Contenido creado por: Isabel Maniega

## Exportar el archivo como PDF

```
In [1]: # Si sigues estos pasos te encuentras un error..

File --> Download as --> PDF Via LaTeX (.pdf)

500: Internal Server Error The error was:

nbconvert failed: Pandoc wasn't found. Please check that pandoc is installed: https://pandoc.org/installing.html
```

```
# Yo hice esta búsqueda en el Navegador..y encontré una buena alternativa

how to convert jupyter notebook to pdf (búsqueda)
```

## Encontré un sitio web donde me decia lo siguiente

Encontré un sitio web donde me decía lo siguiente:

-1-

pip install notebook-as-pdf

-2-

pyppeteer-install

y ya está..

NOTA:

Si sale Warning de esta forma se podría hacer lo siguiente...

(este warning saldría en cualquier momento, no necesariamente aquí..)

WARNING: You are using pip version 22.0.4; however, version 22.1.1 is available. You should consider upgrading via the

se resuelve de la siguiente forma:

'c:\users\hti\_b\appdata\local\programs\python\python38\python.exe -m pip install --upgrade pip' command.

python.exe -m pip install --upgrade pip

In [3]: # Ahora tenemos opción de pasarlo a PDF..

```
AHORA SALE UNA NUEVA OPCIÓN EN EL MENÚ:

PDF Via HTML (.pdf)
```

\_\_\_\_\_

lista1 = np.arange(1, 100, 1).tolist()

## In [4]: # Intentaremos pasar este mismo documento a PDF, para ello veremos qué tal lo hace..

import numpy as np

In [5]:

**EJEMPLO** 

```
In [6]: # variable
lista1

Out[6]: [1,
2,
2,
3
```

3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33,

34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99] print(lista1) [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99] print(np.array(lista1))  $[\ 1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9\ 10\ 11\ 12\ 13\ 14\ 15\ 16\ 17\ 18\ 19\ 20\ 21\ 22\ 23\ 24$ 

```
97 98 99]

Si en un futuro nos hiciera falta probar otras librerías pudiera sufrir cambios el presente documento..
```

25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96

Además se recomienda escuchar la clase correspondiente, puesto que se han comentado alternativas

Gracias por la atención

Isabel Maniega

Por el momento es suficiente

In [7]:

In [8]: