

```
1  Algoritmo Carnet_terminacion_3
2      //1. Inicio
3      //2. Leer la temperatura en grados Celsius ingresada por el usuario.
4      //3. Calcular la temperatura en Fahrenheit usando la
5      //fórmula: Fahrenheit=(Celsius*95)+32.
6      //4. Mostrar la temperatura en Fahrenheit.
7      //5. Fin
8      Escribir "Bienvenido al programa temperatura en grados Celsius a Fahrenheit"
9      Escribir "Ingrese la temperatura en Celisius"
10     Leer celsius
11     fahrenheit=(celsius*95)+32
12     Escribir "La temperatura en Fahrenheit es de: " , fahrenheit " grados"
13 FinAlgoritmo
14
```

PSelnt - Ejecutando proceso CARNET_TERMINACION_3

```
*** Ejecución Iniciada. ***
Bienvenido al programa temperatura en grados Celsius a Fahrenheit
Ingrese la temperatura en Celisius
> 10
La temperatura en Fahrenheit es de: 982 grados
*** Ejecución Finalizada. ***
```

Schneyder Anderson Emmanuel Es

Archivo Editar Ver H1 ...

Schneyder Anderson Emmanuel Esquit Xico
202504833

Ln 2, Col 10 | 49 caracteres. | Texto sin forn | 140% | Windows (CRI | UTF-8