

Actividad 1.

Identificar, clasificar y comprender las diferencias entre acciones seguras e inseguras en el aula de tecnología. Separa las siguientes acciones entre seguras e inseguras. Indica en las acciones inseguras por que crees que lo son, que accidentes podrían causar.

- Usar gafas de seguridad al trabajar con herramientas eléctricas.
- No limpiar las herramientas o el espacio de trabajo después de usarlo.
- Utilizar guantes de protección cuando se manejan materiales afilados.
- Dejar cables sueltos en el suelo
- Guardar las herramientas después de su uso.
- Comer o beber en el taller.
- Apagar las máquinas al terminar de usarlas.
- Limpiar el área de trabajo antes y después de cada sesión.
- Usar herramientas sin protección (gafas o guantes).
- No apagar la maquinaria al terminar de usarla.

Actividad 2.

Copia y completa la siguiente tabla con el tipo, la forma, y los colores de los diferentes tipos de señal:

TIPO DE SEÑAL	FORMA	COLORES		
		Borde	Símbolo	Fondo
Auxilio o salvamento				
Peligro o riesgo				
Prohibición				
Obligación				

Actividad 3

Dibuja una señal de obligación, una señal de peligro y una señal de prohibición **inventadas** respetando la forma, y los colores de cada tipo de señal.

Actividad 4.

Identificar una herramienta del taller, entender cómo se usa de manera segura y saber qué equipo de protección personal es necesario para su uso. Tenéis que hacer 3 fichas de trabajo de las herramientas de las que se encuentran en el taller.

Ejemplo de la ficha de trabajo:

Herramienta:	Sierra de Mano
Uso seguro:	1. Sujetar la pieza de trabajo.
	2. Mantener las manos alejadas de la línea de corte.
	3. Usar movimientos controlados.
Protección necesaria:	Guantes de seguridad, gafas de seguridad.