**Séptimo Básico**

**Guía de Ciencias Naturales**

Nombre: ----------------------------------------------------------------------- Curso: -------------

Objetivo de aprendizaje 14: Investigar experimentalmente y explicar la clasificación de la materia.

I.- Con relación a lo trabajo en clases, primera unidad **“Rodeados de materia en** **constante cambio”,** realiza la siguiente guía de trabajo. Te puedes apoyar del texto del estudiante y/o cuaderno.

Recepción y/o dudas al correo: [profesor.josepoblete2020@gmail.com](about:blank)

Importante: el trabajo debe ser entregado, 27/03/2020

1.- Definición de mezcla : ----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.- Nombra los tipos de mezclas.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.- Explica los tipos de mezclas.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.- ¿Qué sustancias se extraen de la Destilación del petróleo?

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.-Dibuja y nombra tres ejemplo de cada mezcla.

|  |  |
| --- | --- |
| Homogénea | Heterogénea |
|  |  |
|  |  |
|  |  |