

ADMISION UNI 2022-II CON MAPLOTLIB



**EXAMEN DE ADMISIÓN
UNI 2022-2**

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,ORDINARIO,8.641,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 4,ORDINARIO,6.109,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 5,ORDINARIO,4.564,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 6,ORDINARIO,8.591,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 7,ORDINARIO,6.349,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 8,ORDINARIO,9.199,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 9,ORDINARIO,4.127,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 10,ORDINARIO,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,ORDINARIO,8.641,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 4,ORDINARIO,6.109,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 5,ORDINARIO,4.564,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 6,ORDINARIO,8.591,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 7,ORDINARIO,6.349,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 8,ORDINARIO,9.199,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 9,ORDINARIO,4.127,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
Postulante 10,ORDINARIO,6.886,NO ALCANZÓ VACANTE,FAUA
```

MODALIDADES

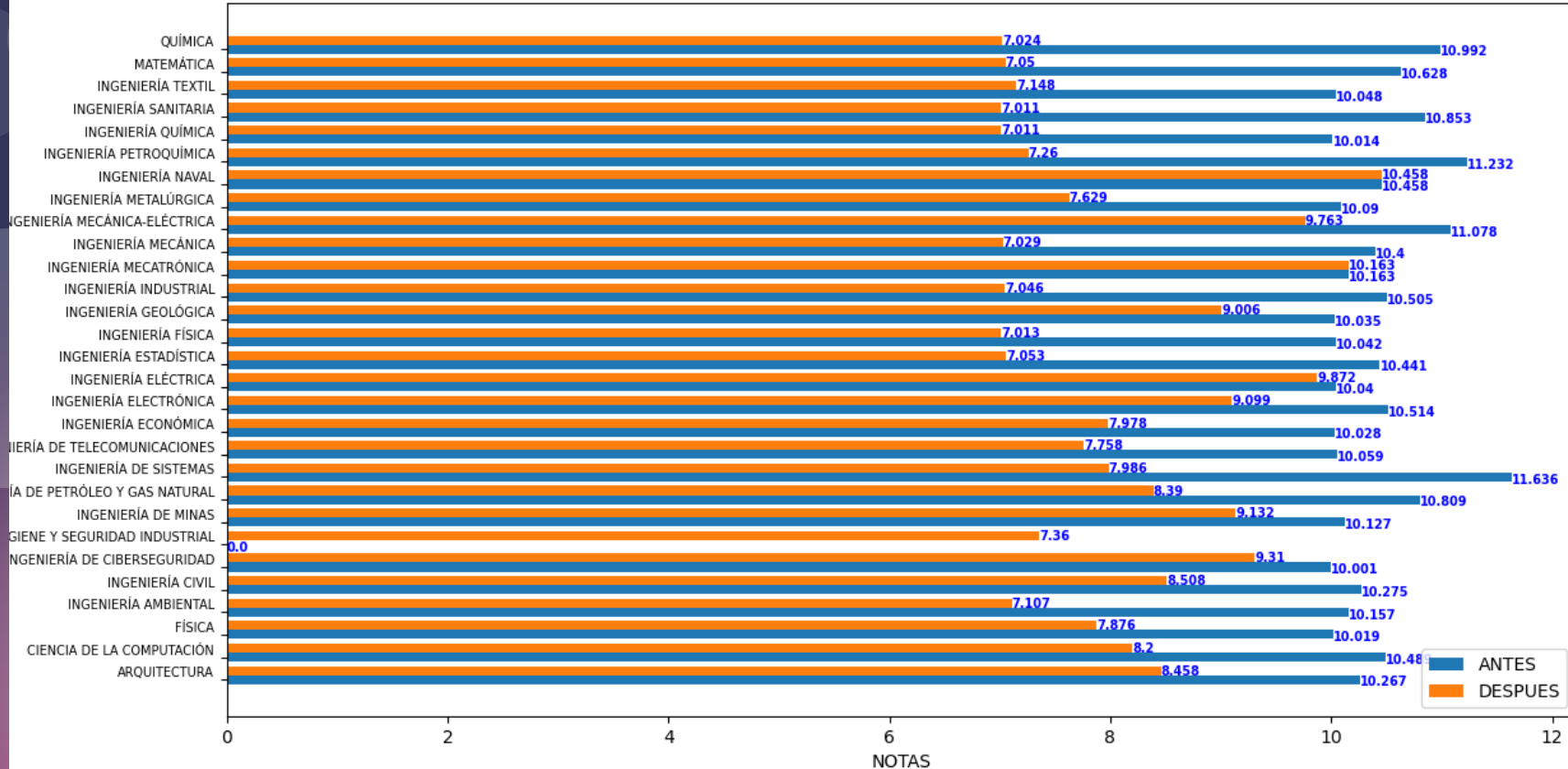
EXTRAORDINARIO 1 - DIPLOMADOS CON BACHILLERATO INTERNACIONAL
EXTRAORDINARIO 1 - VÍCTIMA DEL TERRORISMO (iniciar estudios)
EXTRAORDINARIO 1 - TRASLADO EXTERNO
EXTRAORDINARIO 1 - VICTIMAS DEL TERRORISMO (continuar estudios)
ORDINARIO
EXTRAORDINARIO 1 - TITULADOS O GRADUADOS EN OTRA UNIVERSIDAD
EXTRAORDINARIO 1 - TRASLADO EXTERNO PARA ESTUDIANTES PROVENIENTES DE UNIVERSIDADES NO LICENCIADAS
EXTRAORDINARIO 1 - CONVENIO ANDRÉS BELLO (iniciar estudios)
EXTRAORDINARIO 1 - DOS PRIMEROS ALUMNOS
EXTRAORDINARIO 1 - PERSONAS CON DISCAPACIDAD (iniciar estudios)
EXTRAORDINARIO 1 - DEPORTISTAS CALIFICADOS DE ALTO NIVEL(Iniciar estudios)

Codigo: Python (Matplotlib)

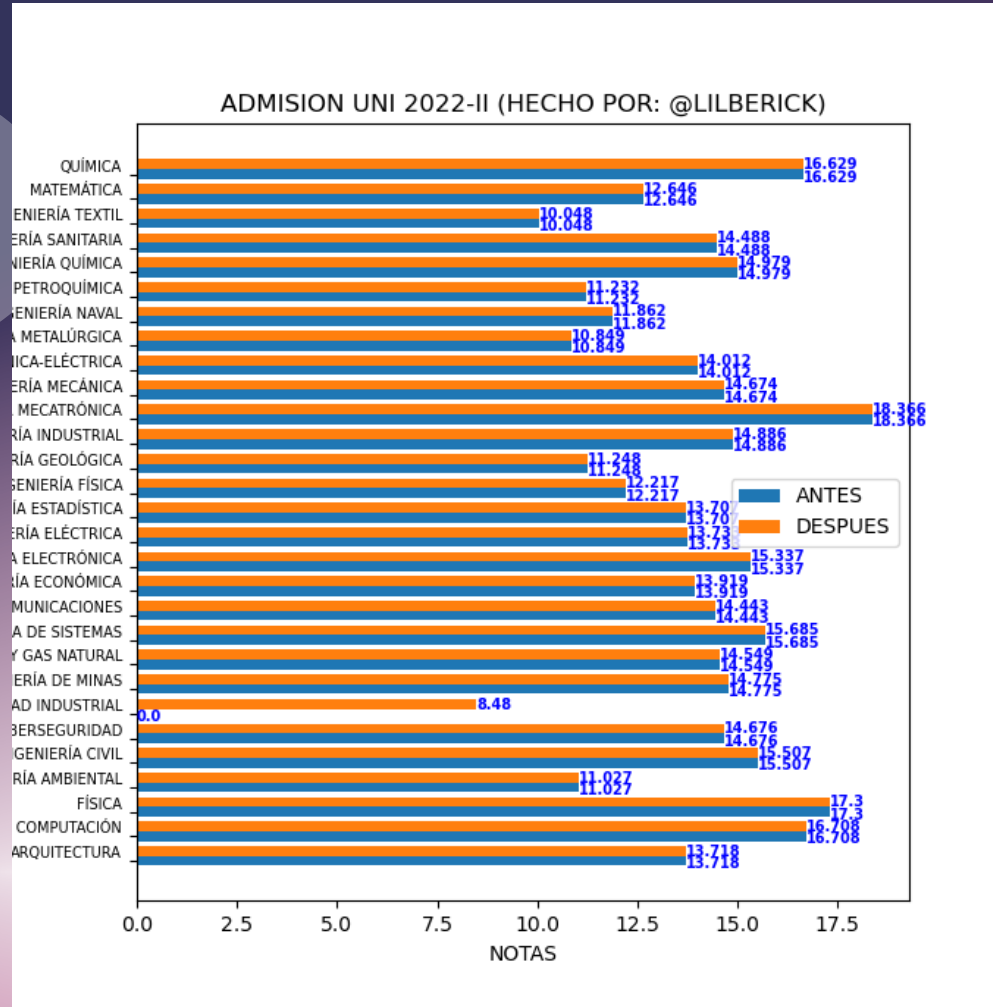
```
import matplotlib.pyplot as plt
import csv
import numpy as np
m={"FAUA":0,"FIC":0,"FIGMM":0,"FIIS":0,"FIEE":0,"FIM":0,"FC":0,"FIP":0,"FIQT":0,"FIA":0,"FIEECS":0}
def Graficar1(x,y,xlabel,ylabel,title):
    plt.xlabel(xlabel)
    plt.ylabel(ylabel)
    plt.title(title)
    plt.barh(x,y)
    for i, v in enumerate(y):plt.text(v, i,str(v),color='blue',fontweight='bold')
    plt.show()
def Graficar2(x,y,z,xlabel,ylabel,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)

