

**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

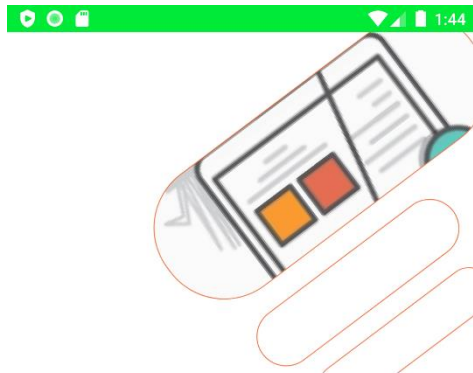
**Paralelo:** SOM (1)

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

**fecha:** 01-05-20

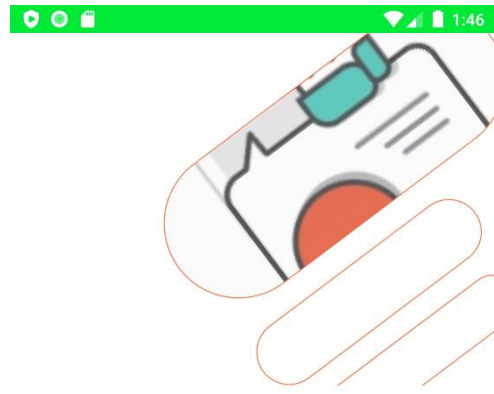
**Cochabamba-2020**

US1	Capturas del ONBOARDING.
-----	--------------------------



SOME

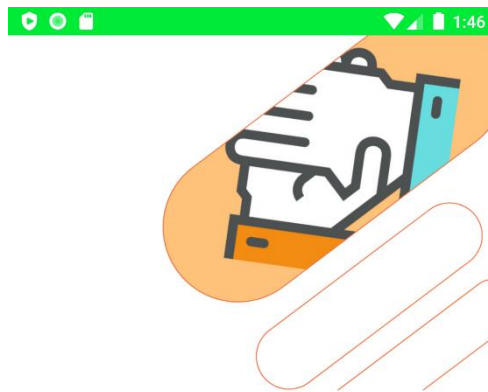
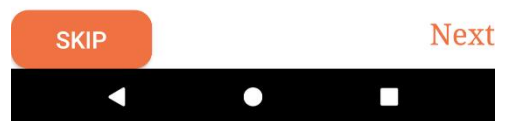
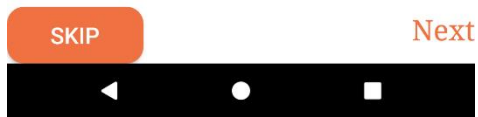
Manejo de activitis y funciones y calculadoras complicadas y navegacion entre screm



