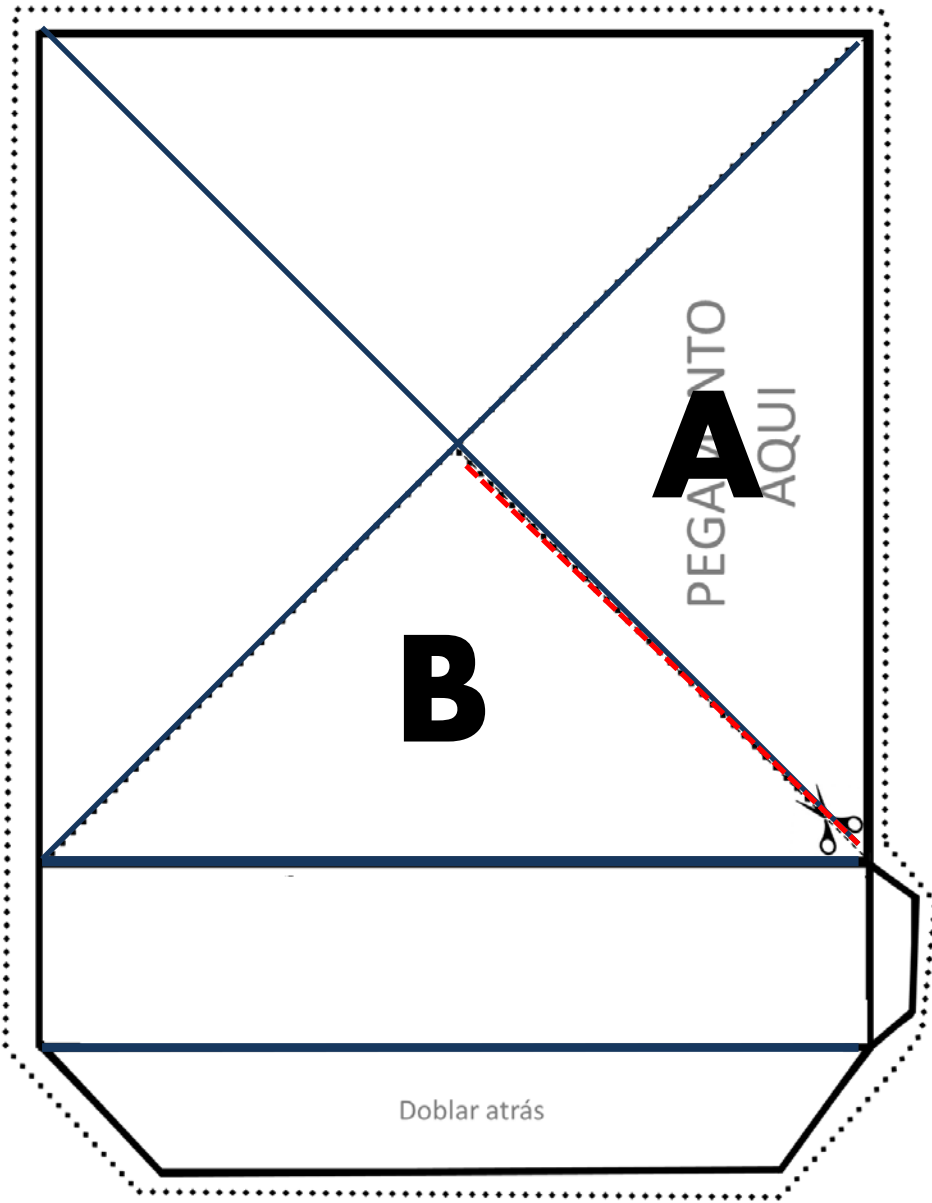


# INSTRUCCIONES



Cortar por la orilla.  
Realizar los dobleces  
marcados en color azul.  
Luego cortar solamente por  
la línea en color rojo.  
Colocar pegamento en A  
Y colocar bajo B  
Unir las 4 hojas.

Doblar atrás



PEGAMENTO  
AQUI

## Desierto

Se caracteriza por la escasez de lluvia la mayor parte del año, y presenta temperaturas extremas entre el día y la noche. Su fauna esta conformada por víboras, tortugas, coyotes , etc.

Doblar atrás



PEGAMENTO  
AQUI

## Bosque de coníferas

Presenta un clima frío a semifrío y siempre se encuentra húmedo.  
Podemos encontrar mamíferos como oso pardo, lince, tejón, etc. .  
Podemos encontrar un bosque de este tipo en los límites de México y  
Michoacán

Doblar atrás



PEGAMENTO  
AQUI



## **Bosque de pino y encino**

Se identifica por la combinación de estas dos especies de árbol. Es la más extendida de nuestro país, ya que presenta en todas las zonas altas, con temperaturas promedio de 10 a 26°. Su fauna representativa es casi la misma que bosque de coníferas.

Doblar atrás



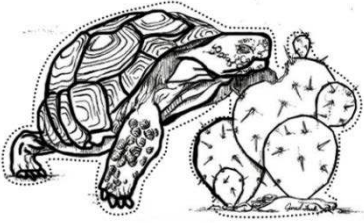


PEGAMENTO  
AQUI

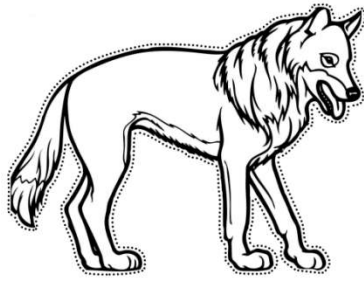
## Bosque de tropical

Se caracteriza por presentar temperaturas de 17 a 30 ° C. Contiene una enorme variedad de flora y fauna, con arboles de hasta 25 metros de altura . El rango de lluvia puede extenderse de los 6 meses a todo el año. Entre la fauna que predomina encontramos jaguar, temazate y pecaris.

