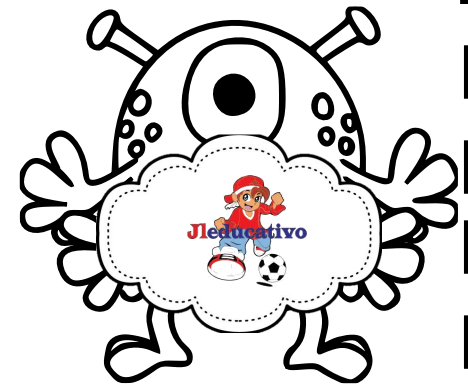


ESQUEMAS

BLOQUE 2

5° grado



Se forma a través de títulos, subtítulos, ilustraciones, desarrollo, resúmenes, nexos y adverbios.

Características

Lista de temas de un documento impreso, que me ayuda a buscar la información necesaria.

Índice



Texto expositivo

¿Cómo realizo mi exposición?

Selecciono el tema
Busco información
Organizo información
Rescato palabras claves
Creo mis laminas de presentación
Exposición ante el público.

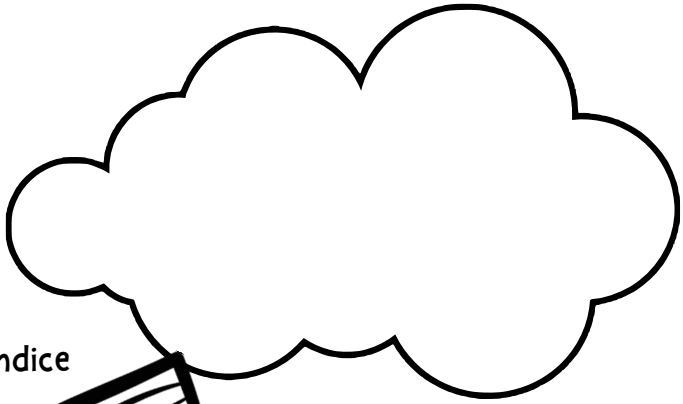
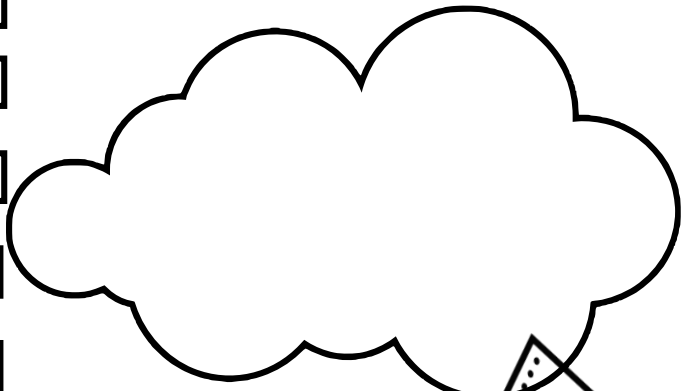
Organización

¿Qué es?

Introducción
Desarrollo
Conclusión
Referencias bibliográficas

Es aquel texto en el que se informa acerca de algún tema con la finalidad de exponerlo.





Características

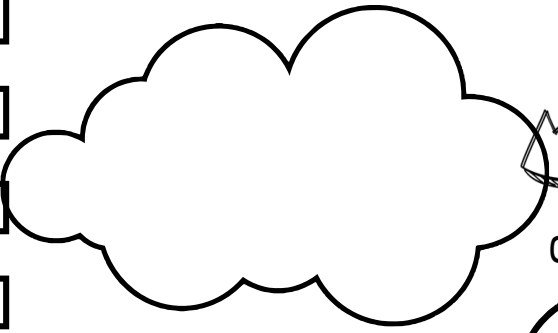
Índice

¿Cómo realizo mi exposición?

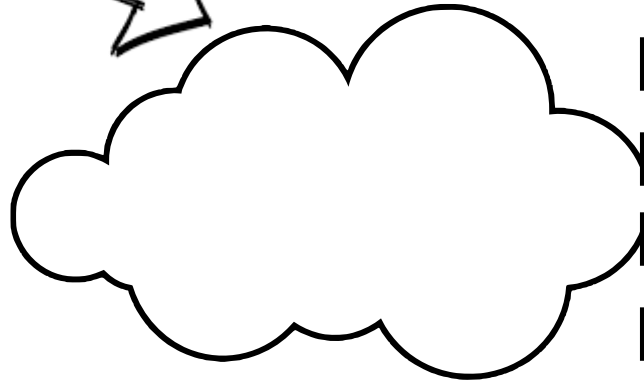
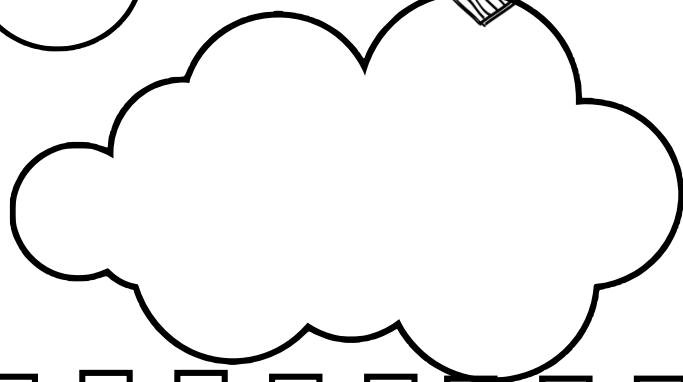
**Texto
expositivo**



¿Qué es?



