

UNIDAD TEMATICA N°4

Utilización de tablas y figuras en documentos técnicos

Objetivos de la unidad temática:

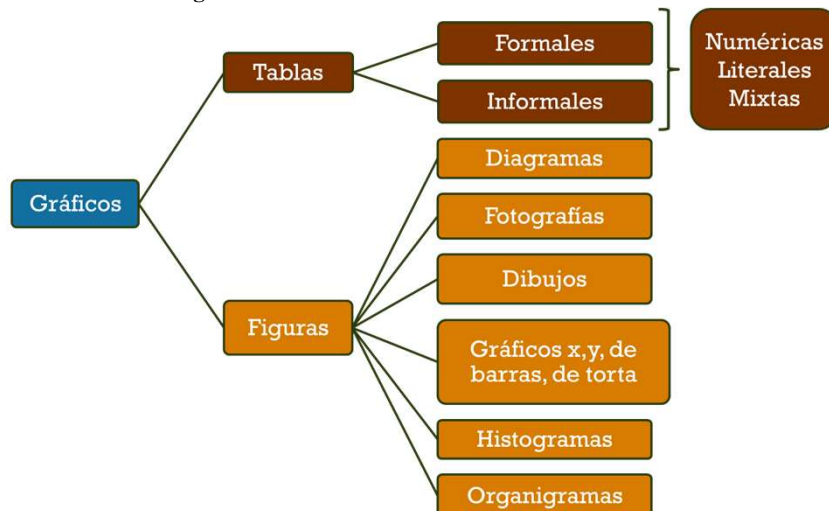
- Describir la estructura y características de los **gráficos** utilizados en documentos técnicos, *tanto tablas como figuras*, mostrando *cómo se clasifican* y presentando distintos ejemplos.
- Detallar la **forma** en la que deben presentarse los **gráficos** en un documento técnico.
- Mostrar el uso de la **inteligencia artificial** como recurso para la elaboración de un gráfico (*tabla y/o figura*).

1

UNIDAD TEMATICA N°4

Utilización de tablas y figuras en documentos técnicos

Clasificación de gráficos



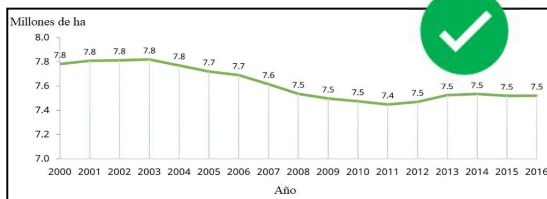
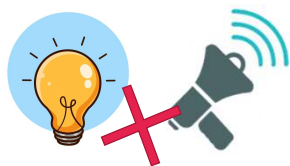
2

UNIDAD TEMATICA N°4

Utilización de tablas y figuras en documentos técnicos

Importancia de la utilización de gráficos

- Permiten **captar la atención** de la audiencia y **amenizan** la lectura.
- Sin embargo, no son un recurso meramente ilustrativo: **facilitan la comprensión** de la información que de forma escrita podría resultar confusa.



- Contribuyen a **sintetizar** la información, permitiendo ser **concisos** y **precisos**.

UNIDAD TEMATICA N°4

Utilización de tablas y figuras en documentos técnicos

Consideraciones generales para gráficos

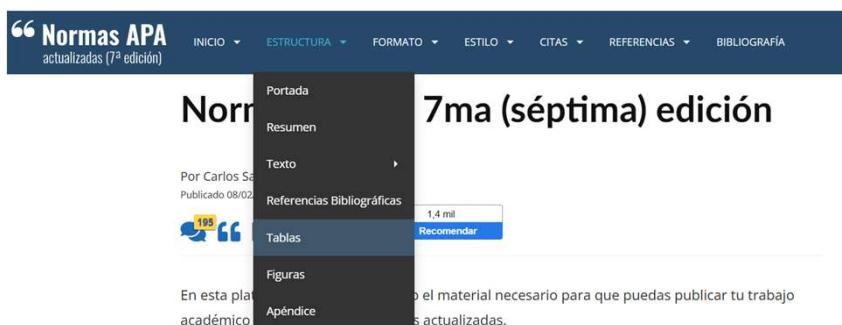
- Los gráficos deben **perseguir un objetivo**: mostrar datos discretos, tendencias, relaciones entre variables, etc.
- Es importante saber **seleccionar el tipo de gráfico** que se necesita utilizar: tabla o figura.
- Comprender el **formato de presentación de la información** en cada tipo de gráfico:
 - **orden y alineación** de los datos en una tabla;
 - **escalas numéricas**, títulos de los ejes y referencias (leyendas) en todo tipo de gráficos;
 - **formato de presentación de datos**: porcentajes, numéricos, notación científica, fracción) y sus **unidades**.

