

Aplicaciones para teléfonos Android

Calculador de I.V.A

CONSIGNAS

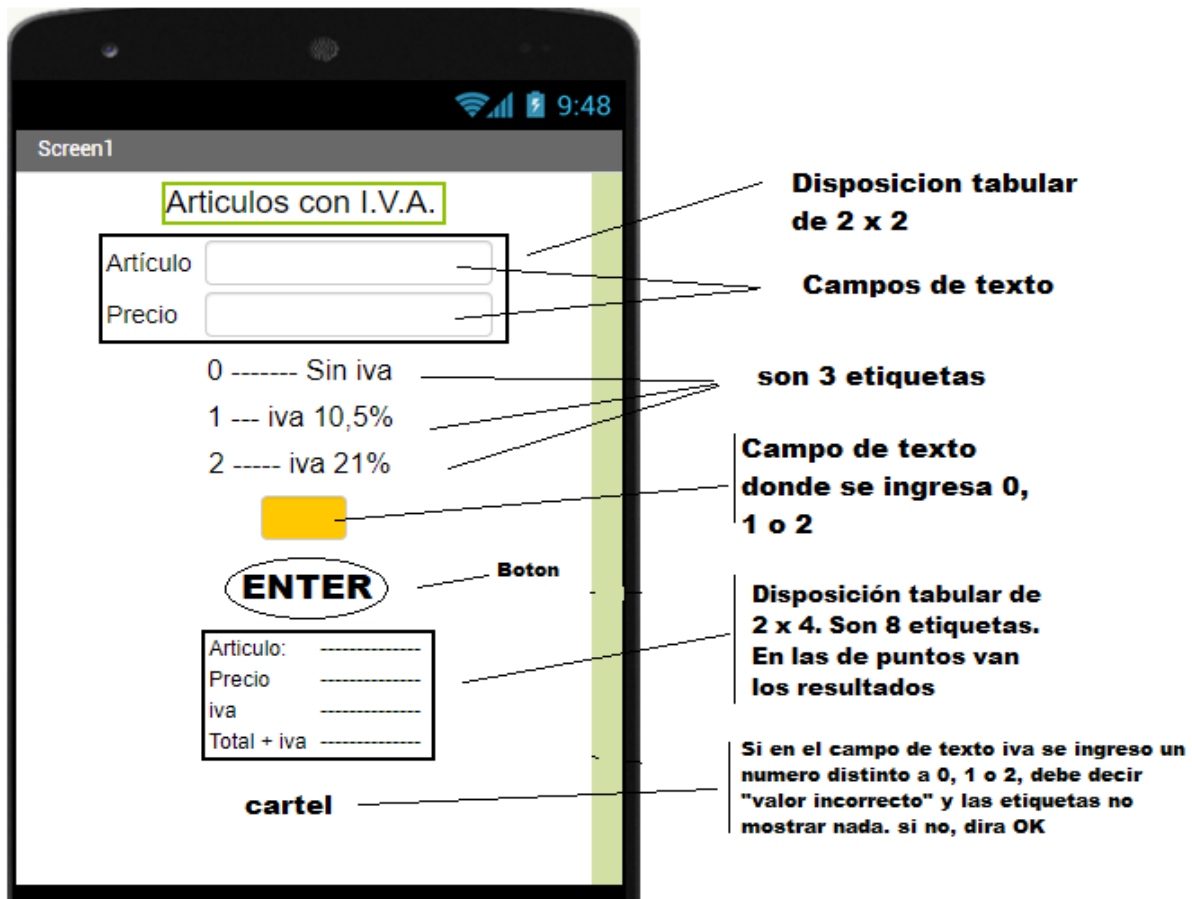
1. Leer atentamente y seguir todos los pasos.
2. **ACTIVIDAD:**
 - a. Desarrollar una App para calcular el I.V.A y el precio total de un artículo.
 - b. El I.V.A. puede ser 0, 21% o 10,5% según la opción que se elija. (0, 1 o 2).
 - c. Realizarlo similar a la imagen que se muestra, utilizando las herramientas vistas hasta el momento.
 - d. Que tenga un buen diseño con imágenes referentes a la temática desarrollada.
 - e. Resolver las Actividades en <https://appinventor.mit.edu/>.
 - f. Luego de resuelto enviarme EN UN DOCUMENTO DE WORD (con encabezado y pie de página¹); pegando la foto o captura de **pantalla del diseño** y la foto o captura de **pantalla de los bloques**. Además, compartirme el instalable o aplicación, o ejecutable de la actividad en formato apk. Les dejo un link, POR SI NO RECUERDAN².
3. Consultas al mail: vanelanqn@gmail.com
4. **Fecha de entrega: 31/08/2020**. Enviar TP resuelto, con imágenes y apk. Enviar al e-mail mencionado en el punto anterior. Si lo realizaron antes, enviarlo

(Ver la página 2)

¹ Adjunto link de video para poder hacer un correcto encabezado y pie de página:

- i. **Encabezado** (Nombre y apellido del Alumno/a - TP N° - Curso y Escuela).
<https://edu.gcfglobal.org/es/microsoft-word-2010/insertar-el-encabezado-y-pie-de-pagina/1/>
- ii. Pie de página (Materia - N° de Página actual de N° de páginas totales - Nombre y Apellido).
<https://edu.gcfglobal.org/es/microsoft-word-2010/como-insertar-un-pie-de-pagina-en-word-2010/1/>
- iii. Adjunto link de video para inserte número de página actual de páginas totales del documento:
<https://www.youtube.com/watch?v=bcn8gcXVmHg>

² Explicación de como descargar y compartir una aplican generada en App Inventor. De esta manera podemos ver si la aplicación funciona correctamente). <https://www.youtube.com/watch?v=RugKxFAQF14>



A continuación, se muestran 4 capturas de pantalla de la App resuelta, donde se ingresó como artículo un Disco Rígido de \$300. Ingresé 4 valores distintos de I.V.A. 0, 1 2 y 5 (el último es un numero cualquiera distinto de los 3 permitidos)