Organización





Estructura

Inicio
Desarrollo
Desenlace

Son relatos fantásticos de una comunidad, explican la historia, costumbres, tradiciones y orígenes de ese lugar.

Organización

Se organizan en párrafos para distinguir las partes que la conforman.

Leyendas

¿Qué es?

Familias léxicas dentro del texto

Palabras que suelen tener el mismo lexema al iniciar...
Pan, panadero, panadería
Taco, taquero, taquería
Zapato, zapatero, zapatilla





Estructura

Organización

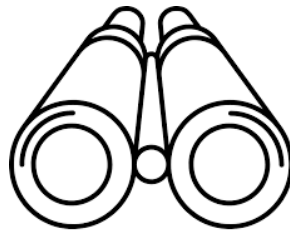
¿Qué es?

Leyendas

Familias léxicas
dentro del texto



Notas informativas, anuncios publicitarios, avisos, eventos, noticas entre muchas cosas más.



Pude ser de manera semanal, mensual o bimestral de acuerdo a los interés del lector.

¿Qué incluye?

¿Cómo se publica?

Bole+in informativo

Elementos

Titulo, subtítulos, ilustraciones, notas informativas, autores, logos, color.

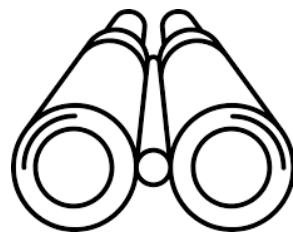
Partes

Contenido
Edición
Difusión

¿Qué es?

Es un texto periodístico destinado a un grupo reducido de lectores.





¿Qué incluye?

¿Cómo se publica?

Boletín informativo

Elementos

Partes

¿Qué es?



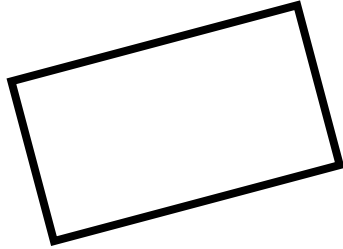
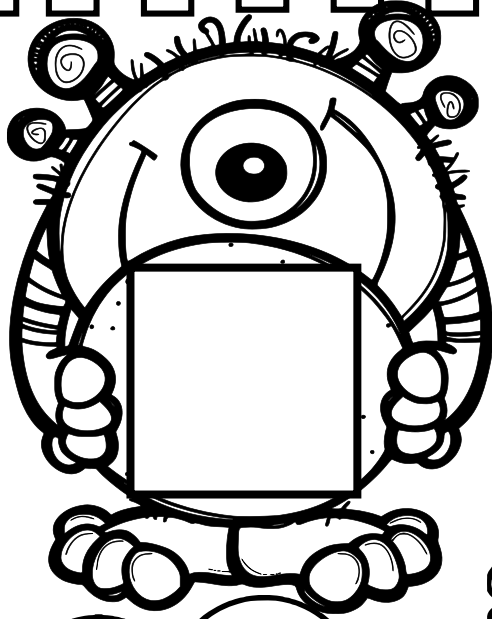


Figura de cuatro lados cuya formula para calcular su área es...

Base x altura

$A = b \times h$

Romboide



Area de cuadrilateros

Rectángulo

Figura de cuatro lados cuya formula para calcular su área es...

Base x altura

$A = b \times h$

Figura de cuatro lados cuya formula para calcular su área es...

Diagonal mayor x diagonal menor dividido entre 2

$A = D \times d / 2$

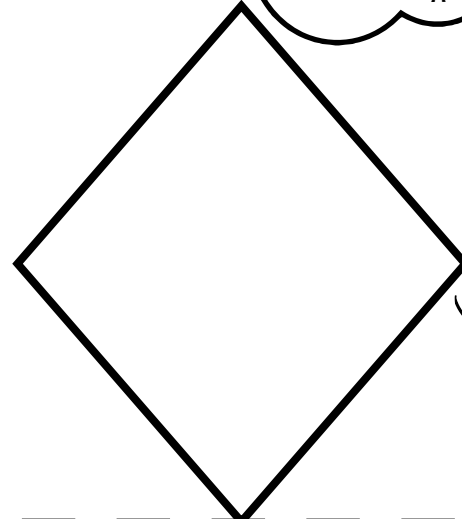
Rombo

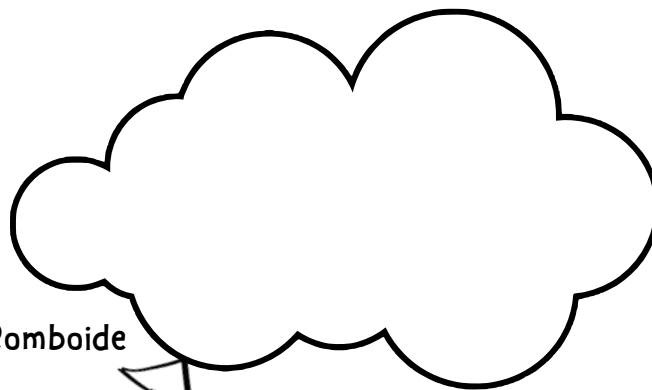
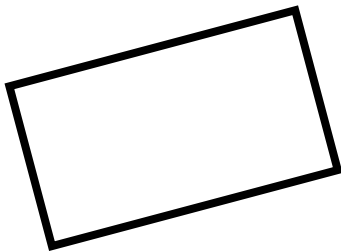
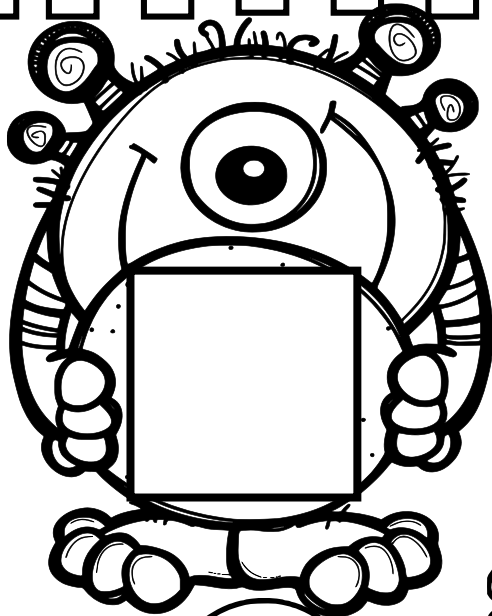
Cuadrado

