

GUÍA PARA TRABAJO DE ESTUDIANTES, PROGRAMA APRENDER EN CASA.

COLEGIO INSTITUTO TÉCNICO INTERNACIONAL DE FONTIBÓN.

BOGOTA, 26 DE FEBRERO DE 2021.

PROFESOR: NEIL H. CRUZ M.

DOCENTE SED CIENCIAS NATURALES. PRIMER PERÍODO. SEGUNDA ENTREGA.

Correo institucional: neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co

PARA LOS **CURSOS 601, 602 Y 604**, LEER CADA UNO DE LOS SIGUIENTES TEMAS, RESOLVER Y RESPONDER LAS PREGUNTAS A CONTINUACION (EN CUESTIONARIO), EXPLICAR Y DIBUJAR CON EJEMPLOS: A MANO, CON LETRA Y DIBUJOS CLAROS Y LEGIBLES, COLORES Y PARTES EN CADA DIBUJO. (**NO IMPRESOS**).

GRADOS SEXTOS:

FÍSICA:

1. El movimiento y su relación con el entorno.
2. Condiciones de movimiento a nivel micro y macro en la naturaleza.

CUESTIONARIO:

1. Describir movimientos que se realicen en la vida cotidiana, a partir de ejemplos como vestirse, bañarse y otras actividades que impliquen moverse: dibujar y explicar cómo se realiza cada movimiento, cuales son los tipos de movimiento que se realizan con el cuerpo para cada actividad: en los anteriores y cuando se camina, monta en bicicleta, alimenta y otros movimientos que se quieran describir y relacionar con el movimiento.
2. Cuáles son las condiciones del movimiento a nivel microscópico y macroscópico en los ambientes naturales y artificiales: explicar y dibujar con ejemplos, en situaciones físicas que expliquen la Física del movimiento: partículas en movimiento Browniano, en rayos, bolas de billar, partículas de luz y en el sonido, y demás que se puedan describir.