



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FCFM

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS



Evidencia de aprendizaje: Ejercicios de Python (básicos)	
Instrucciones:	<p>El alumno responderá ejercicios básicos de Python proporcionados por el profesor.</p> <ul style="list-style-type: none">Recursos para estudiar: Python for Data Mining Quick Syntax Reference.Recursos para practicar: https://www.kaggle.com/learn/python
Valor:	5 puntos.
Criterios de evaluación:	<p>Se tomará en cuenta de que el output de cada línea de código sea congruente con lo que se pide en la instrucción.</p> <p>Las líneas de código deben ser complementadas con comentarios cuando se tome información de fuentes externas (url).</p> <p>Utilizar correctamente el Markdown en conjunto con el código pedido.</p>
Forma de trabajo:	Individual
Medio de entrega:	La entrega será por medio de su GITHUB en formato de Jupyter notebook. El nombre del archivo es PythonBasico_Matricula.ipynb