Figura de cuatro lados iguales cuya formula para calcular su área es...

Lado x lado

$A = L \times L$



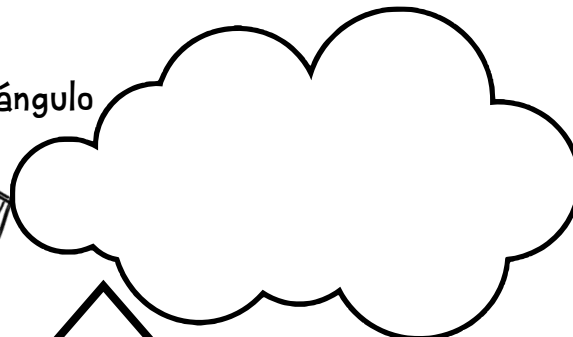


Romboide



Area de cuadrilateros

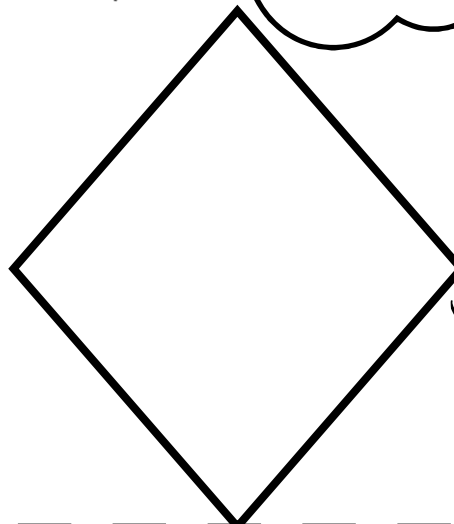
Rectángulo



Rombo

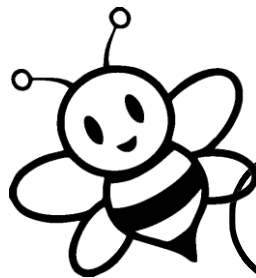


Cuadrado



Jeducativo

Este reino lo conforman las bacterias que pueden resultar de alimentos echados a perder.



Cada flor, planta o árbol que observes, pertenece a este reino.

Vegetal

Monera

5 reinos

Protista

Las amibas son los organismos pertenecientes a este reino..

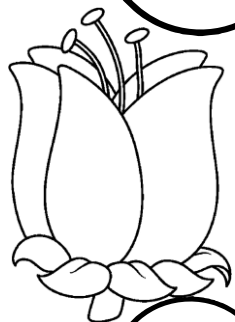
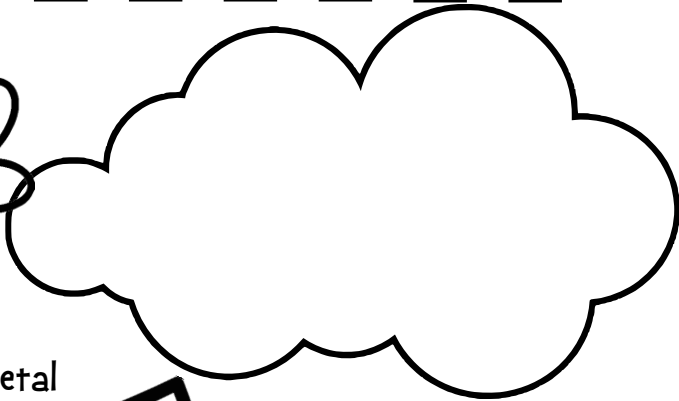
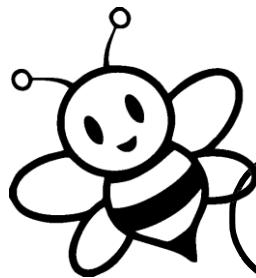
Animal

Fungí

Los hongos, setas son parte del reino fungí.

Todos los animales del planeta pertenecen a este reino.