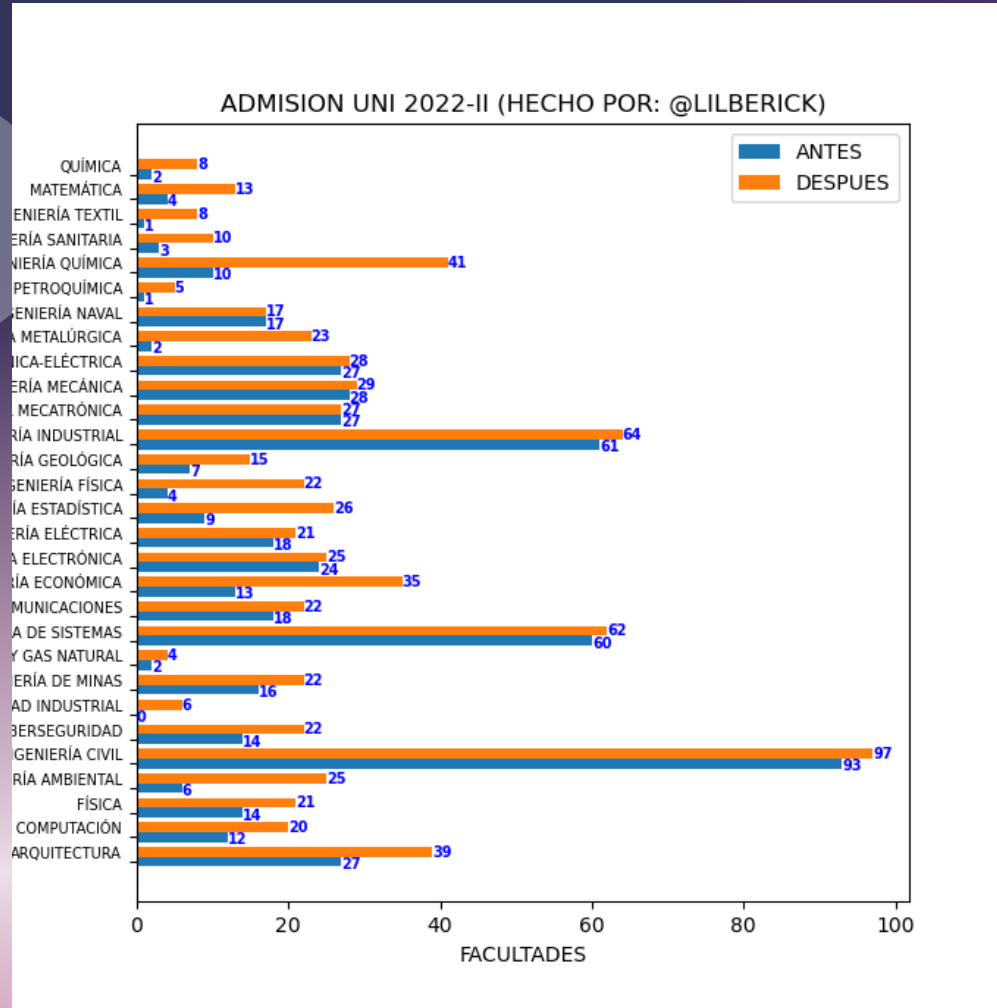
ADMISION UNI 2022-II (HECHO POR: @LILBERICK)



