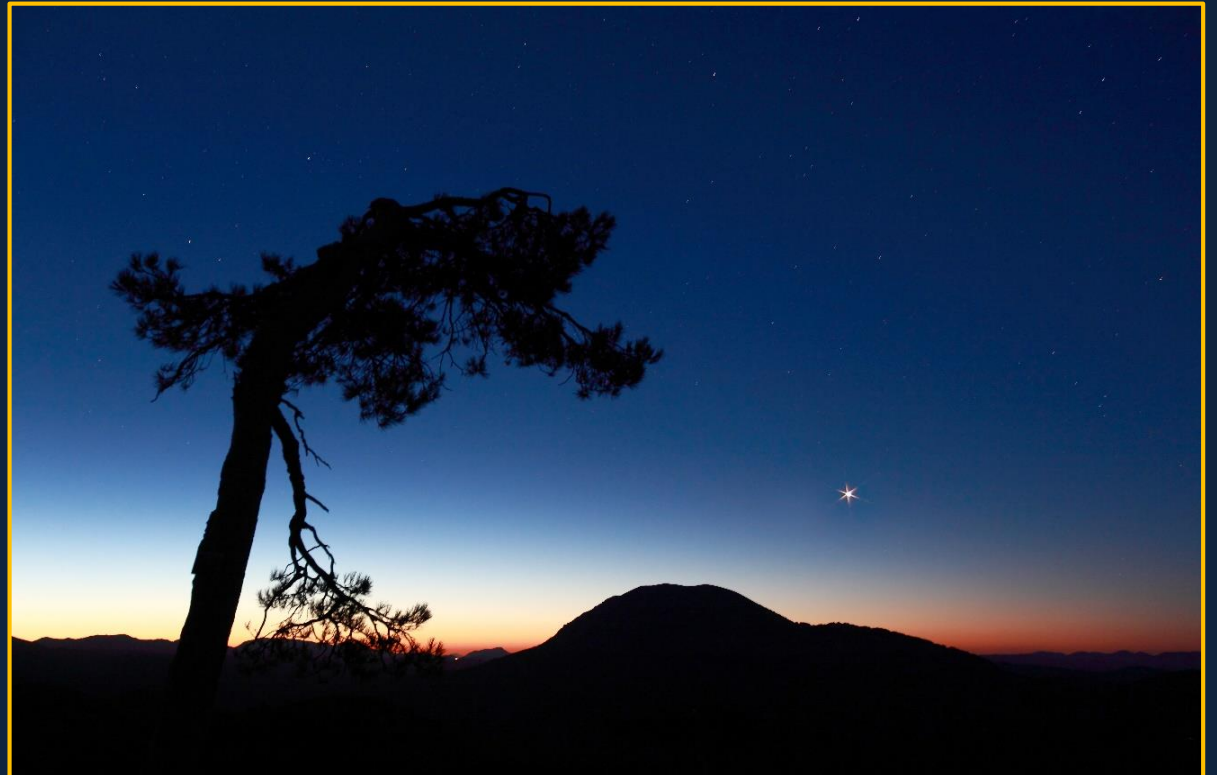


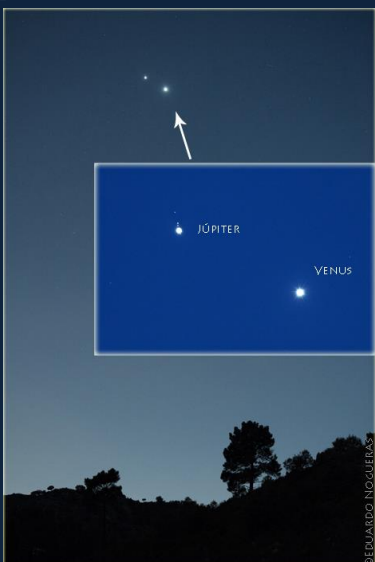
EL PLANETA VENUS A SIMPLE VISTA

EL PLANETA VENUS ES EL ASTRO MÁS BRILLANTE EN EL CIELO TRAS LA LUNA

Venus es el segundo planeta del sistema solar en orden de proximidad al Sol y el tercero más pequeño después de Mercurio y Marte. Al igual que Mercurio, carece de satélites naturales. Recibe su nombre en honor a Venus, la diosa romana del amor (en la Antigua Grecia, Afrodita). Se trata de un planeta interior de tipo rocoso y terrestre, llamado con frecuencia el planeta hermano de la Tierra, ya que ambos son similares en cuanto a tamaño, masa y composición, aunque totalmente diferentes en cuestiones térmicas y atmosféricas (la temperatura media de Venus es de 463.85 °C). (fuente: wikipedia)



El planeta Venus en el cielo a simple vista sobre La Sagra



El planeta Venus junto a Júpiter. Puede comprobarse la diferencia de brillo, pese a ser Júpiter más grande.

El planeta Venus a simple vista

GRANADA JUNIO 2021

El planeta Venus es algo más pequeño que la Tierra y aparece en el cielo como una gran estrella brillante. De hecho es el objeto más luminoso del cielo después de la Luna. Suele verse tras la puesta de Sol, brillando en solitario durante unos minutos antes de que el resto de astros brillen más gracias a la oscuridad.

EL PLANETA VENUS VISTO DESDE LOS ESPACIOS NATURALES DE GRANADA



El planeta Venus puede verse desde todos los cielos de zonas alejadas e incluso cercanas a núcleos urbanos debido a su brillo. Esta fotografías fue tomada desde el PN Sierra de Huetor.

A simple vista se ve perfectamente como un punto luminoso, aunque Venus tiene fases como las de la Luna y no es posible ver todo el disco de luz, sino fases intermedias. En cualquier caso refleja tanta luz del Sol que brilla de forma superior al resto de planetas.