Marcaito, 19 de noviembre del 2022 Universidad Refael Vidorala Profesor. Eli Mora Curso Programación I Nombre Luis Bustos CI 30 642 944 Informe Conceptual \* Recursividad: Es un proceso que esta detinido en función de sí mismo. En donde se involveran una o dos funciones que se llaman a sí mismes \* Proceso: Consiste en la realización de una serie de tardes e instrucciones que contlevan a un resultado \* Función. Es un conjunto de acciones que se van a ejecutar las cualis pueder ser injocadas (a llamadas) con algún nombre (para gentarse). Con la facilidad de poder repetir el proceso mantas veces se neceste \* Paso básico: Es el que determina el tinal de la ejecución evitando que el proceso se llame a simismo indefinidamente. A este criterio se le coroce como Critero Base. \* Paso de heursion Es un criterio que gada vez que se ejecuta la función debe estor más cerra