





Conceptos básicos de energía, eficiencia y recursos naturales

Concepto →
Definición →

El Sol, esa fuente de luz y energía que brilla en lo alto del cielo, nos da calor y broncea nuestra piel, tiene la particularidad de ser la estrella luminosa que más cerca está de la Tierra. Se formó, según los expertos, hace alrededor de 4500 millones de años y se destaca por ser el eje central de nuestro sistema planetario, ya que la tierra y otros cuerpos celestes orbitan alrededor de él.

Curiosidades sobre el sol

La luz del Sol **tarda ocho minutos** en llegar a la Tierra...

Al Sol le toma **226 millones de años** orbitar alrededor del centro de la Vía Láctea.

En su núcleo, el Sol alcanza temperaturas de **15 millones de grados centígrados**.

Su edad es de **4500 millones de años**.

En **seis horas**, los desiertos del mundo reciben del Sol más energía de la que los seres humanos consumen en un año.

Los plátanos **son curvados**, por que crecen en dirección hacia al Sol.

Los girasoles inmaduros **siguen el movimiento del Sol**. Pero cuando las plantas maduran, se “asientan” y se quedan mirando hacia el este.

1,3 millones de tierras podrían caber dentro del Sol.

La luz solar **tiene propiedades desinfectantes**. La mayoría de los microbios que transmiten infecciones por el aire no tolera la luz del Sol.



Planeta