

## Aplicaciones para teléfonos Android

### Calcula la superficie - REAPASO

#### CONSIGNAS

1. Leer atentamente y seguir todos los pasos.
2. Si no recuerdan algo, ver nuevamente los videos.
3. **ACTIVIDAD:**
  - a. Desarrollar la aplicación completa para calcular la superficie de un triángulo y un rectángulo, utilizando las herramientas aprendidas hasta ahora.
  - b. Que tenga un buen diseño con imágenes referentes a la temática desarrollada, color de fondo en la pantalla.
  - c. Imagino que recordarán las fórmulas de las superficies del triángulo y del rectángulo. De no ser así, Google tiene la respuesta.
  - d. Luego de resuelta la actividad incluir EN UN DOCUMENTO DE WORD (con encabezado -Nombre Apellido, Trabajo Practico N°, curso, escuela - y pie de página - <sup>1</sup>); pegando la foto o captura de **pantalla del diseño** que realizaron y la foto o captura de **pantalla de los bloques**. Además, de compartirme el instalable o aplicación, o ejecutable de la actividad en formato apk. Les dejo un link, POR SI NO RECUERDAN<sup>2</sup>.
  - e. Elaborado el documento de Word en virar el trabajo practico al siguiente e-mail: [vanelanqn@gmail.com](mailto:vanelanqn@gmail.com), también pueden realizar consultas.
4. **Fecha de entrega: 30/10/2020**. Si lo realizaron antes, enviarlo

**¡¡¡A TRABAJAR!!!**

En la siguiente pagina se encuentra la imagen detallada.

---

<sup>1</sup> 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=bcn8qcXVmHg>

<sup>2</sup> 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>

