

## **Sumario**

UT 02: Entornos de desarrollo.....	2
1 Probar un entorno de desarrollo en pseudocódigo (PSEInt).....	2
2 Instalar los entornos de trabajo y desarrollo de Python.....	2

## **UT 02: Entornos de desarrollo**

### **1 Probar un entorno de desarrollo en pseudocódigo (PSEInt)**

Localizar en internet la aplicación PSEInt y descargarla para el sistema en el que estamos trabajando.

<http://pseint.sourceforge.net/>

Una vez instalada la aplicación, acceder al menú "Opciones del Lenguaje / Perfiles" y seleccionar el perfil "FP Clara del Rey".

Descargar el manual de PSEInt y probar a ejecutar los ejercicios propuestos.

### **2 Instalar los entornos de trabajo y desarrollo de Python**

Instalar el intérprete de Python en Linux.

Instalar el intérprete de Python en Windows.

Descargar e instalar el entorno de desarrollo integrado Spyder para Python en cualquier sistema operativo.