

## GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	6°A
Asignatura:	Lenguaje y comunicación
Docente:	Marcela Cerda Cortés
Psicopedagoga:	Claudia González Montecinos
Semana:	Semana 13 ( 22 al 26 de junio del 2020)
Objetivo de la clase:	Leer independientemente y comprender textos no literarios como libros y biografías para ampliar su conocimiento al mundo y formarse opinión.

Estimado alumno, en esta guía encontrarás información sobre definiciones de explícita e implícita.

### **Información explícita**

- Ideas que el autor comunica de una forma directa y clara en un texto escrito.
- Debes encontrarla en el mismo texto y directamente.
- Es toda información que explica, describe o caracteriza un hecho, acontecimientos, personaje o cosa que forma parte o el total del texto en una lectura.

### **Información implícita**

- Ideas que el autor no comunica de forma directa sino sugerida.
- El texto no tendrá la información directamente, pero te dará “pistas” para encontrarla.
- Implícita significa “incluido en otra cosa sin que esta lo exprese”. Es decir, si algo está implícito en un texto, significa que no se expresa abiertamente, por lo cual, es necesario leer el texto entre líneas para extraer aquella información que no está explícita ni literal.

Te invito a la visitar el siguiente link para complementar la información.

<https://www.youtube.com/watch?v=bRLyhkkyOEq>

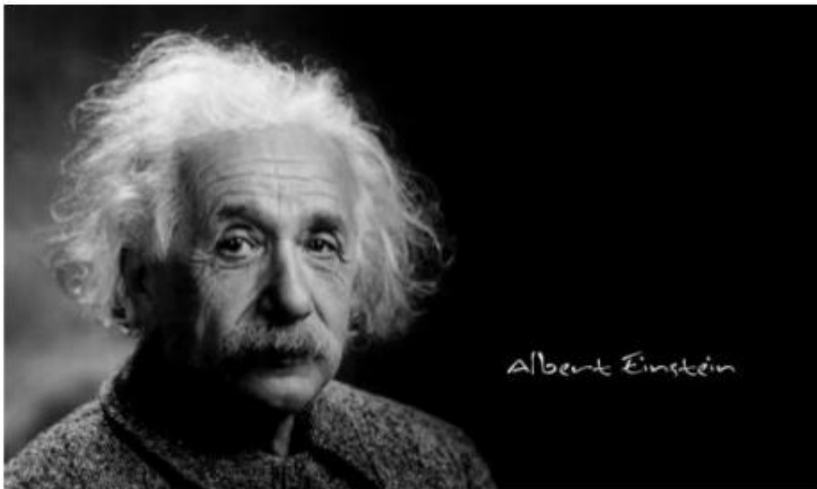
Una biografía es la historia de una persona narrada en un texto más o menos breve y consistente desde su nacimiento hasta su muerte, dando detalles sobre hechos, logros, fracasos y otros aspectos significativos que quieran destacarse del individuo en cuestión. La palabra viene del griego y significa “escribir la vida”.

Te puedes apoyar con el siguiente video.

<https://www.youtube.com/watch?v=vAeSF2k3M7A>

Ejemplo:

## ALBERT EINSTEIN



Nació el 14 de marzo de 1879

Falleció el 18 de abril de 1955 a sus 76 años es de nacionalidad alemana.

En 1905 cuando era un joven físico desconocido empleado en la oficina de patentes de Berna, publicó su teoría de la relatividad especial, en ella incorporó un marco teórico simple.

En 1915 presentó la teoría de la relatividad general en la que formuló por completo el concepto de gravedad una de las consecuencias fue el surgimiento del estudio científico del origen y la evolución del universo por la rama de la física denominada cosmología. En 1919 cuando las observaciones británicas de un eclipse solar confirmaron sus predicciones acerca de la deflexión de la luz fue idolatrado por la prensa.

En 1921 obtuvo el premio nobel de física por la teoría de la relatividad.

***Fuente, imágenes de internet.***