## Tema: 013 - Static Analysis

Fecha: 29/05/2023 Asignatura: INFO290

## ldeas

 Análisis estático: Se debe analizar el código en reposo sin ejecución para poder tener análisis de calidad.

## Notas de la clase

- El video habla sobre el análisis estático, que es el uso de herramientas para encontrar programática y automáticamente elementos de programación propenso a errores.
- Se hacen menciones de herramientas, pero en el video solo se comentan, no hay ejemplos visuales que destacar.
- Se mencionan ejemplos sobre el uso de punteros en C++ y el uso de la herramienta JUnit.

## Resumen

El análisis estático es el uso de herramientas para encontrar programática y automáticamente elementos de programación propenso a errores. Se mencionan ejemplos sobre el uso de punteros en C++ y el uso de la herramienta JUnit.