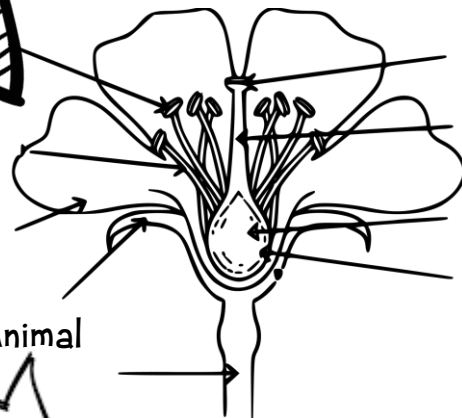


Monera

Vegetal



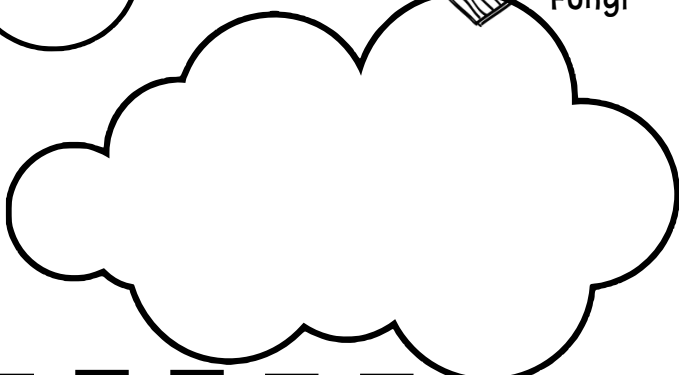
5 reinos



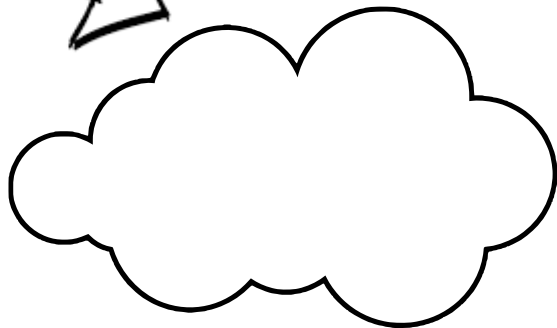
Protista



Animal



Fungí



Bosque de pino-encino

Su clima es templado y comparte las mismas especies que el bosque encino.

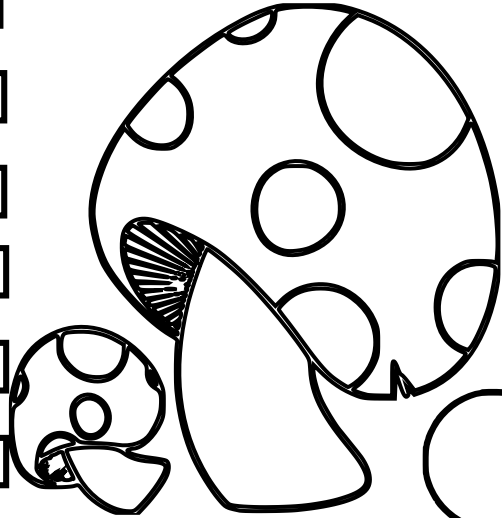
Clima frío, siempre húmedo con especies como el pino, el oso, el lobo y el venado.



Bosque de coníferas

Bosque tropical

Es el lugar más húmedo, llueve todo el año y cuenta con gran cantidad de aves e insectos.



ECOSISTEMAS

Desierto

Clima seco, lluvias escasas y temperaturas extremas. Hay cetáceas y reptiles.

Son tierras que eran llanuras y las transformaron por la mano del hombre, viven serpientes y roedores.

Pastizal



Bosque de pino-encino

Bosque de coníferas

Bosque tropical

ECOSISTEMAS

Desierto

Pastizal



Se debe de disminuir el consumo excesivo de productos y servicios.

Reducir

Significa volver a utilizar. Al desechar algún objeto debes de checar si puede servir para volverlo a utilizar.

Reusar

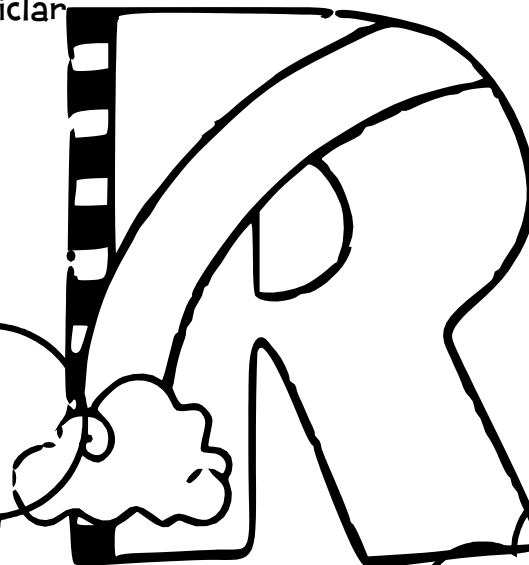
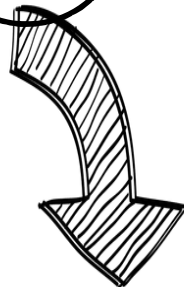
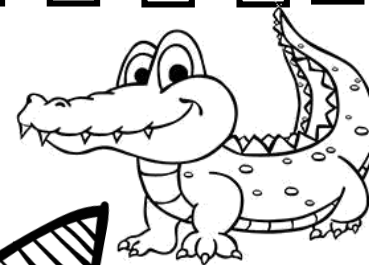
Reciclar

Es cuando algunos materiales de desechos se pueden volver a utilizar para construir otros objetos.

