PLAN DE MEJORAMIENTO TECNOLOGÍA GRADO NOVENO

- 1. ¿Qué es una máquina de efectos encadenados? Dibujo un ejemplo
- 2. ¿Cuáles son las características o condiciones que tienen las máquinas de efectos encadenados?
- 3. ¿Quién era Rube Goldberg y cuál fue la máquina que él inventó?
- 4. Dibujo 10 efectos que se pueden utilizar en una máquina de efectos encadenados y los dibujo, ejemplo: dominó, rampa, tobogán, polea, etc.
- 5. ¿Qué es Microsoft Excel y para qué sirve?
- 6. Dibuja la ventana de trabajo de Microsoft Excel y señala sus partes
- 7. Define con tus palabras los siguientes conceptos y realiza un dibujo de cada uno de ellos:
- Fila
- Columna
- Celda
- Rango de celdas
- Libro de trabajo
- Hoja de trabajo
- 5. Colorea en el dibujo la celda indicada de cada color
- ✓ A5: azul ✓ C8: verde ✓ D14: naranja ✓ E6: amarillo ✓ A2: café ✓ B7: rojo
- ✓ D12: morado ✓ B9: rosado

