Es un momento “emocionante” para ti.

Vas a elegir en qué categoría de tipos de aplicaciones estás trabajando.

Recuerda que tenemos tres de ellas.

Caso Reporting, tabulación y descripción rápida: reporting y exploración rápida, uso de tablas y gráficos para la descripción simple para poder ordenar los datos.

* Excel
* Power BI
* Tableau

Caso Estudios científicos: pocos datos, no es necesario la repetitividad. Gráficos sencillos y no personalizados. Análisis no avanzados y simples de emplimentar.

* SPSS
* RCommander (R)
* Minitab
* RDeducer (R)

Caso Ciencia de datos: ingesta de todo tipo de datos. Uso masivo y recurrente de datos. Repetir muchas veces el cálculo. Cálculos con técnicas avanzadas. Flexibilidad necesaria.

* RStudio (R)
* Python
* Matlab
* Rapid Minner

# ¿ELIGE EN QUÉ CATEGORÍA TE ENCUENTRAS?

Es el turno de elegir qué tipo de softwares vas a manejar en tu trabajo.

El caso general de reporting es “obligatorio” para todos.

Todo profesional que maneja datos debería saber describir y aportar información descriptivos.

Por ello estás obligado a utilizar softwares de esta categoría.

Tu trabajo está en seleccionar qué tipo de aplicación utilizas.

Marca con una cruz la categoría de aplicaciones que utilizas. Pueden ser las tres.

Piensa en:

* El tipo de datos que utilizas o utilizarás
* La cantidad de datos que vas a manejar
* La repetitividad de tus análisis
* El uso o no de técnicas avanzadas

Reporting y tabulación rápida siempre se utiliza. Ya está mercado en la tabla.

Es cuestión de que te decidas por el tipo de aplicación que necesitas:

* Estudios científicos
* Ciencia de datos
* Ambos

|  |  |
| --- | --- |
| CATEGORÍA DE APLICACIONES |  |
| REPORTING, TABULACIÓN Y DESCRIPCIÓN RÁPIDA | |  | | --- | | X | |
| ESTUDIOS CIENTÍFICOS | |  | | --- | |  | |
| CIENCIA DE DATOS | |  | | --- | | X | |

# ELIGE EL SOFTWARE POR CATEGORÍA

Durante el programa de Analiza tus Datos te aportaré una metodología paso a paso para que puedas llevar a cabo:

* La lectura e importación de los datos
* Limpieza de los datos
* Descripción o exploración
* Análisis
* Ciencia de datos
* Reporting

Es una metodología genérica. La podrás llevar a cabo con el software que mejor se adapte a tu caso.

**A continuación, te voy a mostrar el/los software/s de los cuales puedes seguir tutoriales en la zona Tech Zen del programa.**

Y estos softwares siguen la recomendación de herramientas de la tabla siguiente:

|  |  |
| --- | --- |
| RECOMENDACIÓN DE SOFTWARES POR CATEGORÍAS | SOFTWARE RECOMENDADO |
| REPORTING, TABULACIÓN Y DESCRIPCIÓN RÁPIDA | EXCEL |
| ESTUDIOS CIENTÍFICOS | SPSS o RSTUDIO (R) |
| CIENCIA DE DATOS | RSTUDIO (R) |

Durante el curso tendrás tutoriales de estas tres herramientas para que puedas trabajar con ellas.

Mi obligación es que tú seas la persona encargada de decidir la herramienta que mejor se adapte a tu caso.

Ahora simplemente elige cuál crees que es la mejor opción para ti.

Marca con un “X” la opción que más te gusta. Una por categoría.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| RECOMENDACIÓN DE SOFTWARES POR CATEGORÍAS | SOFTWARE RECOMENDADO | ELIGE TU MEJOR OPCIÓN |
| REPORTING, TABULACIÓN Y DESCRIPCIÓN RÁPIDA | EXCEL | |  | | --- | |  | |
| POWER BI | |  | | --- | |  | |
| TABLEAU | |  | | --- | |  | |
| ESTUDIOS CIENTÍFICOS | R-COMMANDER (R) | |  | | --- | |  | |
| SPSS | |  | | --- | |  | |
| MINITAB | |  | | --- | |  | |
| R DEDUCER (R) | |  | | --- | |  | |
| CIENCIA DE DATOS / MINERÍA DE DATOS | RSTUDIO (R) | |  | | --- | |  | |
| MATLAB | |  | | --- | |  | |
| PYTHON | |  | | --- | | X | |
| RAPID MINNER | |  | | --- | |  | |

* Recuerda que durante el programa veremos los tutoriales de SPSS como software para estudios científicos y también RStudio
* Y RStudio como herramienta de ciencia de datos.

Tú eres libre de elegir el software que más te guste o creas que mejor se adapte a tus necesidades.

Yo te he aportado la información para que tú puedas decidir sin problemas ☺.

¡Seguimos avanzando!