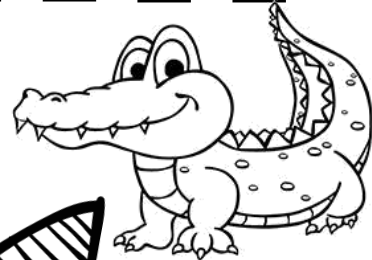
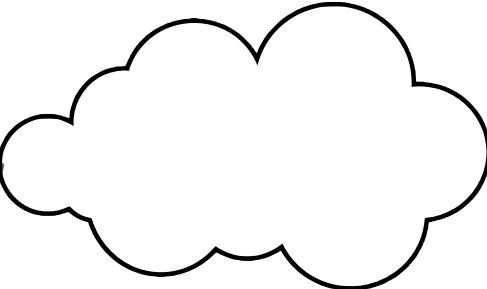
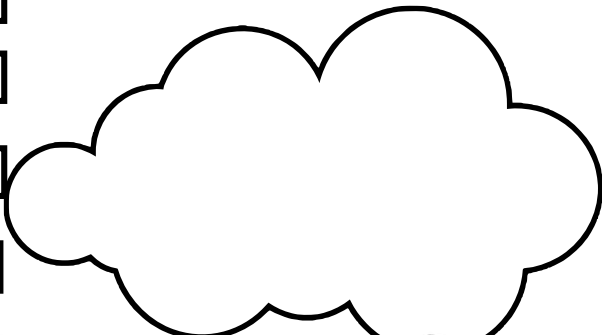
¿Qué es el reciclaje?

Es una practica que ayuda a los seres humanos a que no desaparezcan los recursos naturales que necesitamos.

Las tres
erres



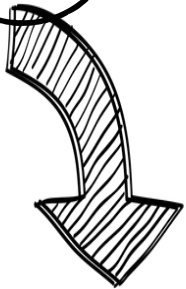
Reducir



Reusar

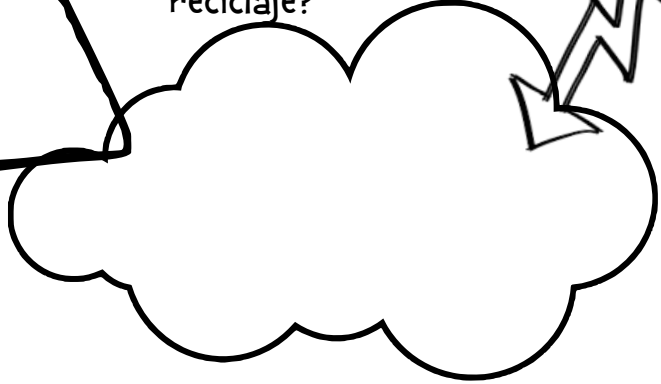


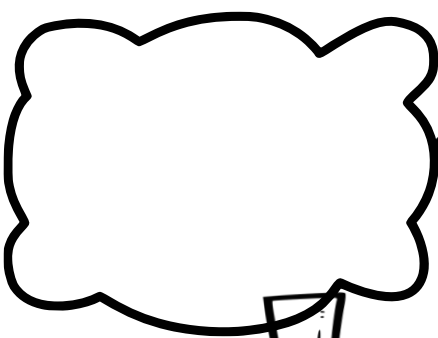
Reciclar



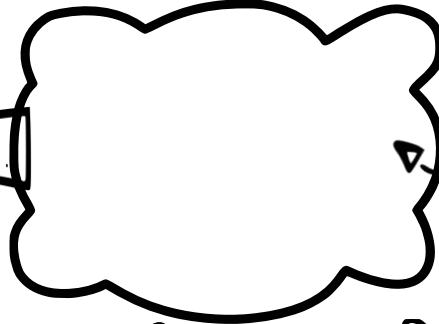
Las tres erres

¿Qué es el reciclaje?

