### UNIVERSIDAD PRIVADA FRANZ TAMAYO

## FACULTAD DE INGENIERÍA

# CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



### TAREA FINAL HITO 3

### SISTEMAS OPERATIVOS MOVILES Y EMBEBIDOS

Nombre Completo: Univ. Ronald Llusco Villarpando

Asignatura: Sistemas Móviles y Embebidos

Carrera: INGENIERÍA DE SISTEMAS

Paralelo: SOM (1)

**Docente:** Lic. William R. Barra Paredes

**fecha:** 01-05-20

# US1 Capturas del ONBOARDING. 1:44

SOME

Manejo de activitis y funciones y calculadoras complicadas y navegacion entre screm



**TAREA FINAL HITO 3** 

Univ. Ronald Llusco

GESTION:2020



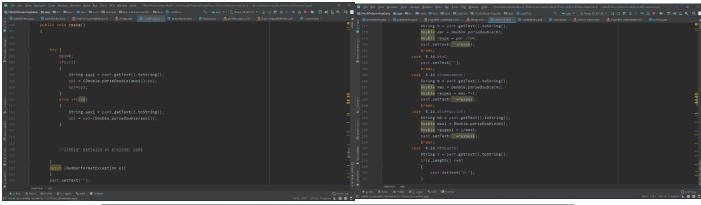


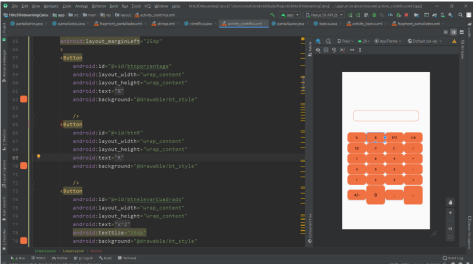
US2 Capturas de la CALCULADORA en funcionamiento. (Solo algunas capturas que considere importante)

- Código Java
- Código XML









US3 Generar un video en donde muestre el proyecto funcionando. Empezando desde el código hasta la ejecución del proyecto. Debe de tener audio.

https://github.com/RonaldLlusco/some-ronald/blob/master/HITO3/Hito3TareaFinal/VIDEOtareaHito3Final.mp4