ADMISION UNI 2022-II CON MAPLOTLIB



Antes de modificación (2022-08-22)

- Postulante 2, ORDINARIO, 9.993, NO ALCANZÓ VACANTE, FAUA
- Postulante 3843, ORDINARIO, 8.790, NO ALCANZÓ VACANTE, FIEECS

Después de modificación (2022-08-23)

- Postulante 2,ORDINARIO,9.993,ALCANZÓ VACANTE A: ARQUITECTURA,FAUA
- Postulante 3843, ORDINARIO, 8.790, ALCANZÓ VACANTE A: INGENIERÍA ECONÓMICA, FIEECS

http://resultados.admision.uni.edu.pe/

Data

```
~/Downloads head a.csv
Postulante 1, ORDINARIO, 9.227, NO ALCANZÓ VACANTE, FAUA
Postulante 2, ORDINARIO, 9.993, NO ALCANZÓ VACANTE, FAUA
Postulante 3,0RDINARIO,8.641,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 4,0RDINARIO,6.109,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 5,0RDINARIO,4.564,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 6,0RDINARIO,8.591,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 7,0RDINARIO,6.349,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 8,0RDINARIO,9.199,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 9,0RDINARIO,4.127,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 10,0RDINARIO,6.886,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
     ~/Downloads head b.csv
Postulante 1, ORDINARIO, 9.227, NO ALCANZÓ VACANTE, FAUA
Postulante 2, ORDINARIO, 9.993, ALCANZÓ VACANTE A: ARQUITECTURA, FAUA
Postulante 3,0RDINARIO,8.641,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 4,0RDINARIO,6.109,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 5, ORDINARIO, 4.564, NO ALCANZÓ VACANTE, FAUA
Postulante 6,0RDINARIO,8.591,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 7,0RDINARIO,6.349,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 8, ORDINARIO, 9.199, NO ALCANZÓ VACANTE, FAUA
Postulante 9,0RDINARIO,4.127,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 10,0RDINARIO,6.886,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
```

MODALIDADES

```
EXTRAORDINARIO 1 - DIPLOMADOS CON BACHILLERATO INTERNACIONAL
EXTRAORDINARIO 1 - VÍCTIMA DEL TERRORISMO (iniciar estudios)

EXTRAORDINARIO 1 - TRASLADO EXTERNO

EXTRAORDINARIO 1 - VICTIMAS DEL TERRORISMO (continuar estudios)

ORDINARIO

EXTRAORDINARIO 1 - TITULADOS O GRADUADOS EN OTRA UNIVERSIDAD

EXTRAORDINARIO 1 - TRASLADO EXTERNO PARA ESTUDIANTES PROVENIENTES DE UNIVERSIDADES NO LICENCIADAS

EXTRAORDINARIO 1 - CONVENIO ANDRÉS BELLO (iniciar estudios)

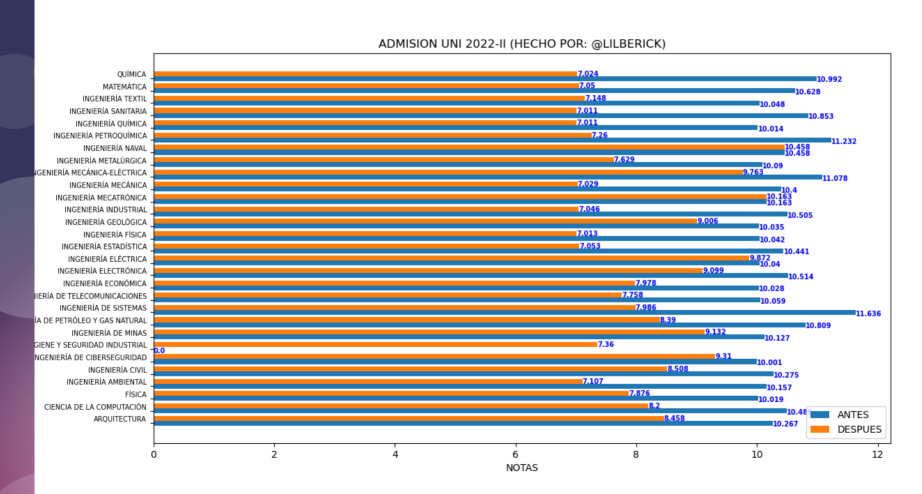
EXTRAORDINARIO 1 - DOS PRIMEROS ALUMNOS

EXTRAORDINARIO 1 - DEPORTISTAS CALIFICADOS DE ALTO NIVEL (Iniciar estudios)
```

