

## 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
```