

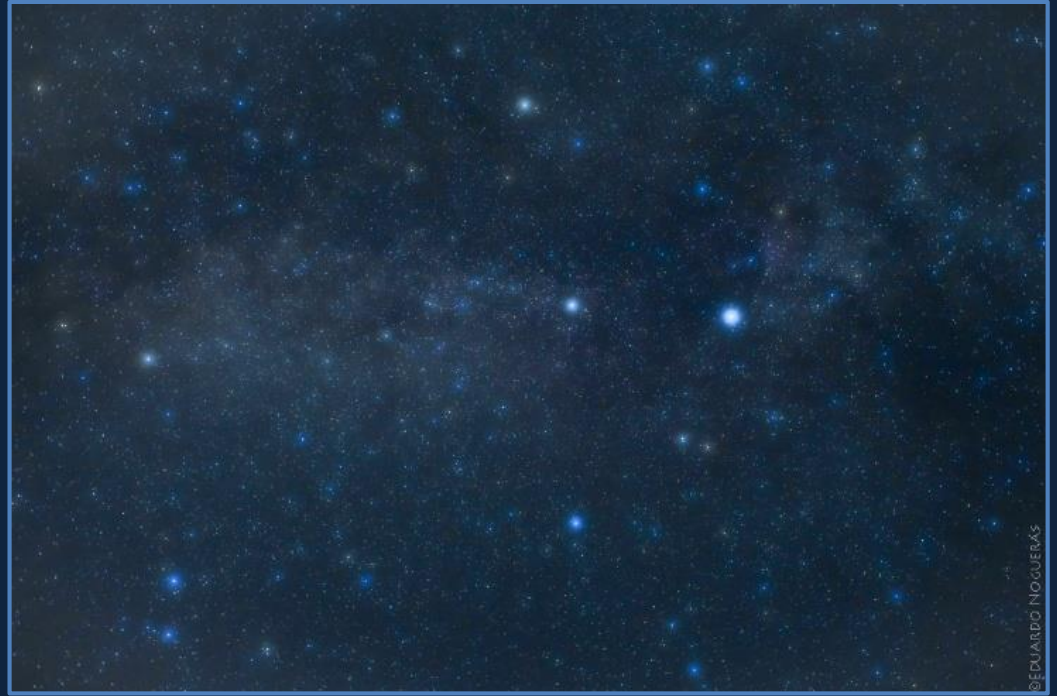
LA CONSTELACIÓN DEL CISNE

LAS ESTRELLAS DIBUJAN UN CISNE VOLANDO EN EL CIELO

El Cisne puede ser vista también como una enorme cruz. Por consiguiente, a veces se designa a esta constelación con el nombre de "Cruz del norte". La estrella más brillante de Cygnus es Deneb, la cual tiene una magnitud de 1.34 (la 5ª más brillante del cielo) y forma parte del asterismo de estrellas llamado "El triángulo de verano" junto con las estrellas Vega y Altair.



En esta fotografía puede verse la constelación del Cisne sobre las montañas del PN Sierra de Huetor.



Principales estrellas de la constelación del Cisne desde el PN Sierra de Huetor

La constelación del Cisne

GRANADA AGOSTO 2025

Cygnus o el Cisne es una constelación del hemisferio norte que atraviesa la Vía Láctea. La disposición de sus principales estrellas hace que a veces sea conocida como la Cruz del Norte, en contraste con la constelación austral de la Cruz del Sur

LA CONSTELACIÓN DEL CISNE VISTA DESDE LOS ESPACIOS NATURALES DE GRANADA



La constelación del Cisne puede verse a simple vista desde cualquier cielo oscuro alejado de núcleos urbanos. Para detectarla habrá que mirar en el cielo la posición de la Vía Láctea, una vez en ella buscaremos la cruz formada por sus principales estrellas.

Esta fotografía muestra algunas de las nebulosas que se encuentran en esta zona del cielo, destacando por su tamaño la nebulosa Norteamérica cerca de la estrella Deneb. Cygnus es visible entre mediados de junio y hasta principios de octubre en ambos hemisferios, por lo que se clasifica como una constelación de otoño en el hemisferio norte y de primavera en el hemisferio sur. El mejor mes para ver la constelación de Cygnus es en septiembre. (fuente: Wikipedia)