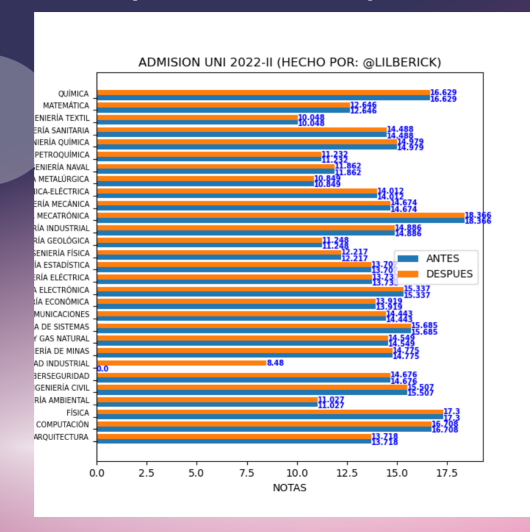
Codigo: Python (Matplotlib)

```
import matplotlib.pvplot as plt
import csv
import numpy as np
m={"FAUA":0, "FIC":0, "FIGMM":0, "FIIS":0, "FIEE":0, "FIM":0, "FC":0, "FIP":0, "FIOT":0, "FIA":0, "FIEECS":0}
def Graficarl(x, v, xlabel, vlabel, title):
    plt.xlabel(xlabel)
    plt.ylabel(ylabel)
    plt.title(title)
    plt.barh(x,y)
    for i, v in enumerate(y):plt.text(v, i,str(v),color='blue',fontweight='bold')
    plt.show()
def Graficar2(x,y,z,xlabel,vlabel,title,labely,labelz):
    x_{axis=np.arange(len(x))}
    plt.barh(x_axis-0.2,y,0.4,label=labely,align="edge")
    plt.barh(x axis+0.2,z,0.4,label=labelz,align="edge")
    plt.yticks(range(len(x)),x,fontsize=7,va="bottom",ha="right")
    plt.xlabel(xlabel)
    plt.ylabel(ylabel)
    plt.title(title)
    plt.legend()
    for i, v in enumerate(y):plt.text(v, i-0.3, str(v), color='blue', fontweight='bold', size=7)
    for i, v in enumerate(z):plt.text(v, i+0.2, str(v), color='blue', fontweight='bold', size=7)
    plt.show()
def TotalPostulantesFacultad(**m):
    with open('b.csv', 'r') as csvfile:
        plots = csv.reader(csvfile, delimiter = ',')
        for row in plots: m[row[4]] = m.get(row[4], 0) + 1
    x, y=[i for i in m], [m[i] for i in m]
    for i in range(len(x)):print(x[i],y[i])
    xlabel, ylabel, title="NUMERO DE POSTULANTES", "FACULTADES", "ADMISION UNI 2022-II (HECHO POR: @LILBERICK)
```

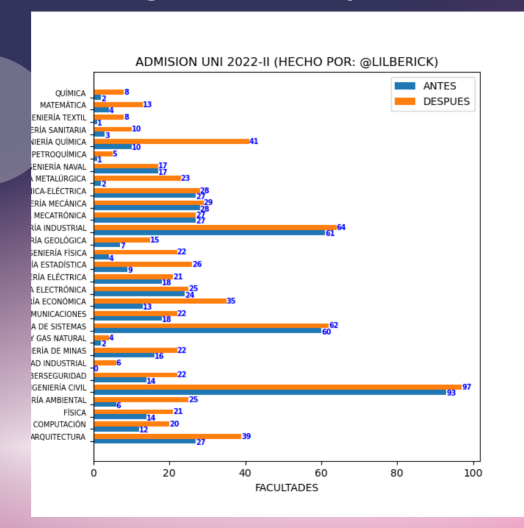
Notas por carrera (Mínimos)



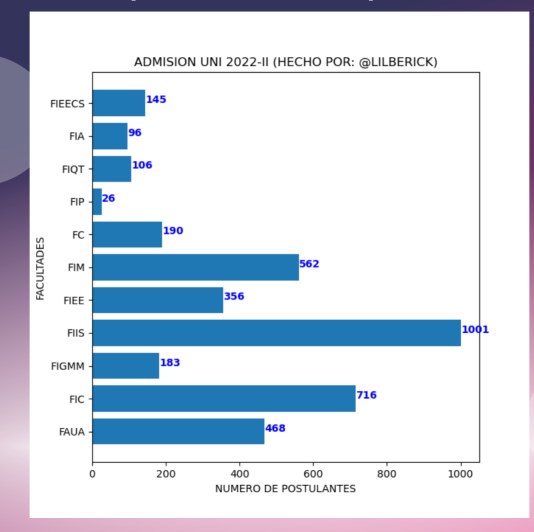
Notas por carrera (Máximos)



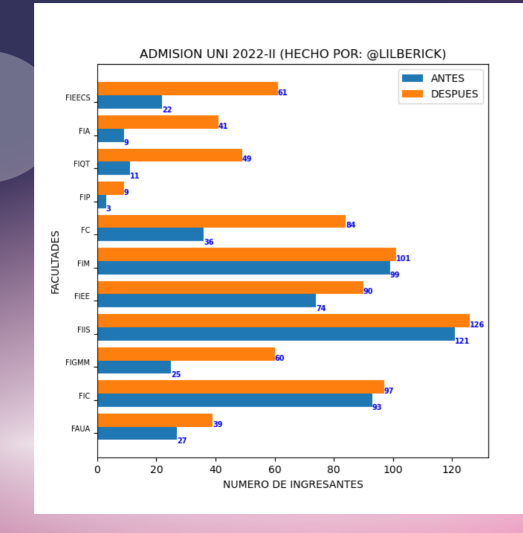
Total ingresantes por carrera



Total de postulantes por facultad



Total de ingresantes por facultad



https://github.com/lilberick Python-Matplotlib-AdmisionUNI2022-II



Raspberry Pi lover.

Edit profile

৪২ 17 followers · 2 following

