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 Input In [1], in <cell 2="" line:="">() 1 print('HELLO WORLD')> 2 print (pi)</cell>
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 linea de ejecucion 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 Restar resetea el nucleo 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 numero 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 traves 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
Louding [maniton/jaw output common revision to violitatia.]5

Trabajo Práctico Nº 3