

PUNTO 2

Cree su primer celda (o bloque) dentro de inserte y ejecute la siguiente línea: print("Es el primer bloque del proyecto")

```
In [6]: print('Es el primer bloque del proyecto')
pi = 3.14
```

Es el primer bloque del proyecto

PUNTO 3

Agregue una segunda celda, cambie el mensaje y vuelva a ejecutar

```
In [1]: print('HELLO WORLD')
print(pi)
```

HELLO WORLD

NameError Traceback (most recent call last)

```
Input In [1], in <cell line: 2>()
1 print('HELLO WORLD')
----> 2 print(pi)
```

NameError: name 'pi' is not defined

PUNTO 4

Vuelva a la primera celda y declare una variable cualquiera, ejemplo pi = 3.14 e intente utilizar esa variable en la celda siguiente (puede incorporar dicha variable dentro de una ecuación, función o simplemente imprimirla). ¿Pudo? ¿Por qué?

Si se pudo incorporar dicha variable porque en línea de ejecución toma el primer bloque

Punto 5

Ubique el menú Kernel, en la parte superior del navegador, y seleccione la opción Restart. ¿Qué sucedió?

Lo que sucede es que el Restart resetea el núcleo actual del Kernel y todas las variables se pierden, se pierden todas las salidas, por ende no se puede ejecutar los programas.

Punto 6

Investigue la diferencia entre las opciones Restart, Restart & Clear e Interrupt

Punto 7

¿Qué función cumple los "In [número]" a la izquierda de cada celda?

Es el número de celda, y a la vez identifica a la misma

Punto 8

Inserte una celda de tipo Markdown e ingrese el siguiente fragmento y vea la salida

Universidad Autónoma de Entre Ríos

Facultad de Ciencia y Tecnología

Sede Concepción del Uruguay

Licenciatura en Sistema de Información:

- Primer año
- Segundo año
- **Tercer** año
- Cuarto año
- Quinto año

Punto 9

Inserte una imagen de internet con el comando

/cloudfront-us-east-1.images.arcpublishing.com/eluniverso/BDEDXKSYJNEHTBIR6VZFBKRT3E.jpg)

Punto 10

¿Cómo insertar imagen alojada en mi equipo?

Punto 11 ¿Cómo puedo cambiar el orden de las celdas? ¿y combinarlas?

El orden de las celdas se cambia a través de los iconos "move selected cells up" and "move selected cells down"

Para combinar dichas celdas se seleccionan ambas y luego se utilizan los controles ctrl + m

```
In [ ]:
Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js
```