

# Proyecto Final

Calidad de Software



# Plan de Aseguramiento de Calidad de Software (SQAP)

Este trabajo consiste en elaborar un documento de aseguramiento de calidad de software para un caso ficticio

# Tema

Plan de Aseguramiento de Calidad de Software

# Metodología

- Aprendizaje activo y colaborativo
- Síntesis(Bloom – 5)
- Trabajo en equipo
- El Plan se entrega en el repositorio del Proyecto Github

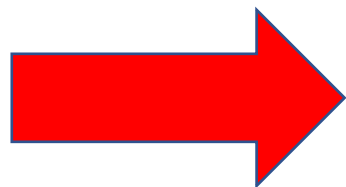
# Procedimiento

- Se asignarán equipos de trabajo
- A cada equipo se le asignará una sección del plan
- Se deberán reunir en sus equipos y entre equipos para coordinación de todo el trabajo en su conjunto
- Los detalles de trabajo para cada equipo, se detallarán por separado

# Recursos

- Material y discusión de clase
- Material en la plataforma Moodle
- Enlace al repositorio del proyecto

<https://github.com/teodolinda-briceno/SQA---Proyecto-Final.git>



## Entregable

- Documento de SQAP en el repositorio del Proyecto

# Rúbricas

- Rúbrica incluida en la actividad