



Anexo\_G3\_Taller 1\_  
Prototipo físico  
funcional.



**Tecnoacademias**  
Manizales / Caldas

**Antes de empezar recuerda tener siempre presente las normas de Bioseguridad para protegerte de cualquier accidente y proteger a tu equipo de trabajo.**



No consumir alimentos o bebidas en el ambiente de formación, el propósito es proteger todos los equipos y conservar la limpieza.



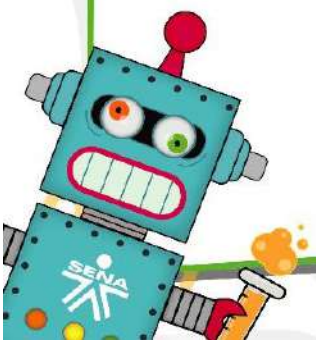
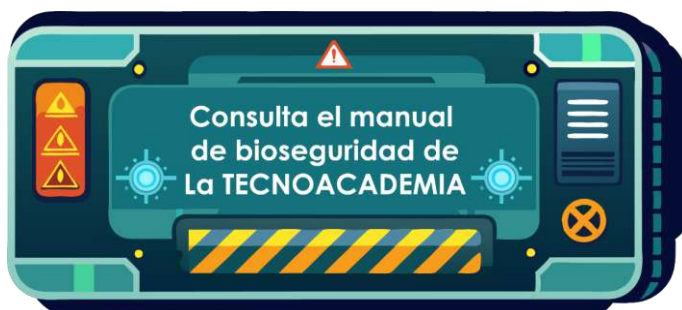
Hacer una adecuada disposición de residuos de acuerdo a la clasificación de colores y al nivel de peligrosidad.



Organizar el espacio y asegurar que todo quede en su lugar facilita un ambiente ordenado y seguro para el siguiente uso.



**Si quieres saber más acerca de la bioseguridad, da clic al siguiente botón.**





## RETROALIMENTACIÓN



**A continuación, vamos a reflexionar sobre la actividad:**

¿Qué tan intuitivo y fácil de usar es el prototipo para los usuarios finales?

¿El prototipo cumple con los requerimientos exigidos?

Para entender mejor la solución a la actividad, observemos este video que te brindará una solución sencilla y real de ingeniería.

<https://www.facebook.com/share/v/uCw52URU62StUVdM/?mibextid=xfxF2i>



## REFLEXION FINAL

¿Qué te pareció la solución mostrada?

¿Estás de acuerdo que esa sea la mejor forma de solucionar el reto?

¿Te imaginabas que el reto se pudiera resolver de este modo?



**Elaborado por:**  
**Luis Felipe Uribe López**  
**César Augusto López Zapata**  
**Tulio César González Lotero**