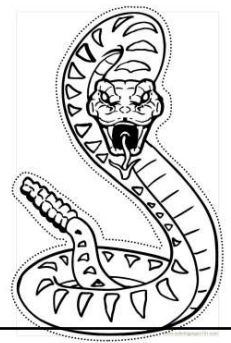
Doblar atrás



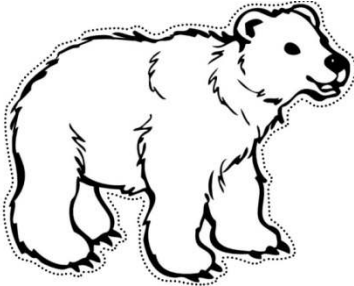
Doblar hacia atras y pegar



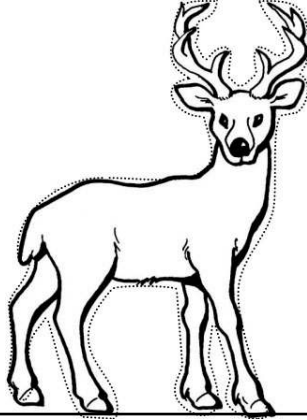
Doblar hacia atras y pegar



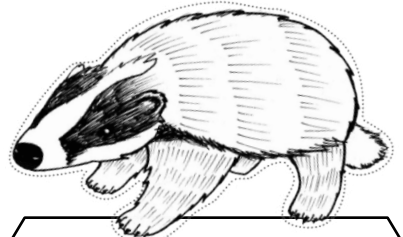
Doblar hacia atras y pegar



Doblar hacia atras y pegar



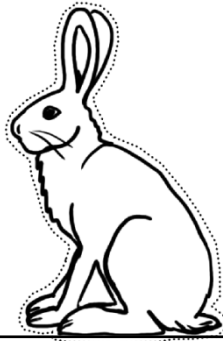
Doblar hacia atras y pegar



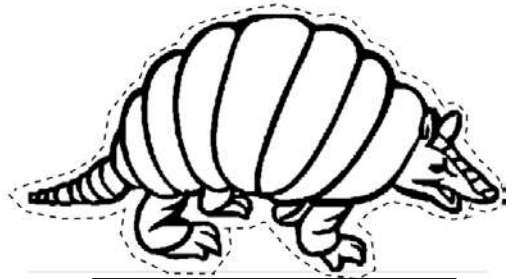
Doblar hacia atras y pegar



Doblar hacia atras y pegar



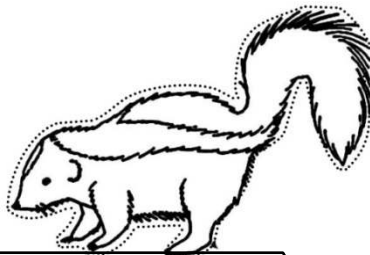
Doblar hacia atras y pegar



Doblar hacia atras y pegar



Doblar hacia atras y pegar



Doblar hacia atras y pegar

Recursos obtenidos de los siguientes enlaces.

<http://www.colorluna.com/skunk-hunt-for-food-coloring-page/>

[http://www.supercoloring.com/sites/default/files/styles/coloring\\_full/public/cif/2009/01/hare-3-coloring-page.gif](http://www.supercoloring.com/sites/default/files/styles/coloring_full/public/cif/2009/01/hare-3-coloring-page.gif)

<http://www.cucumberpress.com/2017/07/wolf-coloring-page/downloads-wolf-coloring-page-80-in-picture-with-wolf-coloring-page/>

<http://www.wildlife-animals.com/coloring-pages/armadillo-5.gif>

<http://www.venadopedia.com/dibujos-venados/>

<http://www.ososwiki.com/imagenes-dibujo-de-oso-para-colorear-jpg>

<http://www.wildlife-animals.com/coloring-pages/anteater-10.gif>

[https://imgs.steps.dragoart.com/how-to-draw-an-ocelot-step-10\\_1\\_000000156493\\_5.gif](https://imgs.steps.dragoart.com/how-to-draw-an-ocelot-step-10_1_000000156493_5.gif)

<http://exprimartdesign.com/wp-content/uploads/2017/05/valuable-inspiration-lizard-animal-coloring-pages-texas-tortoise-horn-lizard-animal-coloring-pagespng-500.jpg>

<http://www.chisumquarterhorses.com/wp-content/uploads/2017/02/free-coloring-pages-rattlesnake-coloring-page-new-on-remodelling-picture-coloring-page.jpg>

[http://www.supercoloring.com/sites/default/files/styles/coloring\\_full/public/cif/2013/01/realistic-coyote-coloring-page.jpg](http://www.supercoloring.com/sites/default/files/styles/coloring_full/public/cif/2013/01/realistic-coyote-coloring-page.jpg)

Definiciones, libro de texto de ciencias de la sep pags. 57 y 58

Fuentes KG Red Hands y KG Lego House

<http://www.kimberlygeswein.com/>

