

PLAN DE APOYO SEGUNDO PERIODO 2019

PROGRAMA	Educación Regular	AREA/ASIGNATURA	Ciencias Naturales
SEDE	Divisa	FECHA	
ESTUDIANTE		GRADO	6°

Actividades:

Desarrollar el siguiente taller en el cuaderno.

- Desde siempre el hombre se ha preguntado cómo se originó la vida y el universo. Crea un cuento sobre cómo crees que se originó la vida y el universo
- Explica en el siguiente cuadro ¿cuál es la posición de la ciencia y la religión frente al origen del universo y la vida?

Ciencia	Religión

- ¿Cuáles son los principales científicos que hablan sobre el origen de la vida y el universo?
- En el siguiente cuadro explica las siguientes teorías.

Teoría creacionista	Teoría evolucionista	Teoría de la generación espontanea	Teoría del big bang

- Elabore un dibujo comparativo entre la teoría creacionista y evolucionista
- Bajo qué argumentos fue derrotada la teoría de la generación espontanea
- Dibuja el mecanismo de evolución explicado por la Lamarck en las jirafas y a que conclusiones llego esté en cuanto a la evolución.
- ¿Qué es adaptación y explica con dibujos como se representa en camellos, oso polar y camaleón?
- ¿Qué es la taxonomía y por qué es tan importante la clasificación de los organismos?
- ¿Cuáles son los reinos de la naturaleza? Dibuja 5 ejemplo de cada uno de los reinos

Recomendaciones:

- Las actividades asignadas previamente se deben presentar en el cuaderno de ciencias naturales, debe tener una buena presentación lo que también es evaluada por la docente al momento de sustentar el taller de apoyo.