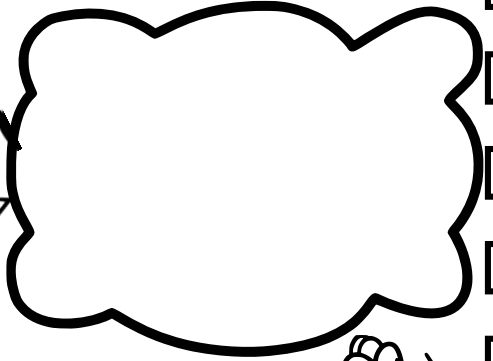




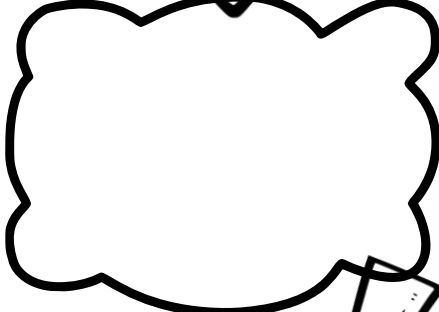
Llanura



Dépresión



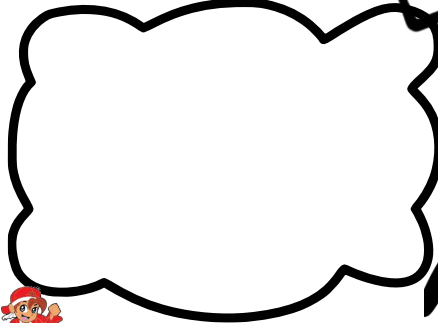
Meseta

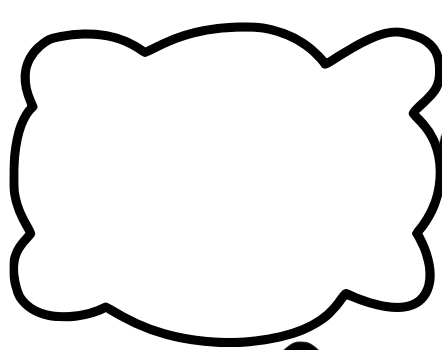


Montaña

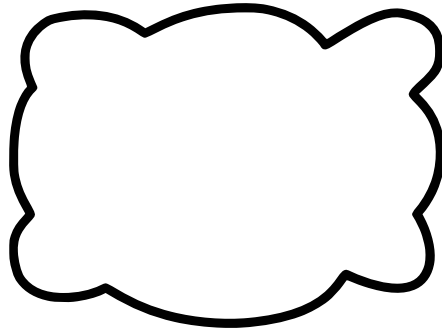


Valle





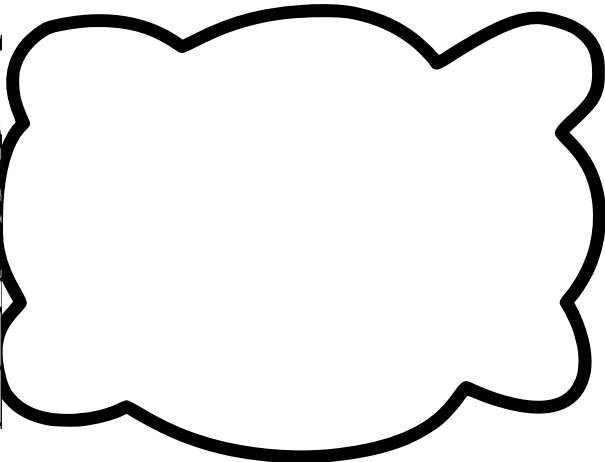
Desierto



Selva



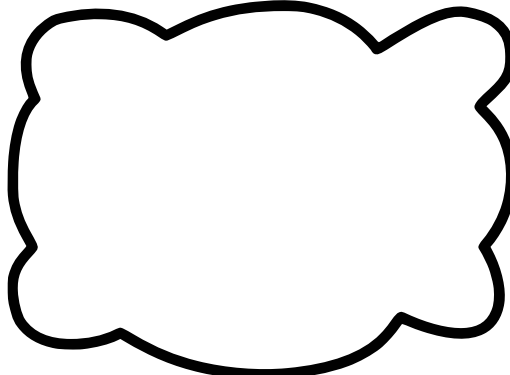
Bosque templado

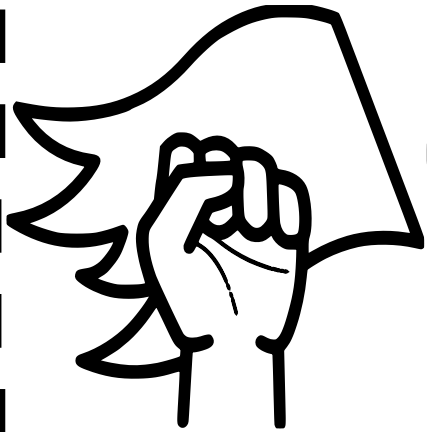


regiones naturales



tundra





Quitarle el poder a Antonio López de Santa Anna y a los funcionarios de su gabinete.

Revolución de Ayutla

Liberales

Republica liberada por un ciudadano mexicano.
Quitarles el poder a la iglesia católica.
Libertad de expresión

Constitución de 1857

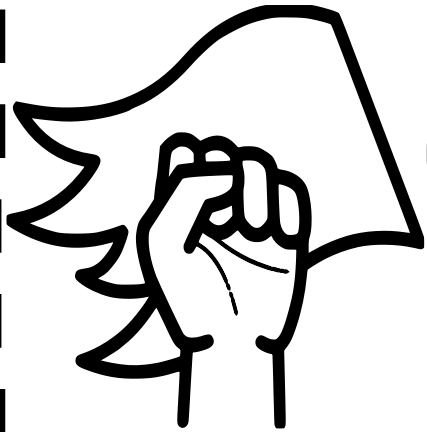
Todos los ciudadanos somos libre ante la ley y tratados por igual.
Libertad de expresión y ya no hay más castigos.

FUERZAS POLITICAS

Conservadores

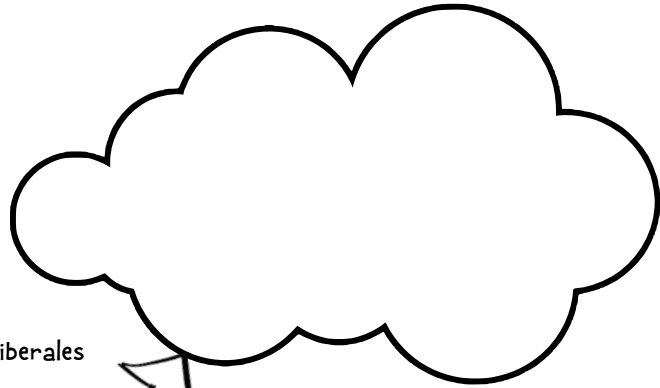
Querían que siguiera una monarquía en el gobierno. Y la iglesia seria la única religión católica de la republica.



