| Análisis de Datos con Python | |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
| DATOS | | **grupo 445** |
| **Inicio:** | | **miércoles 3/4** |
| **Finalización:** | | **lunes 27/5** |
| **Horario:** | | **Lunes y miércoles 19 a 21** |
| **Docente:** | | **Belén Camandone** |
| **Prueba final:** | | Obligatorio en Moodle: Lunes 13/5- Entrega obligatorio: Martes 11/6 -Defensa: Viernes 21/06 |
|  |  | No hay clase 22/4, 1/5 |

Instalar anaconda: <https://www.youtube.com/watch?v=AzreKYAJiZU>

Ejercicios adicionales de python modulo 1:

<https://github.com/bcamandone/Python/tree/main/ejercicios>

Material matematica:

**# Establecer el tamaño de letra**

**# Predictivo en jupyter**

Abrir terminal:

Comandos:

pip install jupyter\_contrib\_nbextensions

pip install jupyter\_nbextensions\_configurator

jupyter contrib nbextension install --user

jupyter nbextensions\_configurator enable –user

Video: <https://www.youtube.com/watch?v=_Mphxt6Dv18&ab_channel=EnriqueCamacho>