

CORRECCIÓN FICHA 1. SISTEMA SOLAR. 01-06-2020

ACTIVIDADES:

1. ¿Qué diferencias hay entre un planeta y un satélite?

Un planeta es un astro grande, de forma esférica y sin luz propia, que realiza un movimiento de rotación sobre sí mismo y otro de traslación alrededor del Sol, mientras que un satélite es un cuerpo rocoso que gira alrededor de los planetas.

2. Si la última vez que se vio el cometa Halley desde la Tierra fue en 1986, ¿en qué año se podrá volver a ver? ¿Por qué?

El cometa Halley se volverá a ver en el año 2061, porque es visible desde la Tierra cada 75 años ($1986 + 75 = 2061$).

3. INVESTIGA: ¿Qué son las lágrimas de San Lorenzo? ¿Por qué se llaman así?

Las “lágrimas de san Lorenzo” son una lluvia de estrellas fugaces. Se llaman así porque suelen caer sobre los días 11 o 12 del mes agosto, cerca de la festividad de san Lorenzo.