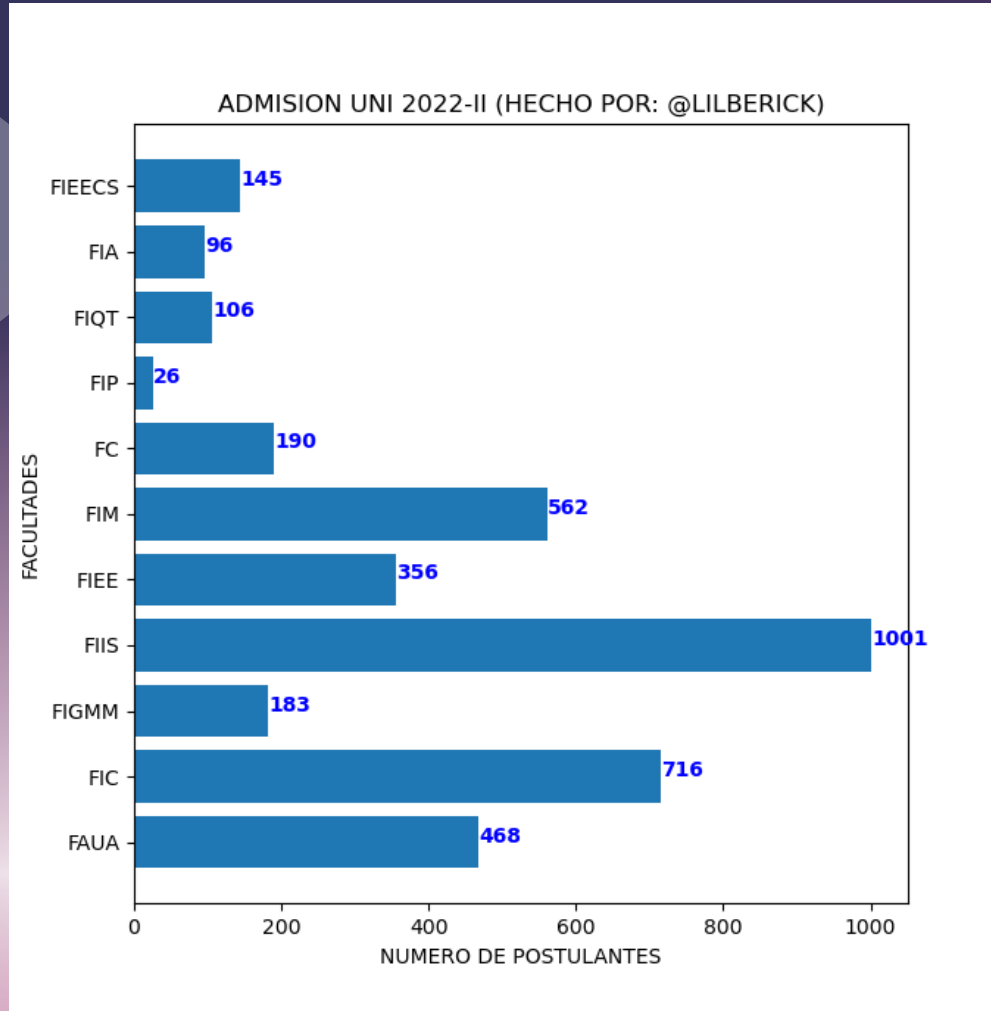
Notas por carrera (Máximos)



