Tarea 2.3.2

**Cuáles son los pasos para Escribir un Método Recursivo Eficiente**

* Un m
* étodo (función o procedimiento) que puede llamarse a sí mismo se llama método recursivo.
* La escritura de un método recursivo es similar a la escritura de su homónimo no recursivo.
* El único requisito en un método recursivo es la especificación de una condición de terminación (caso base), la cual permita acabar con la recursividad.
* La recursión puede ser utilizada como una alternativa a la repetición o estructura repetitiva.
* La utilización de métodos recursivos es una herramienta muy potente en algunas aplicaciones, sobre todo científicas y matemáticas.
* El uso de recursión es particularmente idóneo para la solución de aquellos problemas que pueden definirse de modo natural en términos recursivos.

Fuente de Información

<https://es.slideshare.net/AlvaroRuano1/recursividad-135044864#:~:text=Recursividad%20Es%20una%20forma%20de,Tambi%C3%A9n%20llamada%20Recurrencia%20o%20Recursi%C3%B3n>.