



**PRUEBA SUMATIVA DE CIENCIAS NATURALES CORRESPONDIENTE AL
PRIMER PARCIAL DEL II QUIMESTRE
AÑO LECTIVO 2020 -2021
NIVEL: 3ERO DE BÁSICA**

Nombres y apellidos del estudiante: _____

Fecha: _____ Calificación: _____

Docente: **Jenny Albán**

Nota: La presente prueba será aplicada de forma individual y en la modalidad online. Los estudiantes se conectarán en horario establecido por cada docente.

1. Lea y seleccione la opción correcta.

1.1 El estado físico de la materia puede cambiar por:

- a) El lugar donde se encuentra.
- b) Por variaciones en la temperatura
- c) Al tocar su superficie.

1.2 ¿Cuál es el estado físico?



- a) sólido
- b) líquido
- c) gaseoso

1.2 En la naturaleza, el estado físico de un glacial es:



- a) Sólido
- b) Líquido
- c) gaseoso

1.3 Las propiedades generales de la materia son:

- a) Fragilidad y tenacidad
- b) Masa y volumen
- c) Densidad y gravedad

1.4 Es el espacio que ocupa un cuerpo.

- a) Masa
- b) Peso
- c) volumen



1.5 Es la cantidad de materia en un cuerpo.

- a) Masa
- b) Peso
- c) Volumen

1.6 ¿Qué instrumento se utiliza para medir el volumen?



1.7 Indique la propiedad específica de este objeto.

- a) Elasticidad
- b) Fragilidad
- c) Densidad



1.8 ¿Cuál es la propiedad que permite soportar mucho peso.

- a) Densidad
- b) Elasticidad
- c) Resistencia

1.9 La densidad es la relación entre la masa y el volumen de un cuerpo.

- a) Verdadero
- b) Falso

1.10 Los materiales frágiles pueden estirarse y luego recuperar su forma original.

- a) Verdadero
- b) Falso