Para profundizar los conocimientos del universo con un modelo espectacular de nuestro sistema solar 3D. Vean y exploren todos los planetas del sistema solar en tiempo real, sus lunas, satélites, cometas, asteroides, la estructura interna de los cuerpos celestes, las estaciones espaciales, las naves espaciales (incluyendo la famosa ISS y el legendario telescopio Hubble) en el ***planetario interactivo Solar Walk.***

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.vitotechnology.SolarWalkFree>

Si el alumnado tiene curiosidad por aprender los **nombres de las estrellas y los planetas** esta app le encantará! **Google Skymap** es la **aplicación para ver las estrellas** más populares que existen y puede descargarse **gratis** de [Google Play](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.stardroid). Esta **aplicación** nos permite ubicar en tiempo real todas las **estrellas, planetas y constelaciones** hacia donde **apuntemos** la tableta. También se puede buscar la ubicación de un planeta determinado, por ejemplo Marte, y la aplicación nos ayudará a encontrarlo en el cielo estrellado. Una app muy recomendable para los **fanáticos de la astronomía de todas las edades**, ya sea para conocimiento o puro entretenimiento.

<http://pequetablet.com/aplicacion-para-ver-las-estrellas/>

Apliación de la NASA (en inglés, pero las fotos son muy bonitas) para entusiastas del universo.

<https://play.google.com/store/apps/details?id=gov.nasa&hl=es_419>

Con Astronomía para niños y niñas podrán aprender todo sobre los planetas del Sistema Solar y sus características (tamaño, origen, datos, etcétera), realizar paseos espaciales virtuales, informarse sobre las curiosidades más relevantes, colorear planetas, obtener información detallada sobre las estrellas (Auriga, Águila, Andrómeda, Boyero, Casiopea, Cefeo, Cisne, Dragón, etcétera), contemplar fotografías asombrosas de estrellas fugaces, constelaciones y otros elementos, disponer de juegos diversos, etcétera. Además, Astronomía para niños y niñas viene equipado con exámenes para que los chavales puedan comprobar si van aprendiendo todo y, así, autoevaluarse.

<https://astronomia-para-ninos-y-ninas.programas-gratis.net/>