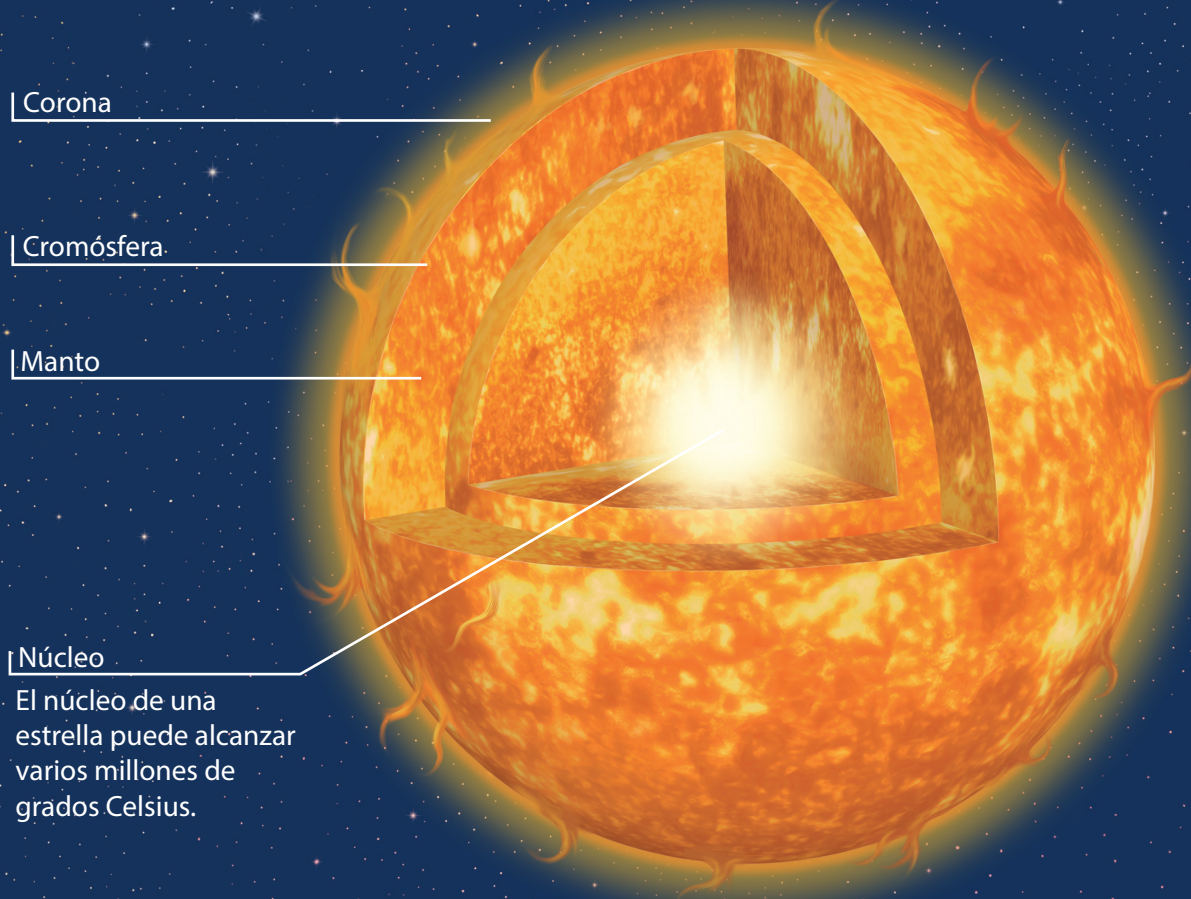




¿De qué manera **evolucionan** las **estrellas**?



Corona

Cromósfera

Manto

Núcleo

El núcleo de una estrella puede alcanzar varios millones de grados Celsius.

Una **estrella** es un cuerpo de gran masa, que se caracteriza por emitir luz propia, gracias a procesos físicos y químicos que ocurren en su interior.

Las **estrellas** nacen en estructuras formadas por gas y polvo, denominadas nebulosas. Producto de la atracción gravitacional, el gas se condensa, aumenta su presión y temperatura y da origen a las estrellas.

Cómo evoluciona una estrella depende, principalmente, de su masa inicial.

