


| | | | |
|---|--|---------|-------------------|
|  | GIMNASIO SABIO CALDAS (IED) Nuestra escuela: una opción para la vida PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL | Código | PENP - 01 |
| | | Versión | 001 |
| | | Fecha | 18/03/2020 |
| | | Proceso | Gestión Académica |

| | | | |
|--|--|-------------------------|------------------------|
| DOCENTE | Yudi Soler | GRADO | OCTAVO |
| ASIGNATURA | Tecnología - programación | | |
| Correo electrónico Contacto | Yudi Soler: yudi.soler@sabiocaldas.edu.co | | |
| Fecha de envío | 3 de Noviembre de 2020 | Fecha de entrega | 6 de Noviembre de 2020 |
| Tiempo de ejecución de la actividad | 2 horas | | |
| TEMA | DISEÑO Y PROGRAMACIÓN EN "APP INVENTOR" | | |

Contextualización

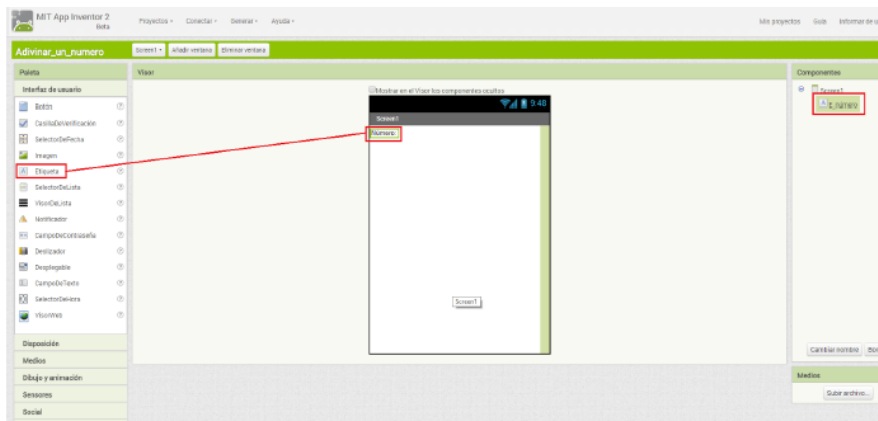
Seguir el paso a paso del algoritmo (según indicaciones de la docente), para el diseño y programación de un App móvil.

Descripción de la actividad sugerida

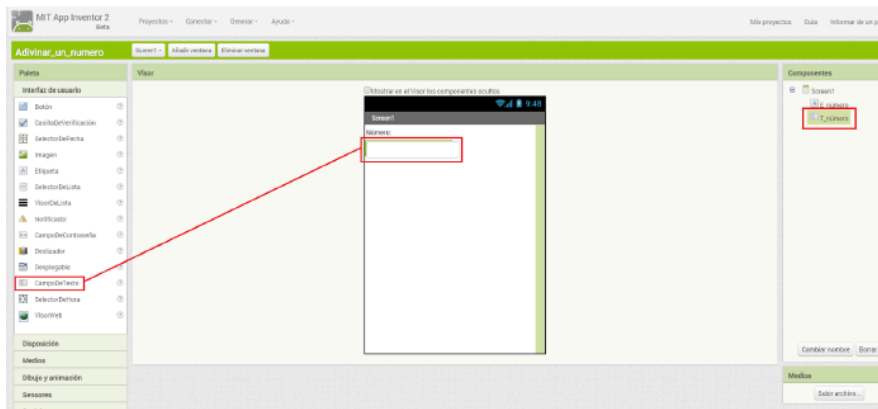
1. Sigue los siguientes pasos para la solución del siguiente ejercicio.

¿Qué número está pensando?

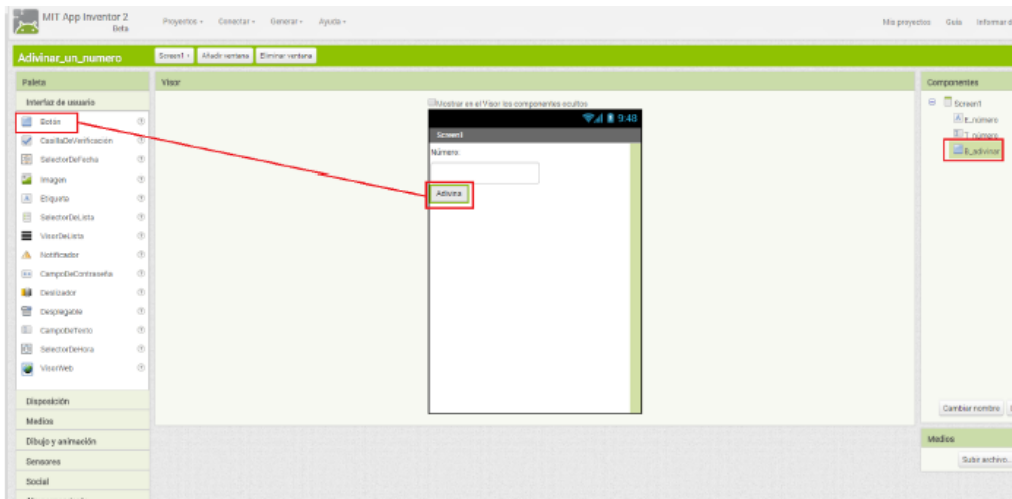
1.



