Área: Ciencias Naturales Grupo 6°: Nombre del estudiante: Docente: Angela María Hurtado Cuartas Objetivo: Dar a conocer los diferentes tipos de tejidos presentes en las plantas y los animales. Indicadores de desempeño • Clasificación de las propiedades de la materia. • Diferenciación de las mezclas homogéneas y heterogéneas. NATURALEZA Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA Actividad 1. Contesta:
Nombre del estudiante: Docente: Angela María Hurtado Cuartas Objetivo: Dar a conocer los diferentes tipos de tejidos presentes en las plantas y los animales. Indicadores de desempeño Clasificación de las propiedades de la materia. Diferenciación de las mezclas homogéneas y heterogéneas. NATURALEZA Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA Actividad
Docente: Angela María Hurtado Cuartas Objetivo: Dar a conocer los diferentes tipos de tejidos presentes en las plantas y los animales. Indicadores de desempeño Clasificación de las propiedades de la materia. Diferenciación de las mezclas homogéneas y heterogéneas. NATURALEZA Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA Actividad
Objetivo: Dar a conocer los diferentes tipos de tejidos presentes en las plantas y los animales. Indicadores de desempeño Clasificación de las propiedades de la materia. Diferenciación de las mezclas homogéneas y heterogéneas. NATURALEZA Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA Actividad
 Clasificación de las propiedades de la materia. Diferenciación de las mezclas homogéneas y heterogéneas. NATURALEZA Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA Actividad
Diferenciación de las mezclas homogéneas y heterogéneas. NATURALEZA Y ESTRUCTURA DE LA MATERIA Actividad
Actividad
1. Contesta:
 ¿Qué es la materia? ¿Cuáles son propiedades generales o extrínseca? ¿Cuáles son propiedades especificas o intrínseca? ¿Qué es la densidad? Mencione los estados de la materia y da un ejemplo de cada uno de ellos. ¿Qué es una mezcla? ¿Qué es una mezcla homogénea? ¿Qué es una mezcla heterogénea? Clasifica las siguientes mezclas, en homogéneas o heterogéneas según corresponda: Suero Tierra Ensalada de frutas Granito Granito
10. Colorea el nombre de la propiedad según la definición a la que hace referencia:a. La facilidad con la que algunos materiales se dejan convertir en hilos o
alambresa. Aquellas propiedades que se perciben con nuestros sentidos

NOTA: El trabajo escrito tendrá un valor del 80% y la sustentación del 20%.

En el trabajo escrito debe tener una buena ortografía, buena presentación, letra clara, debe ir marcado con el nombre del estudiante, grado fecha de entrega.

Fecha de entrega del trabajo escrito: octubre 18 de 2022