

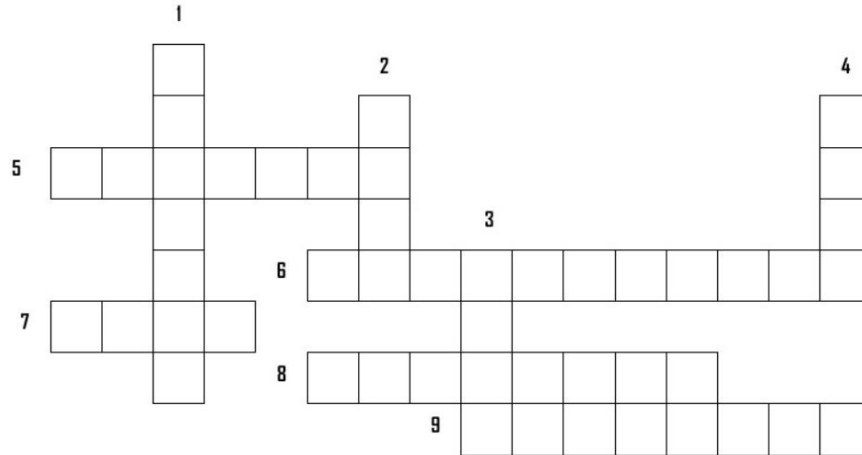


CAMPO:	DESARROLLO SOSTENIBLE CTDS	COMPETENCIA: IND. FISICA	CICLO III
DOCENTE:	JESUS ALBERTO RIVERA	TALLER DE FISICA No 1	GRADO: 6º
ESTUDIANTE:		DESEMPEÑO 2	FECHA:

LEYES DE NEWTON

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

I. Complete el siguiente crucigrama:



VERTICALES

HORIZONTALES

- | | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Espacio que ocupa un objeto | 5. Instrumento para medir la masa |
| 2. Cantidad de material que tiene un objeto | 6. Lugar donde se experimenta |
| 3. Prenda de vestir útil en el laboratorio | 7. Masa por gravedad |
| 4. Recipiente | 8. Relación entre masa y volumen |
| | 9. Instrumento magnético para mezclar |

II. Complete el siguiente esquema (con dibujos), de acuerdo al significado de cada uno de los términos escritos en cada cuadro.

FUERZA	VELOCIDAD	ACELERACIÓN
TIEMPO	DISTANCIA	GIRO