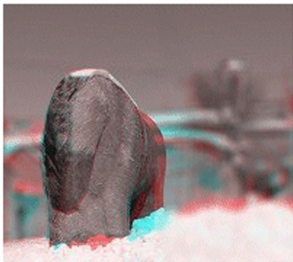
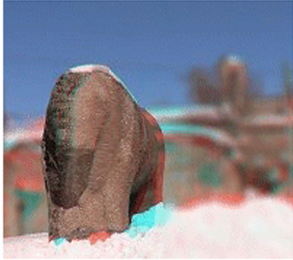


## FOTOGRAFÍAS EN 3 DIMENSIONES

# Anaglifos



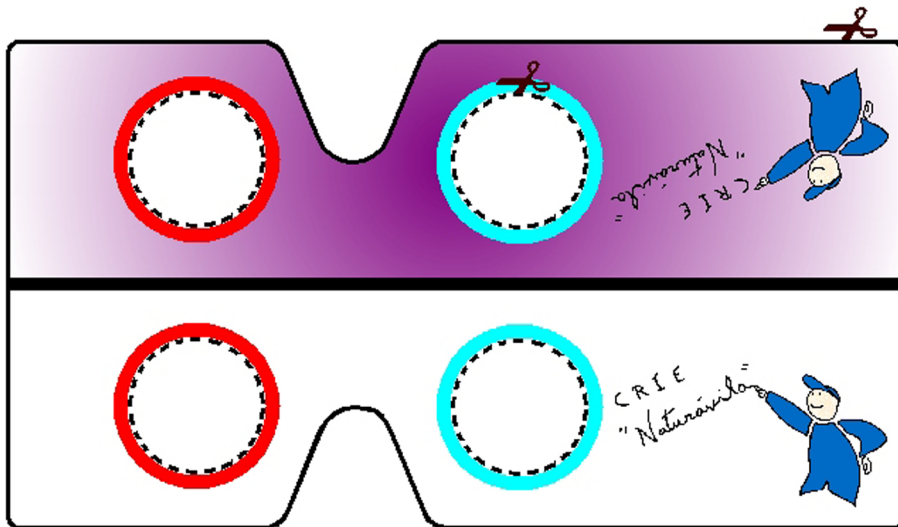
En esta página vas a poder ver algunos ANAGLIFOS: un anaglifo es una imagen que crea un efecto en tres dimensiones cuando se observa con unas gafas especiales. Si has ido a ver alguna película en 3D al cine, es posible que las hayas utilizado: se reconocen fácilmente porque tienen un acetato o plástico de color rojo a la izquierda y uno azul a la derecha.

Si los anaglifos los observamos sin dichas gafas nos parecerá que son fotografías mal tomadas, borrosas.

A la izquierda puedes observar dos anaglifos del mayor verraco de Europa Occidental: uno con colores (si lo ves con las gafas especiales lo verás en color) y otro en blanco y negro.

Por si te apetece probar, y no tienes a mano unas gafas como las que te he dicho, a continuación te incluyo unas en las que verás que está escrito "CRIE Naturávila"; es el colegio en el que yo trabajo, y estas gafas las dibujé para mis alumnos.

## Crea tus gafas 3D



Para **fabricar** las que te he diseñado debes hacer lo siguiente:

- 1) Imprime esta página con el modelo de las gafas si es posible en una cartulina o papel fuerte; para ello pulsa en la luna de la parte inferior derecha y, a continuación, en el dibujo de la impresora.
- 2) Recorta la parte exterior y los orificios para los ojos; para que no tengas dudas, se ha incluido el dibujo de unas tijeras. Recuerda: no debes cortar la parte media, donde se halla la línea negra más gruesa.
- 3) Corta un acetato o plástico transparente de color rojo y otro de color azul un poco mayores que el diámetro de los agujeros para los ojos. Nota: en algunos casos, si el plástico es excesivamente transparente, será conveniente que utilices dos trozos del mismo color.
- 4) Dobra las gafas por la mitad -por la línea negra- y pega los acetatos en su lugar correspondiente; si los cambias no verás bien los anaglifos.
- 5) Por último, pega también las gafas por su interior.