

# Respuestas a las preguntas

## **¿Fue sencillo instalar Python y todas las bibliotecas?**

El proceso de instalación de Python no fue complicado, pero además se contaba con la guía respectiva. En mi caso personal, prefiero leer un poco antes de ejecutar las tareas.

En el caso de las bibliotecas, la instalación usando el utilitario pip dentro de Anaconda (Spyder) fue tan simple como ejecutar cada uno de los comandos que vienen en la guía.

## **¿Fue útil el tutorial? ¿Lo recomendaría a otros?**

Al tener conocimiento en programación, aprender un nuevo lenguaje resulta menos complejo que para otras personas. El tutorial fue de bastante ayuda para conocer características importantes de Python, incluyendo su sintaxis y el manejo de la indentación para definir los bloques de código.

Si lo recomendaría a otros.

## **¿Cuáles son las principales lecciones que has aprendido de esta experiencia?**

En el caso de Python, tener la posibilidad de conocer un lenguaje con mucho potencial, enfocado a área de la ciencia de datos.

También, ir viendo aquellas diferencias que existen entre los procesos de Análisis de Datos (Data Analytics), implementados antes, y los procesos de Ciencia de Datos (Data Science). La principal es su función, en el caso de Data Science se trata de predecir el futuro a partir de patrones del pasado y el Data Analytics extrae información significativa de los mismos datos.