

### Material inicial para el laboratorio de teoremas:

- 20 cables 30 [cm] caimán – caimán.
- 10 cables 20 [cm] caimán – banana.
- 10 cables 20 [cm] banana – banana.
- 3 puntas de osciloscopio.
- 1 protoboard.
- Cámara digital.
- 1 multímetro (lo seguirán utilizando en su carrera)
- Resistencias: 100 [ $\Omega$ ], 320 [ $\Omega$ ], 470 [ $\Omega$ ], 680 [ $\Omega$ ], 1 [ $K\Omega$ ], 3.2 [ $\Omega$ ], 4.7 [ $K\Omega$ ] y 1 [ $M\Omega$ ].
- Capacitores: 0.22 [ $\mu\text{fd}$ ] y 22 [ $\mu\text{fd}$ ].

*Pueden comprar 2 bolsas de cables con caimán pre armados, y una de ellas cortarlos a la mitad y colocarles las bananas, para que no estén soldando varias terminales.*

### Reglamento del laboratorio de teoremas.

- Las mochilas deberán quedar en el estante de la entrada.
- En la mesa de trabajo solo quedaran su material para la práctica y su cuaderno.
- Tiempo de tolerancia de para poder ingresar al laboratorio será de 5 minutos después de su horario de entrada, posteriormente se cerrara la puerta y no se podrá ingresar.
- No podrán pronunciarse palabras anti sonantes.
- Está prohibido consumir alimentos y bebidas.
- NO se pueden ocupar celulares.
- Los equipos estarán formados por 3 estudiantes.
- En cada mesa solo un equipo de estudiantes.
- Transitorios.