

# UNIDAD TECNICO PEDAGOGICO 2020 –APRENDIENDO EN LINEA MINERAL

CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: [luis.medina@colegio](mailto:luis.medina@colegio) – mineralelteniente.cl

ASIGNATURA: Ciencias Naturales.

NOMBRE ESTUDIANTE: CURSO: 4º LETRA: A – B-C- FECHA:

Objetivo: Dan ejemplos donde se aplican fuerzas a diversos cuerpos del entorno y explican sus efectos.



////// **TICKET DE SALIDA** ///////

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | La fuerza se define como:   1. Acción que ejerce un cuerpo sobre otro. 2. La cantidad de músculos que tiene una persona. 3. La rapidez con que cae un cuerpo. 4. La atracción que ejerce la Tierra. |
| **2** | Los efectos que produce la fuerza ejercida en los cuerpos son:  a) Cambio de posición o deformación.  b) gravedad y ficción.  c) Fuerza muscular.  d) Aumento de tamaño. |
| **3** | Juan impulsa con el pie una pelota para hacerla rodar sobre el suelo. ¿cuáles es el efecto inmediato que la fuerza aplicada por Juan tiene sobre ella.?  a)Un cambio de Dirección.  b) Un aumento de rapidez.  c) Una disminución de la rapidez.  d) Un cambio permanente de forma. |