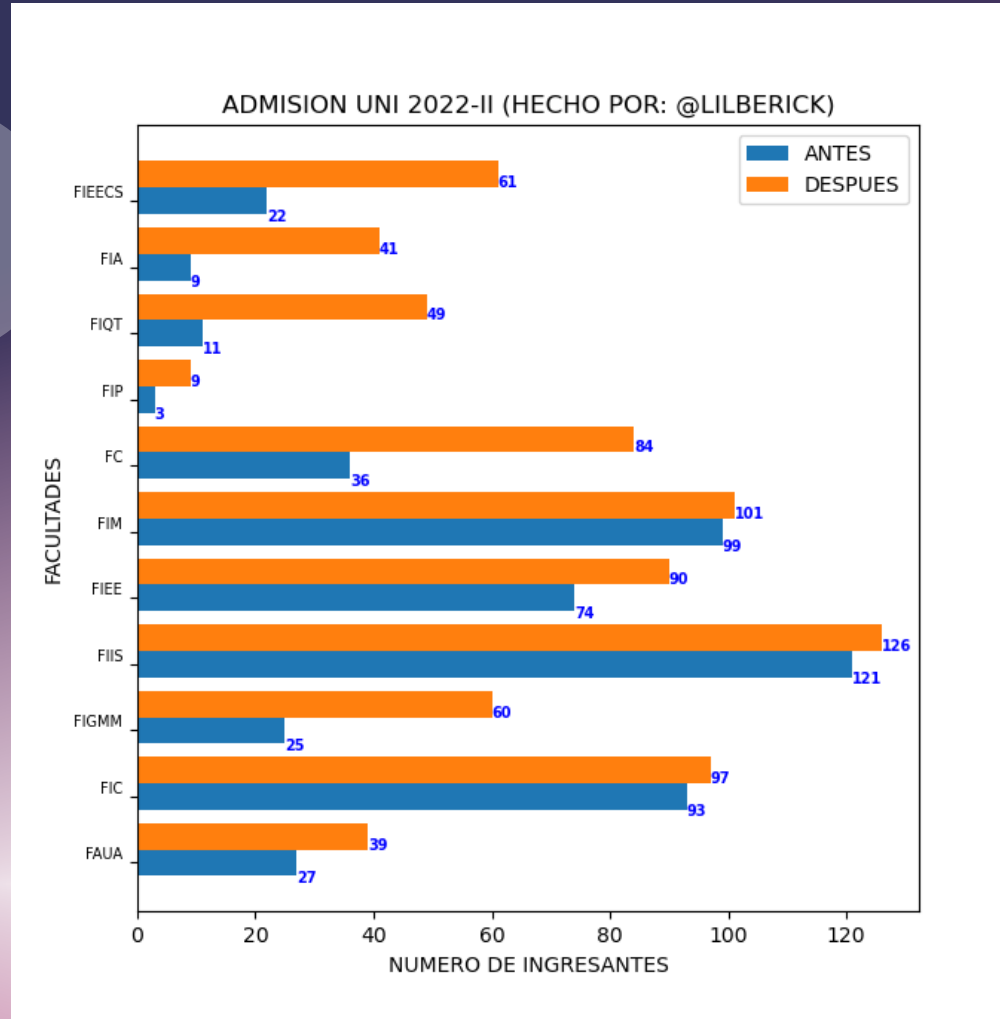
Total ingresantes por carrera



Total de postulantes por facultad



Total de ingresantes por facultad



<https://github.com/lilberick>

Python-Matplotlib-AdmisionUNI2022-II



lilberick

Free Software and Open Hardware.
Raspberry Pi lover.

Edit profile

17 followers · 2 following

lilberick / README.md

🌟 Hola 🙌🌟 visitors 2366

- 🌱 Actualmente aprendiendo: De todo un poco
- 💬 Pregúntame: Lo que se te ocurra

[🔗 🌟 📊 GitHub Stats 🌟](#)

lilberick's GitHub Stats

🌟 Total Stars Earned:	13
🕒 Total Commits (2022):	420
🔗 Total PRs:	1
💡 Total Issues:	2
📁 Contributed to:	1

A+