TAREA FINAL HITO 3

Univ. Ronald Llusco

GESTION:2020



Basica	DESC	SELECT
Cientifica	DESC	SELECT
Custom	DESC	SELECT

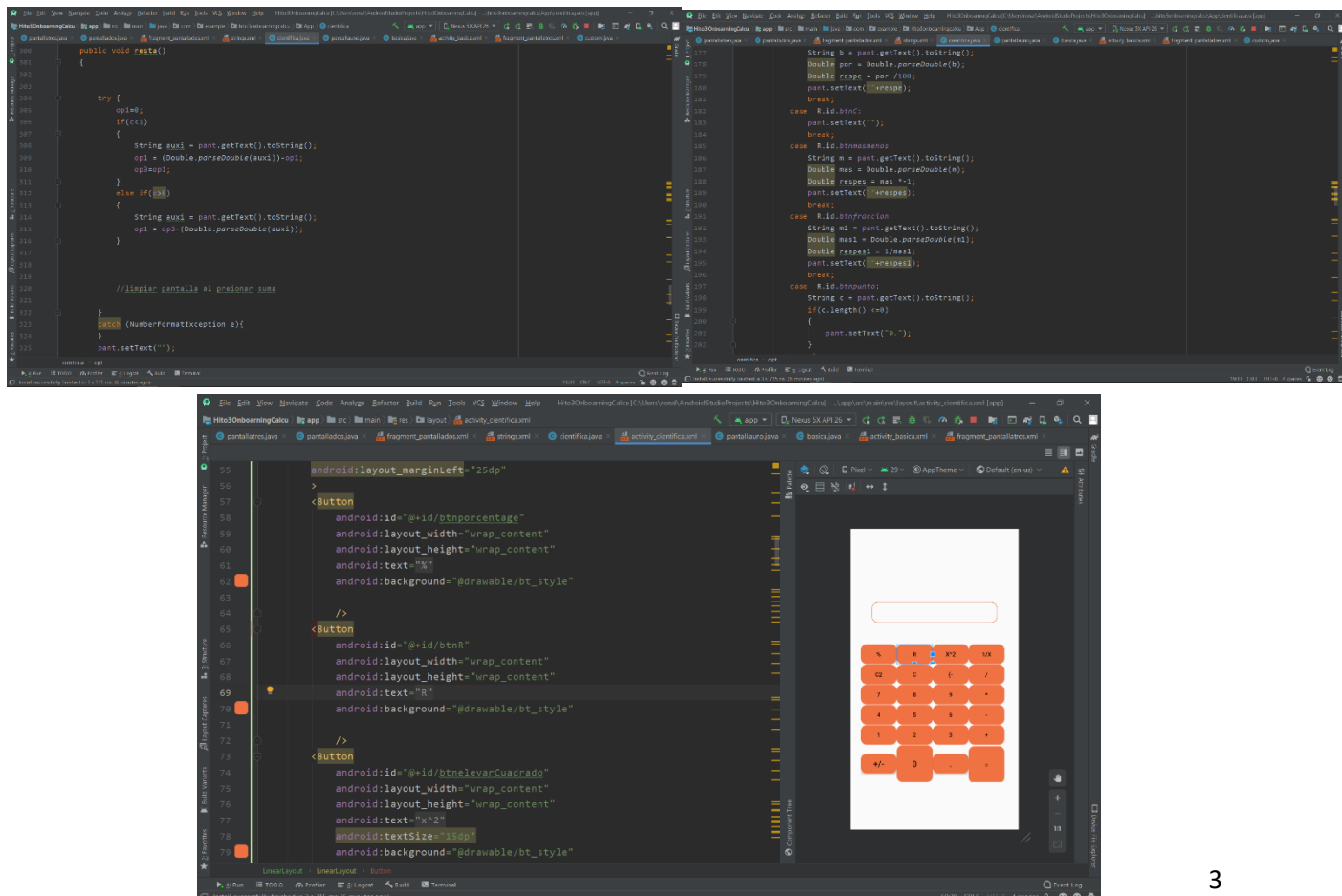
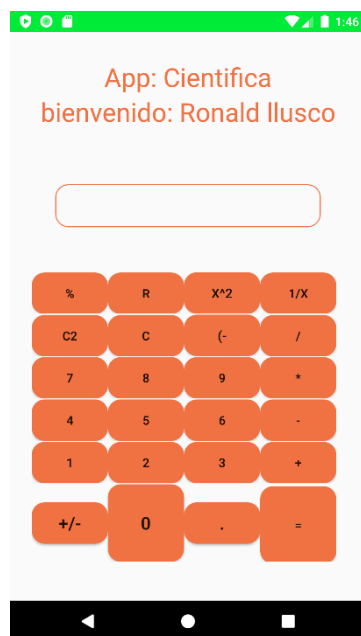
Select App

Calculadora con operaciones avanzadas

INGRESE



US2	Capturas de la CALCULADORA en funcionamiento. (Solo algunas capturas que considere importante) <ul style="list-style-type: none"> <li>Código Java</li> <li>Código XML</li> </ul>
-----	--



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

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