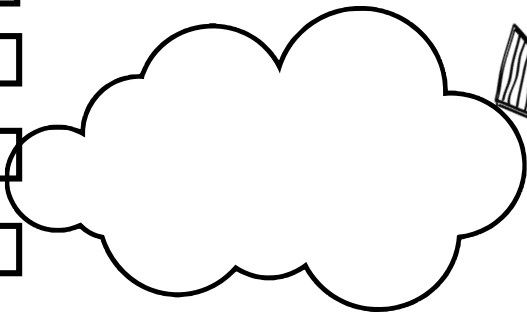


Revolución de Agutla

Liberales

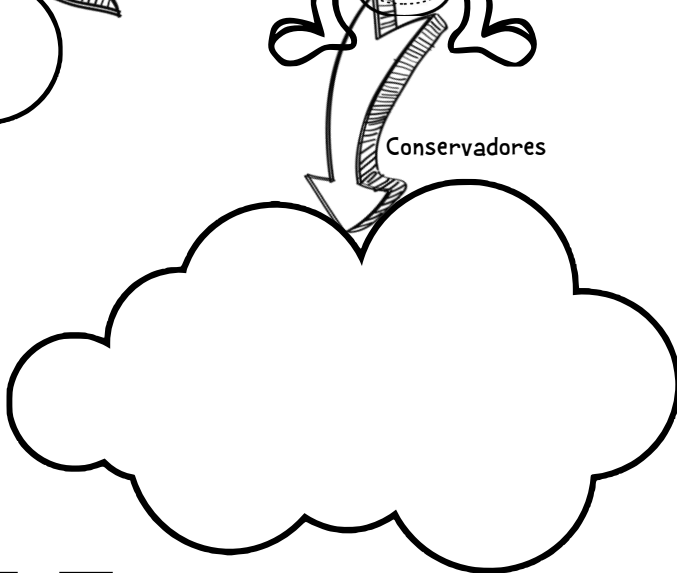


Constitución de 1857



**FUERZAS
POLITICAS**

Conservadores



Jeducativo



Busco propiciar el progreso económico poniendo en circulación bienes civiles y eclesiásticas

Regulo el cobro a las personas que requerían el servicio de la iglesia.

Característica

Característica

Ley Lerdo .

Ley Iglesias .

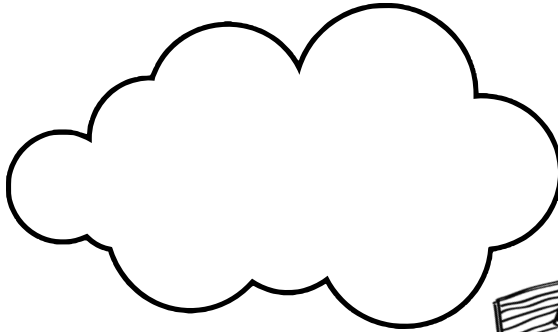
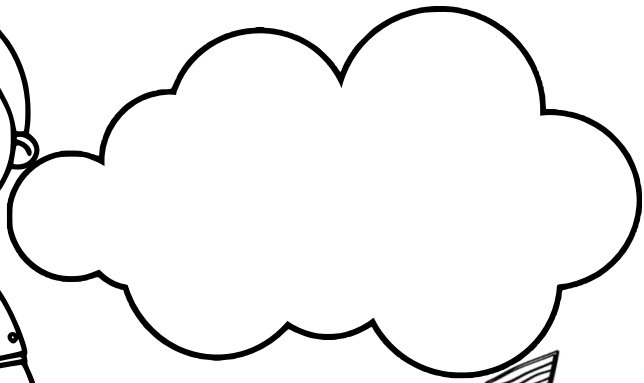
Quito los privilegios a la iglesia y a los militares pues para esta ley todo ciudadano era igual.

Característica

Ley Juárez .

Leyes de reforma



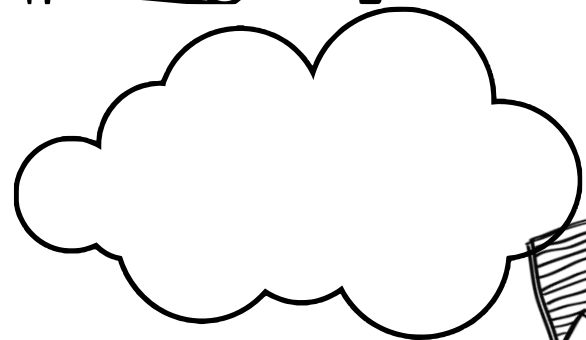


Característica

Característica

Ley Lerdo .

Ley Iglesias .



Característica

Ley Juárez .

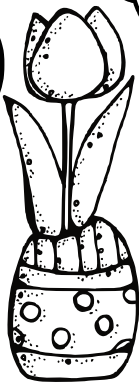


Leyes de reforma



¿Qué nos da la libertad?

Derecho a la educación
Derecho a la salud
Derecho a una familia
Derecho a la alimentación



Todas las personas tenemos libertad de expresarnos, aunque en ocasiones debemos ponernos limites para respetar a la sociedad.

Derecho a la libertad

Para tener una vida pacifica debemos de aplicar los derechos en todo momento, sin dar a terceras personas.

¿Cómo respetar?

RESPETO A LOS derechos

¿Dónde están nuestros derechos?

La educación que imparte el estado es laica, gratuita y obligatoria.

¿laica?

Que la educación no pertenece a ninguna religion



Tipos de libertades ...

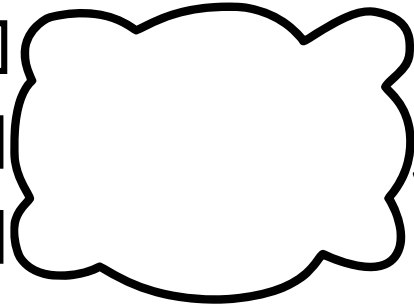
- Libertad de pensamiento
- Libertad de expresión
- Libertad de expresión
- Libertad de tránsito

