| 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**

pd.set\_option('display.max\_rows', 500) # Establece el número máximo de filas a mostrar

pd.set\_option('display.max\_columns', 500) # Establece el número máximo de columnas a mostrar

pd.set\_option('display.width', 1000) # Establece el ancho máximo del display

pd.set\_option('display.max\_colwidth', None) # Establece el ancho máximo de las columnas

pd.set\_option('display.fontsize', 14) # Establece el tamaño de la letra