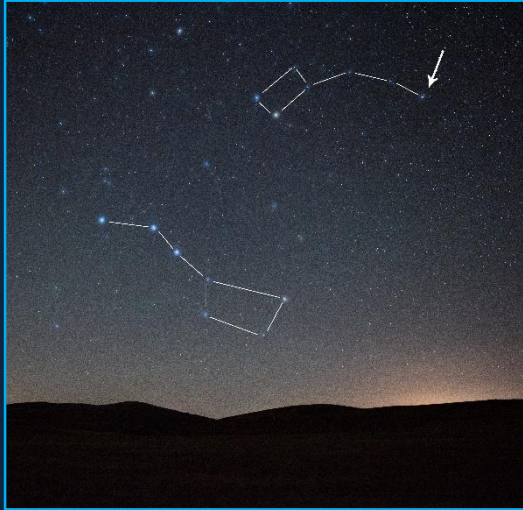


# CONSTELACIÓN DE LA OSA MENOR

## LA CONSTELACIÓN REFERENTE PARA ENCONTRAR EL NORTE

*Ciertamente la figura no recuerda para nada a un oso; puede sugerir un carro (la parte derecha, claro) mientras que la llamada "cola" podría ser la lanza del carro donde se engancharían los animales de tiro. Pero lo que sí parece es un cazo con un largo mango.*



*Tomando la referencia en el cielo de la Osa Mayor, podemos calcular la posición de la estrella Polar y por consiguiente la ubicación de la Osa menor en el cielo. La flecha de la foto indica la dirección Norte.*



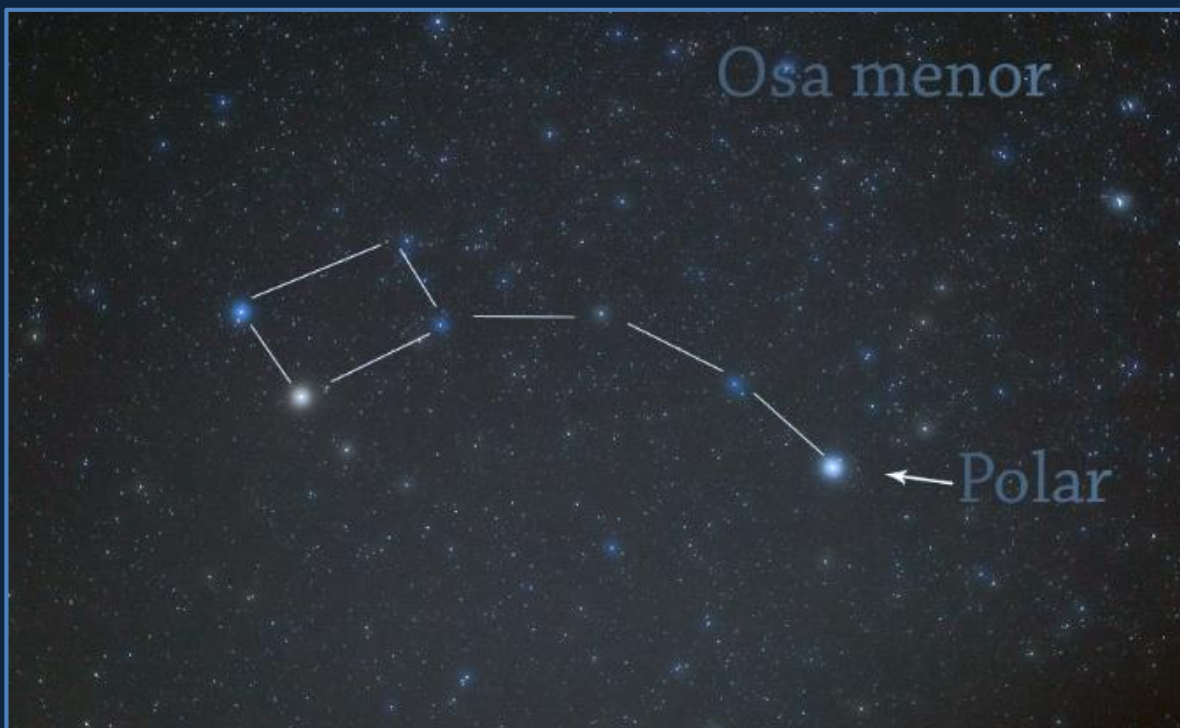
Constelación de la Osa menor (en el centro) fotografiada en el PN Sierra de Baza

## La constelación de la Osa menor

GRANADA AGOSTO 2021

La Osa Menor o Ursa Minor es una constelación del hemisferio norte. Su forma se asemeja a la de la Osa Mayor, a la que también se compara con un carro o un cazo: siete estrellas, cuatro forman un rectángulo y las otras tres una línea, que puede verse como el mango de una cuchara o el tiro de un carro. Solemos usarla de referencia para buscar la orientación Norte ya que en ella se encuentra la estrella Polar.

## EL CONSTELACIÓN DE LA OSA MENOR VISTA DESDE LOS ESPACIOS NATURALES DE GRANADA



La constelación de la Osa menor puede verse desde todos los cielos de zonas alejadas núcleos urbanos, pero especialmente en las sierras y zonas de baja densidad de población. Esta fotografía fue tomada desde el PN Sierra de Baza.

El elemento más conocido de la Osa Menor es la estrella Polar, llamada Polaris, la cual se encuentra situada aproximadamente en la prolongación del eje de la Tierra, de modo que permanece casi fija en el cielo y señala el polo norte geográfico, por lo que se utiliza de referencia para orientarnos en el firmamento.