

## Tarea 2 - Lab. Introducción a la Programación | Sección F

The screenshot shows the PSeInt IDE interface. On the left, there is a code editor window titled '<sin\_titulo>' containing the following pseudocode:

```
1 Algoritmo sin_titulo
2     Definir celsius Como Entero
3     Definir fahren Como Real
4     Escribir "Ingrese temperatura en Grados Celsius: " Sin Saltar; leer celsius
5
6     fahren = (celsius*(9/5))+32
7     Escribir "Temperatura en Fahrenheit: ",fahren
8 FinAlgoritmo
```

Below the code editor is a 'Datos Tarea' dialog box with the following information:

Datos: Tarea 2  
Kevin Ánderson Montejo Martínez  
Carné: 202504863  
Lab. Introducción a la Programación

On the right, there is a terminal window titled 'PSeInt - Ejecutando proceso SIN\_TITULO' displaying the execution results:

```
*** Ejecución Iniciada. ***
Ingrese temperatura en Grados Celsius: > 25
Temperatura en Fahrenheit: 77
*** Ejecución Finalizada. ***
```

At the bottom of the terminal window, there are checkboxes for 'No cerrar esta ventana' and 'Siempre visible', and a 'Reiniciar' button.

```
1 Algoritmo sin_titulo
2     Definir celsius Como Entero
3     Definir fahren Como Real
4     Escribir "Ingrese temperatura en Grados Celsius: " Sin Saltar; leer celsius
5
6     fahren = (celsius*(9/5))+32
7     Escribir "Temperatura en Fahrenheit: ",fahren
8 FinAlgoritmo
9
```

```
*** Ejecución Iniciada. ***
Ingrese temperatura en Grados Celsius: > 25
Temperatura en Fahrenheit: 77
*** Ejecución Finalizada. ***
```

```
Datos: Tarea 2
Kevin Ánderson Montejo Martínez
Carné: 202504863
Lab. Introducción a la Programación
```