

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>

```
In [2]: # 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 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 'c:\users\lhti_b\appdata\local\programs\python\python38\python.exe -m pip install --upgrade pip' command.

se resuelve de la siguiente forma:

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)

EJEMPLO

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

```
In [5]: import numpy as np
lista1 = np.arange(1,100,1).tolist()
```

```
In [6]: # variable
lista1
```

```
Out[6]: [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,
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,
97,
98,
99]
```

```
In [7]: 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, 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, 97, 98, 99]

```
In [8]: 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
 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
 97 98 99]

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

Por el momento es suficiente

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

Gracias por la atención

Isabel Maniega