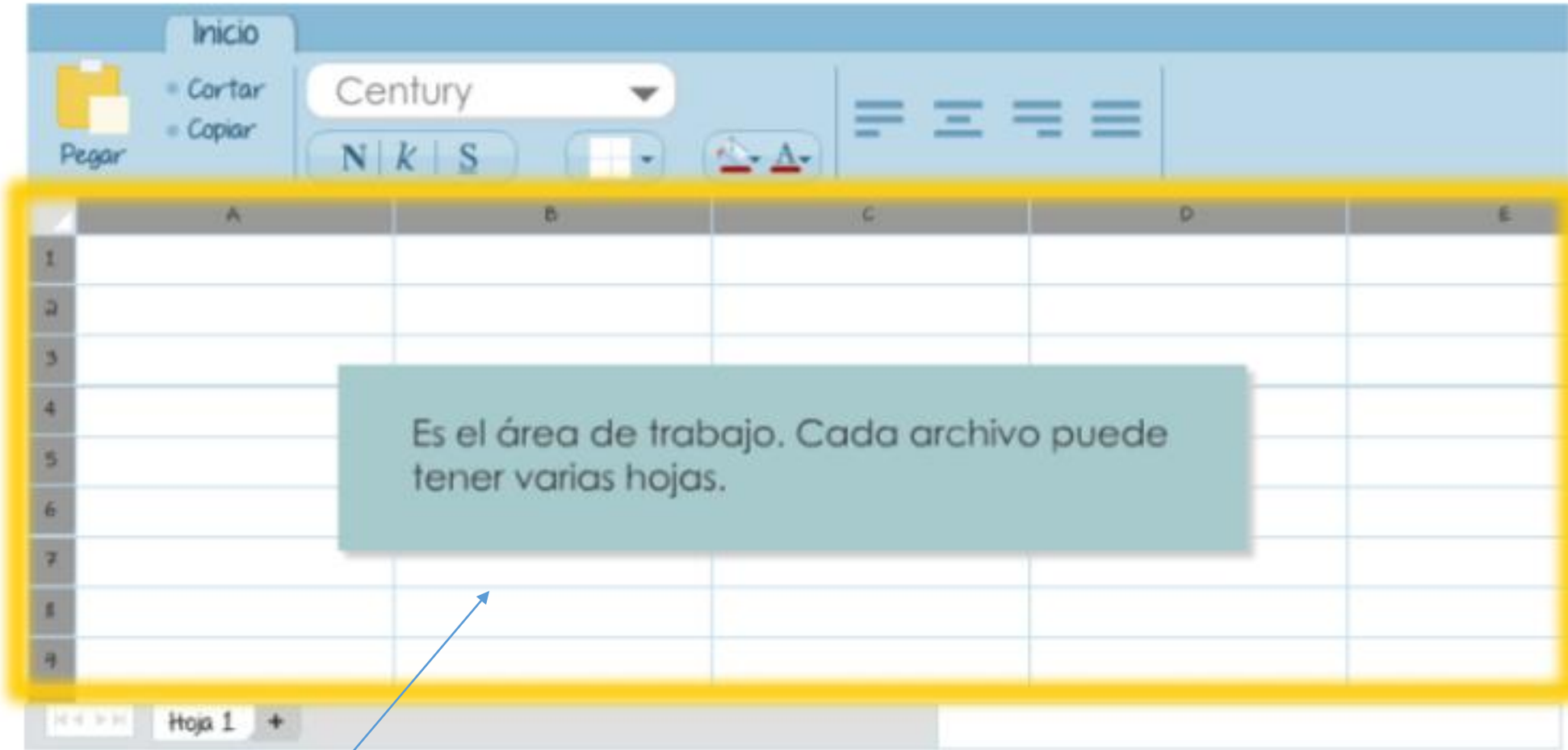
- Colegio Aurora de Chile
- Rancagua

Link a utilizar en esta clase:

http://sitios.mineduc.cl/enlaces/textos_escolares/4to/#page-03



Trabajando con datos

A screenshot of the Microsoft Excel application interface. The top ribbon shows the 'Inicio' (Home) tab with options for 'Cortar' (Cut) and 'Copiar' (Copy). The font face is set to 'Century'. Below the ribbon, a grid of cells is visible, with columns labeled A through E and rows labeled 1 through 9. A yellow rectangular border highlights the grid area. A light blue text box is overlaid on the grid, containing the text: 'Es el área de trabajo. Cada archivo puede tener varias hojas.' (This is the work area. Each file can have several sheets.) A blue arrow points from the bottom left of the text box towards the grid.

Hoja

Columna

Fila

Celda



Trabajando con datos

The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The ribbon is set to 'Inicio' (Home). The font face is 'Century'. The ribbon includes options for 'Pegar' (Paste), 'Cortar' (Cut), and 'Copiar' (Copy). The grid shows columns labeled A, B, C, D, and E. A yellow box highlights the first column (A). A text box with a blue arrow pointing to the column header A contains the text: 'Cada letra indica la columna en la que estás situado. En este caso, la columna A.'

Hoja

Columna

Fila

Celda



Trabajando con datos

Inicio

Pegar

Cortar

Copiar

Century

N | K | S

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Hoja 1 +

Cada número indica la fila en la que estás situado. En este caso, la fila 1.

Hoja

Columna

Fila

Celda



Trabajando con datos

Inicio

Pegar

Cortar

Copiar

Century

N | K | S

Es el lugar donde se ingresan los datos, puede ser texto o números.

Hoja 1

Hoja

Columna

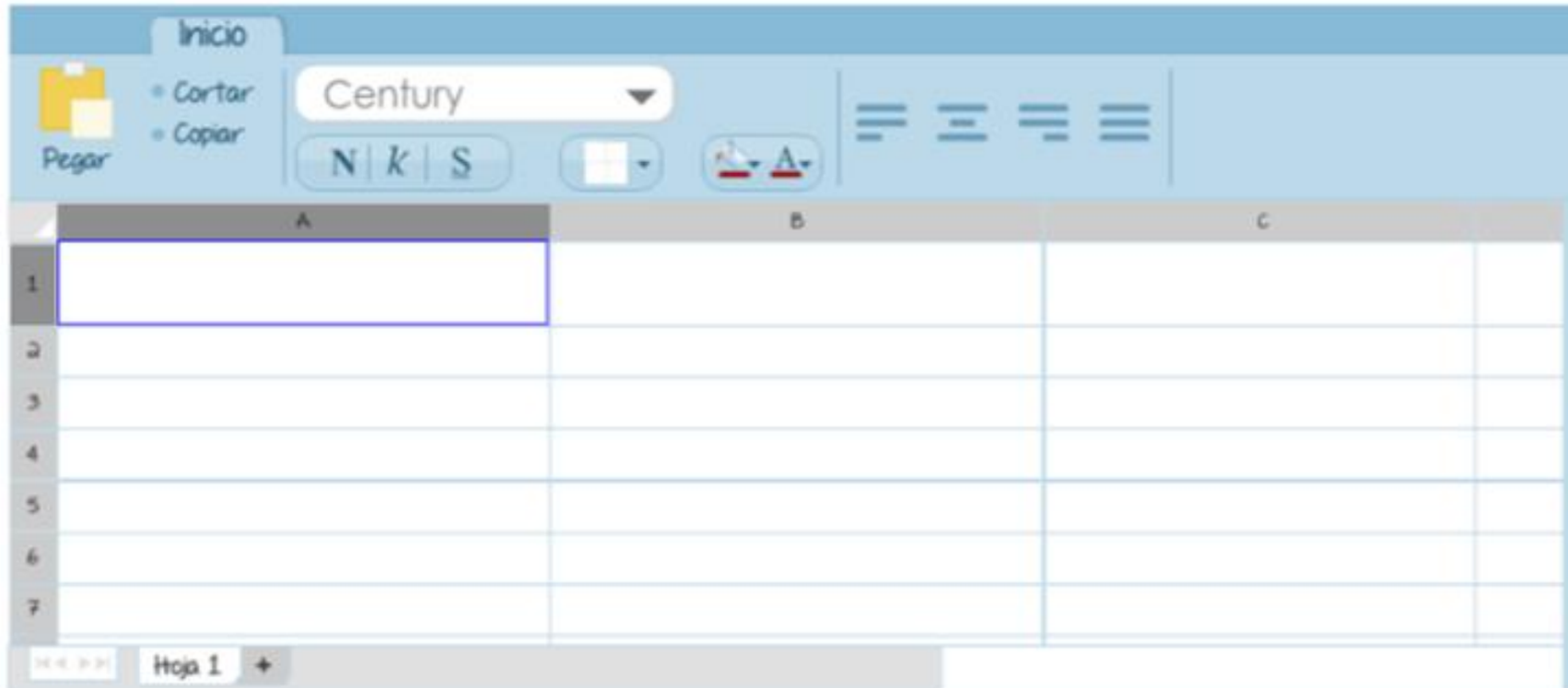
Fila

Celda

Actividad: Lee el texto “Especies nativas de Chile” y sigue las instrucciones de los recuadros.

Especies nativas de Chile

Dentro de los animales vertebrados nativos de Chile hay 1.226 peces; 56 anfibios; 111 reptiles; 460 aves y 150 mamíferos.



| | A | B | C |
|---|---|---|---|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

En la fila 1, columna A, escribe el título de los datos que ingresarás en esa columna: **Animales vertebrados**

Pincha la celda de la **columna A, fila 2** y escribe **peces**.

Pincha la celda de la **columna A, fila 3** y escribe **anfibios**.

Pincha la celda de la **columna A, fila 4** y escribe **reptiles**.

Pincha la celda de la **columna A, fila 5** y escribe **aves**.

Pincha la celda de la **columna A, fila 6** y escribe **mamíferos**.

Especies nativas de Chile

Dentro de los animales vertebrados nativos de Chile hay 1.226 peces; 56 anfibios; 111 reptiles; 460 aves y 150 mamíferos.

| | A | B | C |
|---|---|---|---|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

En la fila 1, columna B, escribe el título de los datos que ingresarás en esa columna: **Cantidad de especies nativas**

Completa la columna B con la cantidad correspondiente de cada especie.

Visualizar los datos en una tabla nos ayuda a interpretarlos y comprenderlos mejor.

Escoge la respuesta correcta:

Trabajando con datos

| | A | B | C |
|---|----------------------|------------------------------|---|
| 1 | Animales vertebrados | Cantidad de especies nativas | |
| 2 | peces | 1.226 | |
| 3 | anfibios | 56 | |
| 4 | reptiles | 111 | |
| 5 | aves | 460 | |
| 6 | mamíferos | 150 | |
| 7 | | | |

¿Qué grupo tiene menor cantidad de especies nativas?

Anfibios

Mamíferos

Reptiles

Trabajando con datos

| | A | B | C |
|---|----------------------|------------------------------|---|
| 1 | Animales vertebrados | Cantidad de especies nativas | |
| 2 | peces | 1.226 | |
| 3 | anfibios | 56 | |
| 4 | reptiles | 111 | |
| 5 | aves | 460 | |
| 6 | mamíferos | 150 | |
| 7 | | | |

¿Cuál de estos tres grupos tiene más especies nativas?

Reptiles

Anfibios

Peces

Las tablas nos permiten presentar información de manera clara y precisa, facilitándonos su comprensión e interpretación.