



LAS ESTRELLAS

KEVIN DANIEL LOZADA

GRADO: CUARTO

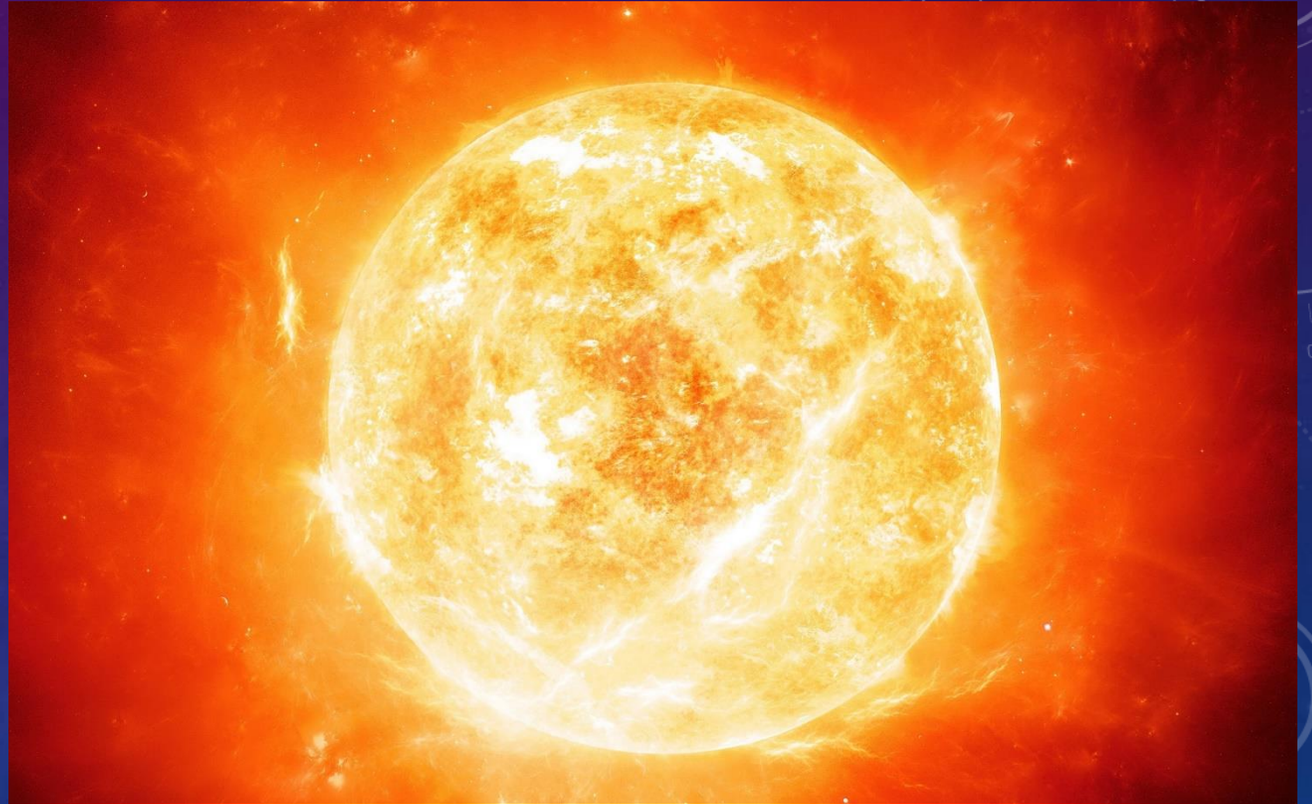
**Las estrellas son
cuerpos celestes
gigantes compuestas
por hidrogeno y helio
que producen luz y
calor.**





Tienen luz propia y son los astros más grandes del Universo.

El sol es una de
las estrellas y la
tierra gira al
rededor del sol



The background of the image is a dark, starry night sky. A prominent, bright star is located in the lower-left quadrant, emitting a strong white and yellow glow with a visible diffraction pattern. In the upper-right quadrant, there is a bright blue star. The rest of the sky is filled with numerous smaller, fainter stars of various colors, including white, yellow, and blue. The text is overlaid on the right side of the image in a white, sans-serif font.

Las estrellas del cielo también pueden parecer de diferentes colores porque sus temperaturas no son iguales. Las estrellas calientes son blancas o azules, mientras que las más frías parecen tener tonos rojos o anaranjados.

CICLO DE VIDA



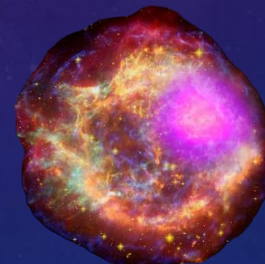
Nebulosa



Estrella
masiva



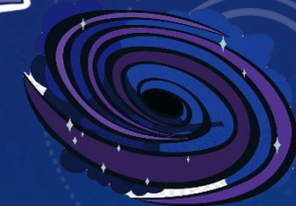
Super
gigante roja



Super
nova



Estrella de
neutrones



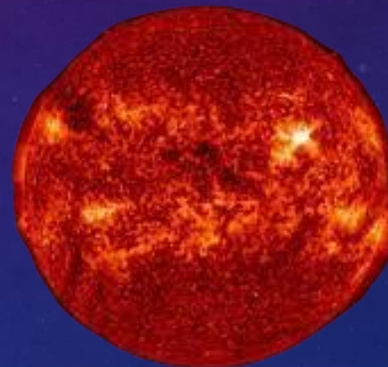
Agujero
negro



Nebulosa



Estrella
Joven



Gigante
roja



Enana
blanca

GRACIAS 😊

