Operaciones básicas:

```
Ingrese operación: ejemplo: 5 + 3
5 + 3
Resultado: 8.0

Ingrese operación: ejemplo: 5 + 3
2.5 * 4
Resultado: 10.0

Ingrese operación: ejemplo: 5 + 3
10 / 0
Resultado: Error: División por cero
```

Operaciones científicas simples:

```
Ingrese operación científica: ejemplo 'sin 45' o 'sqrt 9' o '! 5' (nota: para potencia use opción 3 o '2^3') sin 45
Resultado: 0.8509035245341184

Ingrese operación científica: ejemplo 'sin 45' o 'sqrt 9' o '! 5' (nota: para potencia use opción 3 o '2^3') ln 2.718281828459045
Resultado: 1.0
```

Evaluar expresiones:

```
Ingrese la expresión (ejemplo: 2 + 3 * sin(45) - log(10)):
sqrt(256) + exp(1)
Resultado: 18.718281828459045

Ingrese la expresión (ejemplo: 2 + 3 * sin(45) - log(10)):
2 + 3 * sin(45) - log(10)
Resultado: 3.552710573602355
```

Memoria:

```
Opciones de memoria: M+ valor, M- valor, MR, MC
M+ 10

Seleccione una opción:

1. Operación básica (+, -, *, /)

2. Operación científica simple (sin, cos, tan, log, ln, sqrt, ^, !)

3. Evaluar expresión completa (ej: 2 + 3 * sin(45) - log(10))

4. Memoria (M+ valor, M- valor, MR, MC)

5. Cambiar modo (Grados/Radianes)

0. Salir

4

Opciones de memoria: M+ valor, M- valor, MR, MC

MR

Memoria: 10.0
```