

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FISICO MATEMÁTICAS

Evidencia de aprendizaje: Ejercicios de Python (básicos)	
Instrucciones:	El alumno responderá ejercicios básicos de Python proporcionados por el profesor.  • Recursos para estudiar: Python for Data Mining Quick Syntax Reference.  • Recursos para practicar: <a href="https://www.kaggle.com/learn/python">https://www.kaggle.com/learn/python</a>
Valor:	5 puntos.
Criterios de evaluación:	Se tomará en cuenta de que el output de cada linea de código sea congruente con lo que se pide en la instrucción.  Las lineas de código deben ser complementadas con comentarios cuando dr tome información de otras fuentes (url).
	Utilizar correctamente el Markdown en conjunto con el código pedido.
Forma de trabajo:	Individual
Medio de entrega:	El formato de entrega es en formato de Jupyter notebook por la herramienta de GITHUB.