**LISTA DE OBJETIVOS**

**ITERACIÓN 2 TSP**

**STATUS QUO**

**ZAMIR ANDREI GARCÍA ROMERO**

**ÁLVARO DAVID LÓPEZ PINILLA**

**DIEGO ANDRÉS LOZANO ROLDÁN**

**WILMAN RINCON BAUTISTA**

**DEIVIS ENRIQUE VERGEL ARENAS**

**CONCEPTOS AVANZADOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE**

**UNIVERSIDAD DE LOS ANDES**

**2.015**

Los siguientes son los objetivos que se tendrán en cuenta en esta iteración:

1. Desarrollar una funcionalidad que calcule la complejidad ciclomática por cada procedimiento, función o rutina de un programa dado.
2. Implementar un módulo que permita generar reportes de acuerdo a las LOCs, y la complejidad para cada método del programa dado.

1. Crear un módulo para determinar la accesibilidad que tenga un método y los llamados del mismo en una clase dada.