Dpto. de Informática – año 2020

# Creación de aplicaciones para teléfonos Android

4° Año “A” “B” “C” – C.P.E.M.N° 46

Si no recuerdan, sugiero que vean los tutoriales de los T.P. anteriores.

Consultas al mail: informatica.4to.46@gmail.com

El día jueves 04 de junio, a las 15 hs. Nos vemos en ZOOM para realizar un encuentro online (videoconferencia), donde pueden evacuar dudas y realizar consultas.

**Fecha de presentación**: ***Jueves 11 de junio***. Si lo realizaron antes, enviarlo. Recuerden que lo deben hacer con una foto del diseño y otra de los bloques como en los T.P. anteriores.

**Unirse a la reunión Zoom**

[**https://us04web.zoom.us/j/7320823662?pwd=WmVKVzVEZnFMMWJRR2RHOFpxMGI4dz09**](https://www.google.com/url?q=https://us04web.zoom.us/j/7320823662?pwd%3DWmVKVzVEZnFMMWJRR2RHOFpxMGI4dz09&sa=D&usd=2&usg=AOvVaw1HMEXelIIh2oqpiZeW7nsG)

**ID de reunión**: 732 082 3662

Clave: 1234

**Tarea:**

Desarrollar una App para calcular las superficies de un triángulo y un rectángulo.

Realizarlo similar a la imagen que se muestra, utilizando las herramientas vistas hasta el momento.

Que tenga un buen diseño y le pueden agregar también un texto a vos.

Imagino que recordarán las formulas de las superficies del triángulo y del rectángulo. De no ser así,

google tiene la respuesta.

(Ver la pagina 2)