En la constitución política de los estados unidos mexicanos

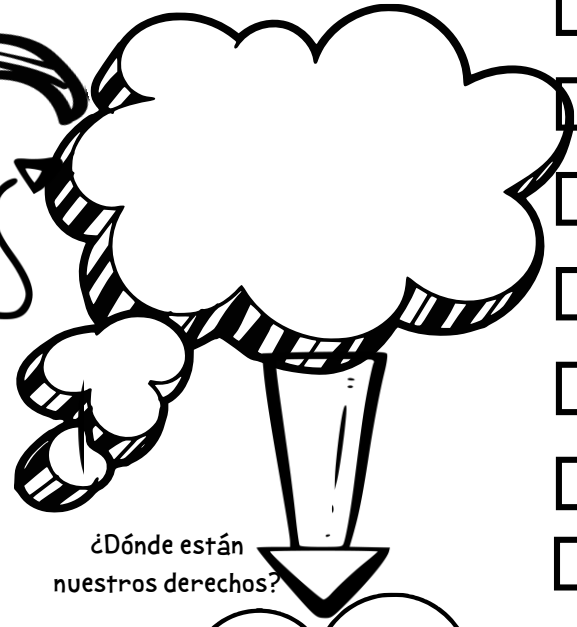
Son derechos y garantías que protegen las facultades y libertades de todos los individuos.



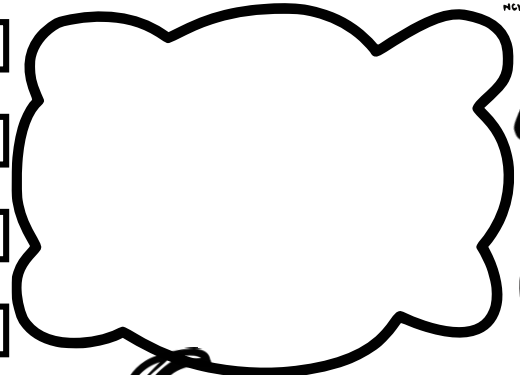
¿Qué nos da la libertad?



Derecho a la libertad



¿Dónde están nuestros derechos?

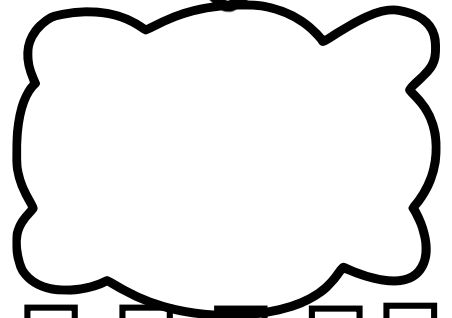


¿Cómo respetar?

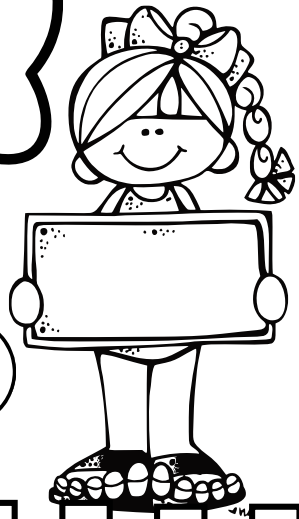


RESPETO A LOS derechos

Tipos de libertades ...



¿laica?



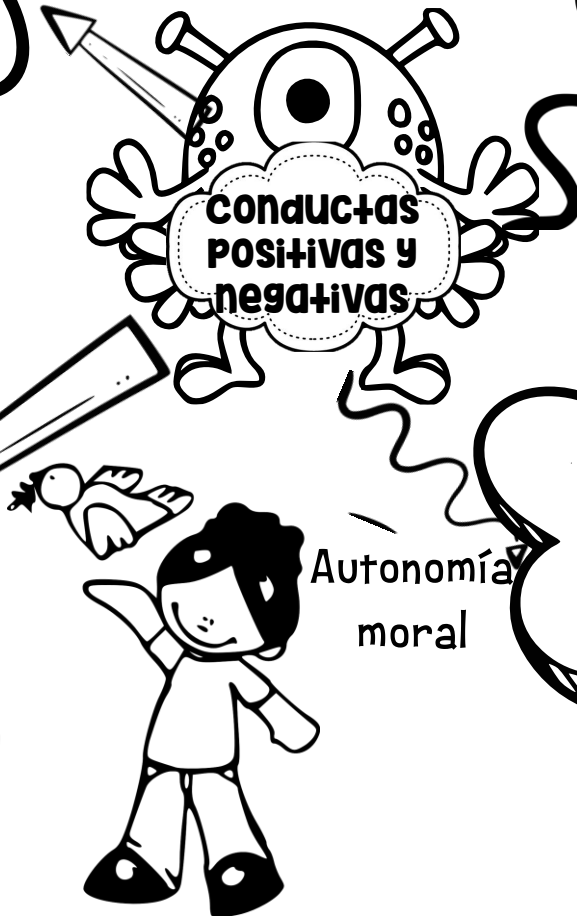
Son límites de conducta que presentamos para controlarnos y no dañar a terceras personas.



Legalidad

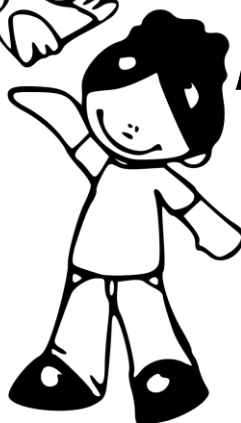
Autorregulación

conductas
positivas y
negativas



Autonomía
moral

Actuar con mayor
responsabilidad en mis
actos y realizarlos con
tratos justos.



Justicia

Son condiciones donde
toda persona recibe
por naturaleza o por
ley lo que merece.



**conductas
positivas y
negativas**

Autorregulación

Justicia

Legalidad

Autonomía
moral

