**Fecha, 17 deagosto de 2020**

**Escuela secundaria Nº 48.**

**Profesora: Silvia Ferreyra.**

**Destinatarios: 1er año A y 1er año B (turno mañana)**

**Materia: Biología.**

**Tema: Satélite natural - "la luna".**

Guía de Estudio.

1- ¿Qué es un satélite?

2- ¿Cuáles son los movimientos que realiza la luna?. Explicar cada uno de ellos.

3- Enumerar algunas características de la superficie lunar.

4- ¿Que son las mareas ?

5- ¿Cómo se producen un eclipse lunar y un eclipse solar?. Graficar dichos fenómenos

Adjunto material de apoyo, aunque Uds. Pueden recurrir a otras fuentes.

Nota:

\* Transcribir a la carpeta diaria.

\* La fecha de entrega de estas actividades es el 31 de agosto.

\* Respondan preferentemente en un archivo de Word o Excel.

\*Mi correo es: ferreyrasilvia@live.com.ar, y estoy a v/disposición.

