**Fecha, 17 marzo 2020**

**Escuela secundaria Nº 48.**

**Profesora: Silvia Ferreyra.**

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

**Materia: Biología.**

*Las ciencias naturales tienen por objeto de estudio el conocimiento de las leyes y propiedades de la materia tanto viva como no viva.*

*La física, la química, la geología y la biología forman parte de las ciencias fácticas y empíricas, llamadas así porque sus estudios se basan en hechos y experiencias.*

*Las ciencias formales en cambio tienen por objeto el estudio de conceptos abstractos elaborados por la mente humana, por ejemplo la aritmética y la geometría tienen como objeto de estudio los números y las formas.*

Tema: El origen del universo.

A) Guía de trabajo

1) Definir brevemente la teoría del Big Bang.

2) Investigar la biografía del célebre científico Galileo Galilei.

3) Explicar los modelos geocéntrico y heliocéntrico.

Nota:

\* Transcribir y realizar las actividades en la carpeta diaria

\* Todo el material necesario para resolver las guías de trabajo se encuentran en cualquier libro de Ciencias Naturales 1