



COMPRESION Y PRODUCCION

El mundo actual es un universo repleto de textos. Se escriben cuentos, leyendas, se relatan chistes, anécdotas; se leen diarios, revistas, novelas; se escuchan órdenes, diálogos e instrucciones.

*Estos textos que leemos y escribimos tienen características de **cohesión** y **coherencia**, en las que se organizan, desarrollan las ideas, la información y se presentan de una forma determinada.*

Para producir textos tienes que:

- Ser creativo y espontáneo.
- Ubicar las acciones en el tiempo.
- Indicar el orden de tus ideas.
- Presentar la información con las causas, argumentos y consecuencias.
- Producir textos con cohesión y coherencia.

Recuerda: "A las palabras no se lo lleva el viento"

Te presentamos ejemplos de producciones escritas para que las analices, leas y te sirvan de modelo para tus producciones.

Lee, observa, analiza, comenta y produce historietas. Trabaja en grupo.

1. GATURRO.



2. MAFALDA



ACTIVIDADES

1. Convierte chistes en historietas

2. LAS RIMAS

Ritmo, musicalidad, igualdad, semejanza de sonidos.

Monarca parca el arca
Con robles dobles.

Este crítico, político, paralítico
además es agrónomo y ecónomo.

Este festín es un motín
donde no hay quietud en la salud.

ACTIVIDADES

1. Produce rimas y a publicar.

3. LA ENTREVISTA

Entrevistador – entrevistado
Preguntas y respuestas

Entrevista de la periodista Lucía Gevert al profesor Zahvedruz sobre la supernova o muerte de una estrella

- **Periodista:** ¿Podría decirnos qué es una supernova?
- **Zahvedruz:** Para explicarlo en pocas palabras, diré que se trata de la muerte de una estrella. Una gran explosión lanza sus restos al espacio con un brillo muy fuerte como su acto final de despedida y muerte. Estos restos contaminan su entorno con material radioactivo.
- **Periodista:** ¿Sucede muy seguido?
- **Zahvedruz:** No es un fenómeno corriente de observar. La última vez que alguien vio una supernova en nuestros cielos y a ojo desnudo, es decir, sin telescopio fue en 1604. Explotó a una distancia relativamente cerca, porque estaba en nuestra galaxia. Por lo mismo brilló con mucha más intensidad, en ese momento, que cualquiera otra estrella.

ACTIVIDADES

1. ¿Qué temas te interesa profundizar? Organízate en grupos de trabajo, profundiza temas de tu interés. Te sugerimos que organices entrevistas de estos temas:

<p>Los agujeros negros</p> 	<p>El triángulo de las bermudas</p> 	<p>Juguetes tóxicos, made in ...</p> 
--	--	--