



DOSSIER DE LENGUAJE

ASIGNATURA: LENGUAJE Y COMUNICACIÓN
FECHA: semana del 23 al 27 de marzo 2020
NOMBRE:
CURSO:
CLASE: N°1
OBJETIVO: <ul style="list-style-type: none">• Desarrollar el gusto por la lectura.• Leer y comprender un texto dramático, reconociendo su estructura y características.
Habilidad: Comprender, analizar
Contenido: - El texto dramático

INSTRUCCIONES: Lee muy bien los textos de esta guía y responde utilizando como ayuda la materia de tu guía y la información del texto. Escribe con letra manuscrita y cuida de no cometer faltas de ortografía.

OBRA DRAMÁTICA: es aquella destinada a ser representada ante espectadores, y que consiste en una acción dialogada representada por personajes (actores) en un espacio (escenografía).

Como palabra técnica de la literatura, el concepto de "drama" (**del griego drao, obrar, actuar**) agrupa todas las manifestaciones de obras teatrales, y no debe limitarse a aquellas obras cuyo desenlace es de carácter catastrófico.

Diferencias entre Obra Dramática y Obra Teatral :

OBRA DRAMÁTICA: Es sólo literatura. Es una creación del lenguaje concebida por un dramaturgo, quien inventa y desarrolla a partir de un conflicto, una o más acciones, en un espacio y tiempo determinado.

Posee virtualidad teatral, es decir, la posibilidad de ser representada escénicamente.

OBRA TEATRAL:

Representación de la obra dramática.

Intervienen los siguientes elementos : Maquillaje, vestuario, iluminación, escenografía, música, etc.

Elementos técnicos (externos) del texto dramático.

Divisiones:

ACTO: corresponde a cada una de las partes en las que se divide la totalidad de la obra, generalmente, cada uno desarrolla un aspecto del conflicto, configurando la trama de manera gradual.

ESCENA: corresponde a distintos periodos de la acción dramática que están marcados por la entrada o salida de uno o más personajes.

CUADRO: Se relaciona con la ambientación física o escenografía. Los cambios escenográficos, señalan los distintos cuadros

Mapa conceptual del texto dramático

