

Ruta Dios del Excel

6 cursos

- Excel Yellow Belt <---- Estas aquí</p>
- © Excel Green Belt
- Dashboards en Excel
- Plantillas en Excel
- Sérmulas Matriciales en Excel
- © Excel VBA





Todos los anteriores + 6 cursos

- SQL
- SQL para ciencia de Datos
- Stadística Descriptiva
- Power Bl
- Tableau
- Visualización de datos



Ruta Ciencia de Datos

Todos los anteriores + 6 cursos

- Álgebra Lineal
- Probabilidad
- Estadística Inferencial

Programación en Python

- Python
- Pandas
- Matplotlib
- Seaborn
- Machine Learning
- Deep Learning
- Git y GitHub
- Ciencia de datos en Google Cloud
- Pytorch
- Creación de aplicaciones en Langchain

Programación en R

- R y R Studio
- Visualización de datos con R
- Geografía con R

Todos los anteriores + 6 cursos

- Nuevos gerentes
- Mábitos efectivos
- Entrevistas
- Presentaciones efectivas
- Design thinking
- © Como funciona el cerebro



- Power Apps
- Project
- Teams
- One Note
- Outlook
- Word
- Sinanzas 1
- Sinanzas 2
- Sinanzas 3
- Sinanzas 4



Cursos ya disponibles

- Power Bi
- SQL
- Tableau para visualización de datos
- SQL para analisis de datos
- Power Point
- Soogle Sheets
- R y R Studio
- Python para ciencia de datos
- Machine learning
- Deep learning
- Estadística con R
- Panda
- Excel Yellow Belt
- Excel Green Belt
- Excel Macros
- Finanzas 1
- Finanzas 2
- Finanzas 3
- Finanzas 4
- Project
- Teams
- One Note
- Outlook
- MS Word
- Presentaciones efectivas
- Design thinking



Cursos a lanzarse el 17 de Octubre

- Nuevos Gerentes
- Matplotlib
- SQL Avanzado: Análisis de datos
- Se Visualización de datos con R
- Github
- Dashboards en excel
- Design thinking

Próximos cursos

- Seaborn
- Álgebra lineal
- © Entrevistas Laborales
- PyTorch
- Aplicaciones de Langchain
- WebScraping Avanzado
- Power Apps
- © Como funciona el cerebro
- Mábitos efectivos
- Plotly
- O Dash
- Análisis geografico con R
- © Ciencia de datos en Google Cloud
- Plantillas en Excel
- Seconda Estadística 1
- Probabilidad