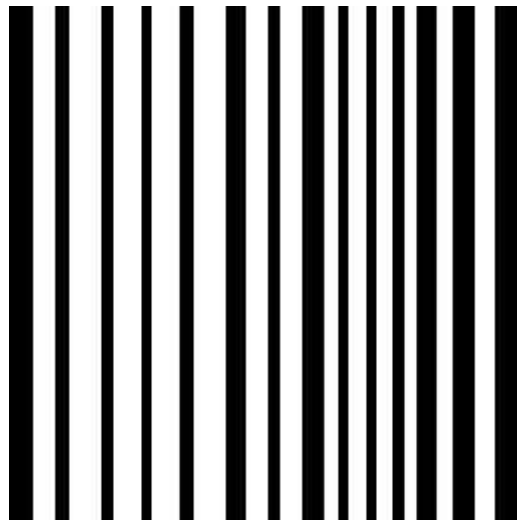


Estrella de las montañas equidistantes del sur y este de Sri-Lanka, versión Fashion

PeTaZeTa / Jose Francisco Arias

peta_zeta@telecable.es

1 Abrimos una imagen de 256 x 256 porque soy vago y no le cambié los valores por defecto y acto seguido dibujamos estas barritas tipo hermanos Dalton pero al revés.



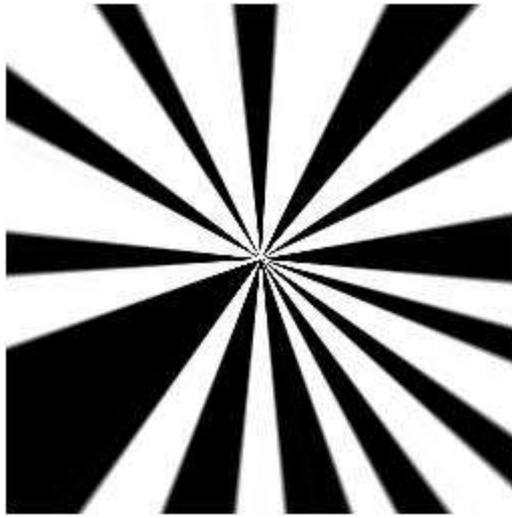
Barras

2 Vamos a Filtros, distorsionar, coordenadas polares. Veremos un cuadro como este.



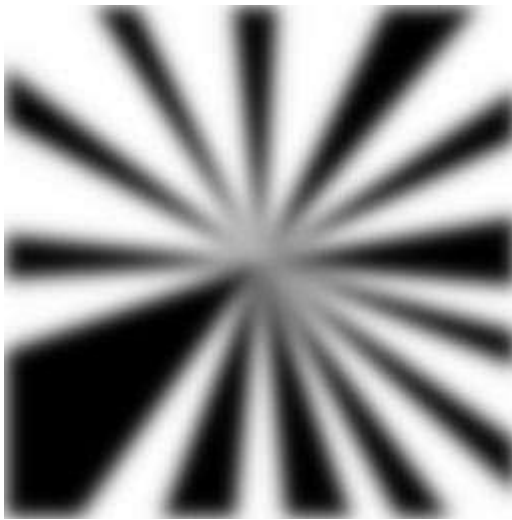
Distorsión

3 Después de aplicar el filtro, obtendremos.



Distorsión hecha

4 Luego, vamos a Filtros, Desenfoque, Desenfoque Gaussiano (IIR). Ponemos los valores Horizontal y Vertical a 15. Conseguiremos una imagen como esta:



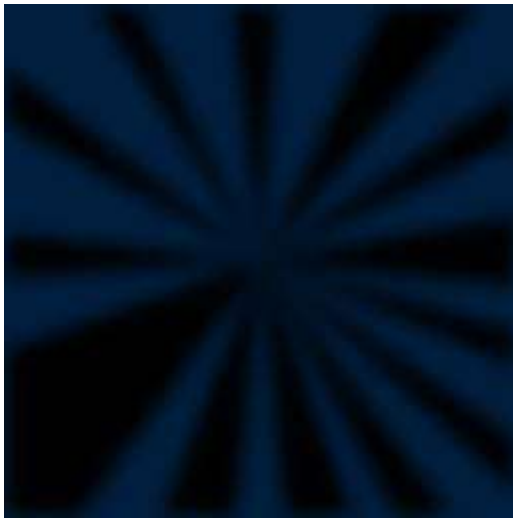
Efecto de desenfoque

5 Creamos una nueva capa y la rellenamos de un color oscuro, aquí se ha usado Rojo=0, Verde=31, Azul=63

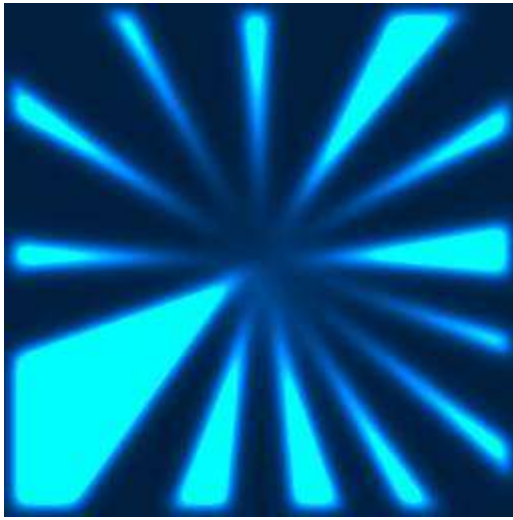


Relleno

6 Ahora según el efecto que le demos podemos tener estos resultados.



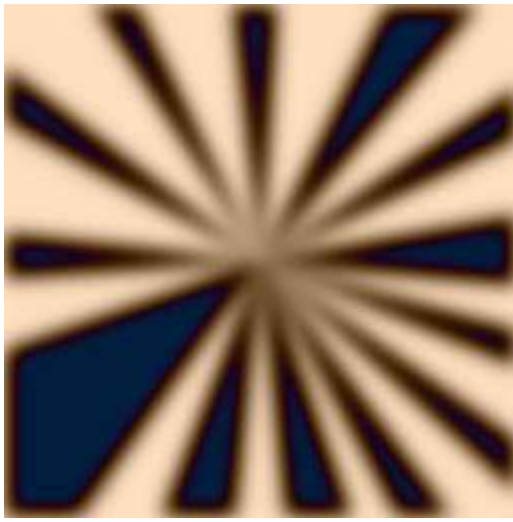
Multiplicar



Dividir



Solapar



Diferencia

