

## ACTIVIDAD 19: FRACTALES Y SIMETRÍA



**Autora:** Sandra Cinto

**Título:** *Noches de esperanza* 275 x 370 CM

- a) Podemos observar líneas verticales que son .....
- b) La luminosidad del cuadro te hace mirar al centro, ¿te recuerda a algo de astronomía?
- c) ¿ Todas las figuras que vemos tienen simetría?
  - ¿Respecto a qué eje?
- d) Es posible realizarle un giro a las figuras y que quede la misma figura?
  - ¿De cuántos grados?
- e) ¿Tienen la misma relevancia todas las zonas del cuadro, o algunas tienen más "fuerza"?
- f) El centro suele ser una zona densa con un gran poder aglutinador que llama la atención. Es un lugar de cruce entre las principales líneas de las formas geométricas. ¿Podrías nombrar 3?.
- g) Estas figuras que aparecen podemos identificarlas con estrellas o con copos de nieve, y sabes que nunca hay dos iguales. Vas a construir tu propio copo de nieve, utilizando la información de fractal que tienes en páginas anteriores