2.

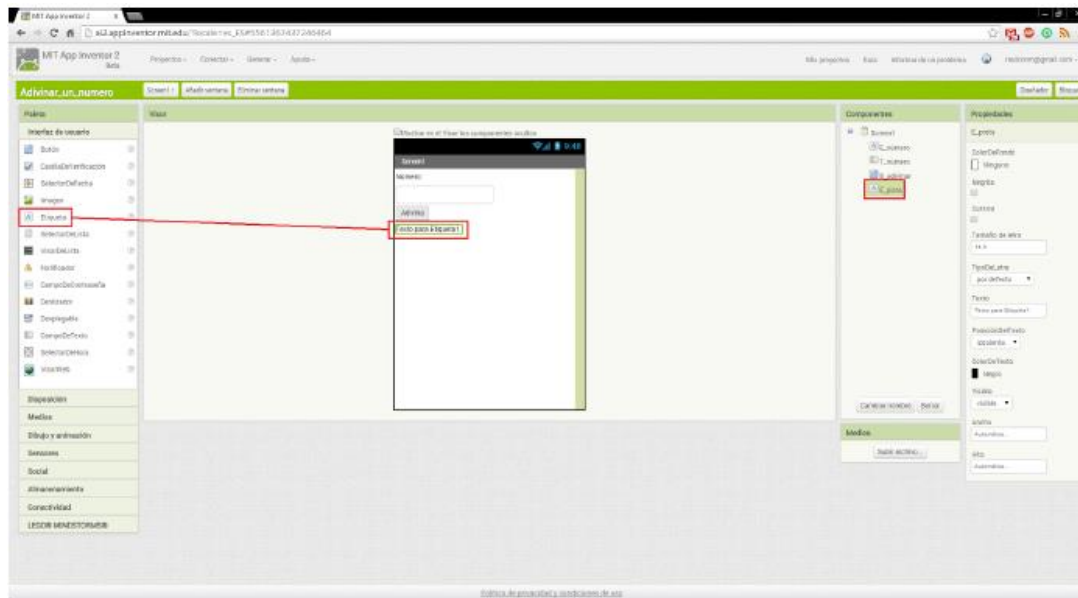
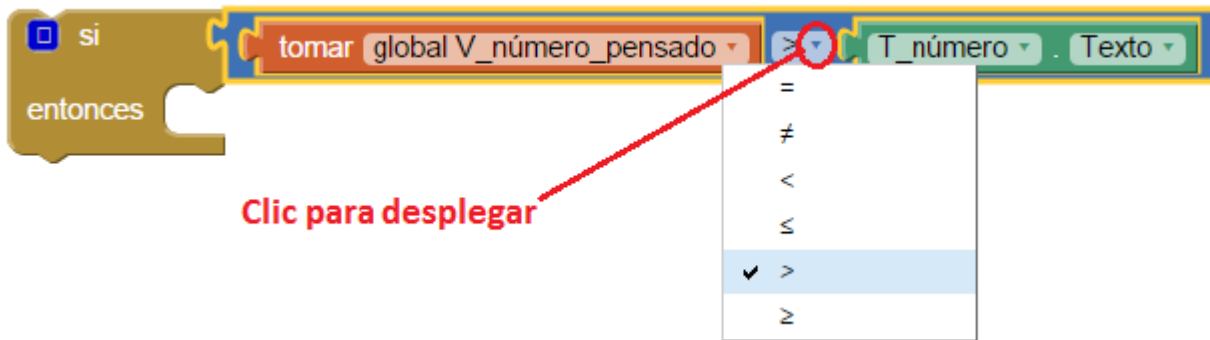


3.



4. PROGRAMACIÓN





Webgrafía /material fotocopiado (Anexo)

<https://appinventor.mit.edu/>

Criterios de Evaluación

Aplica las herramientas del programa App inventor para la realización de actividades prácticas.