



# 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"><li>Recursos para estudiar: Python for Data Mining Quick Syntax Reference.</li><li>Recursos para practicar: <a href="https://www.kaggle.com/learn/python">https://www.kaggle.com/learn/python</a></li></ul>
Valor:	5 puntos.
Criterios de evaluación:	<p>Como actividad se van a tomar en cuenta los 5 Ejercicios principales dentro de la explicación, además de la lista de ejercicios que se muestra al final del documento proporcionado de Jupyter.</p> <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 en markdown cuando estos se requiera en las instrucciones. En caso de recurrir a alguna liga para aclarar dudas, recordar que tiene que agregarse como comentario dentro del código el url de la página.</p>
Forma de trabajo:	Individual
Medio de entrega:	<p>La entrega del archivo será en su página de Github. Es de manera individual. Para cualquier persona que siga teniendo problemas para utilizar Jupyter Notebook, puede utilizar la herramienta de google collab. La entrega es en formato archivo .ipynb. El nombre del archivo: Ej_Python_Matricula.ipynb</p>