

FICHA TÉCNICA

- **Nivel:** Primario.
- **Costo:** Gratuito con compras al interior.
- **Tipo de recurso:** Sitio web o aplicación.
- **Idioma:** Español.
- **Area:** Ciencias Naturales.

¿QUÉ ES?

Stellarium es un software de uso astronómico que ofrece la posibilidad de mirar al cielo de manera realista y en tres dimensiones. Ofrece la opción de simular fenómenos celestes tales como eclipses o supernovas. Asimismo, permite realizar diversos movimientos en el Sistema Solar, calcular la posición del sol, de la luna y de las estrellas.

[HACÉ CLICK ACÁ PARA IR AL SITIO](#)



IDEAS PARA LA PRÁCTICA

- Es ideal para que los alumnos jueguen a ser astrónomos y conozcan el espacio.
- Es útil para visualizar las constelaciones luego de haber trabajado los contenidos en clase.
- Se puede utilizar para enseñar acerca de los puntos cardinales y entender por qué algunas constelaciones las podemos ver desde nuestro país y por qué otras no.

CARACTERÍSTICAS DE LA PLATAFORMA

- Puede utilizarse a partir de la versión web sin necesidad de ser instalado, o se puede descargar en Windows, Mac OS X, y Linux y ocupa alrededor de 66 MB de memoria.
- Para visualizar el cielo, es necesario configurar la fecha y la hora de observación, ya que éstas determinarán el aspecto del cielo, como también la ubicación desde la que se observará.

¡APRENDÉ A USARLO! MIRÁ EL TUTORIAL