UNIDAD TEMATICA N°4

Utilización de tablas y figuras en documentos técnicos



Normas APA – 7ma (séptima) edición



5

EJEMPLOS Tablas formales

Tabla 1. Inducción de creatinina deiminasa en *C. neoformans* y *C. bacillisporus*

Fuente de N ^a	<i>C. neoformans</i> NIH 12		<i>C. bacillisporus</i> NIH 191	
	Total de enzima ^b	Act. esp. (U/mg de proteína)	Total de enzima	Act. esp. (U/mg de proteína)
Amoníaco	0,58	0,32	0,50	0,28
Ácido glutámico	5,36	1,48	2,18	0,61
Ácido aspártico	2,72	0,15	1,47	0,06
Arginina	3,58	2,18	3,38	2,19
Creatinina	97,30	58,40	104,00	58,30

^a El inóculo se cultivó en caldo de glucosa con sulfato amónico, se lavó dos veces y se transfirió al medio con las fuentes de N arriba enumeradas.

^b Unidades de enzima en extracto de células obtenido de unas 1010 células.

Mixta

6

EJEMPLOS

Figuras: diagramas

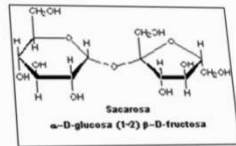
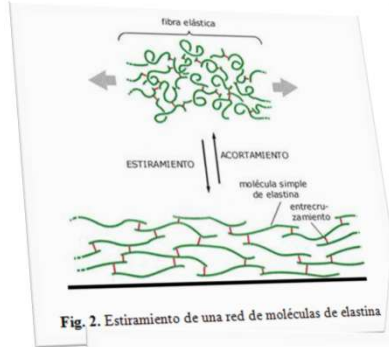


Fig. 3. Estructura química de la molécula de sacarosa.

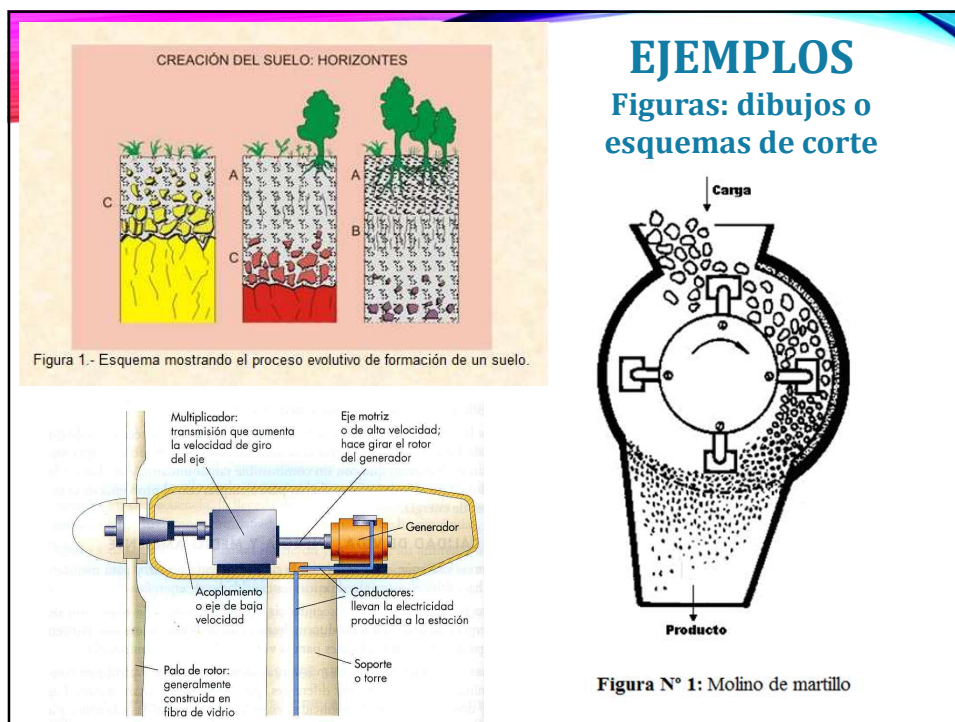


Fig. 4. Mapa temático de la constitución molecular.

EJEMPLOS

Figuras: fotografías





9

UNIDAD TEMATICA N°4

Utilización de tablas y figuras en documentos técnicos

Modo de presentación de gráficos

1. Se presenta a la tabla y/o figura.
2. Se muestra la tabla y/o figura.
3. Haciendo referencia a la tabla y/o figura se describe alguna característica o información que la misma permite visualizar.

En la Figura 1 se presenta el diagrama de flujo para la obtención de carbonato de litio.

Figura 1: Flowsheet para la obtención de Li_2CO_3

Como se observa este proceso involucra varias etapas...

10