

**MINISTERIO DE EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN PRIVADA
ESCUELA DANTE ALIGHIERI
EDUCACIÓN INICIAL Y PRIMARIA**



ÁREA: Computación

DOCENTE: María Alejandra Bustos

GRADO: Quinto grado A y B

TEMA: Pensamiento computacional. Programación.

Actividades:

1- Abrir Microsoft Word.

2- Digitalizar un algoritmo para resolver la **tarea**: “Ir al supermercado”, prestar atención a cada paso, no olvidar ninguno para que se pueda realizar la **“tarea”** propuesta.

3- Compartir con los compañeros los diferentes algoritmos creados.

1. INICIO.

2. HACER UNA LISTA.

3. TOMAR UNA BOLSA.

4. TOMAR EL DINERO.

5. TOMAR LAS LLAVES.

6. ABRIR LA PUERTA.

7. IR AL SUPERMERCADO.

8. INGRESAR AL SUPERMERCADO.

9. BUSCAR UN CARRITO.

10. BUSCAR LA MERCADERIA DE LA LISTA.

11. DIRIGIRSE A LA CAJA.

12. ENTREGAR EL DINERO AL CAJERO.

13. RECOGER EL VUELTO.

14. GUARDAR LA MERCADERIA EN LA BOLSA.

15. VOLVER A CASA.

16. ABRIR LA PUERTA.

17. INGRESAR A CASA.

18. DESCARGAR LA MERCADERIA.

19. FIN.