

Maracaibo, 19 de noviembre del 2022

Universidad Rafael Urdaneta

Profesor: Eli Mora

Curso: Programación II

Nombre: Luis Bustos

CI: 30.642.944

Informe Conceptual

* **Rekursividad:** Es un proceso que está definido en función de sí mismo. En donde se involucran una o dos funciones que se llaman a sí mismas.

* **Proceso:** Consiste en la realización de una serie de tareas e instrucciones que conllevan a un resultado final.

* **Función:** Es un conjunto de acciones que se van a ejecutar, las cuales pueden ser invocadas (o llamadas) con algún nombre (para ejecutarse). Con la facilidad de poder repetir el proceso cuantas veces se necesite.

* **Paso básico:** Es el que determina el final de la ejecución evitando que el proceso se llame a sí mismo indefinidamente. A este criterio se le conoce como Criterio Base.

* **Paso de Recursión:** Es un criterio que cada vez que se ejecuta la función debe estar más cerca del criterio base.