

## Escuela Técnica Flor de Maroñas

### Asignatura: Tecnologías

# HOJA DE PROCESOS

Documento para registrar el desarrollo de ejercicios o proyectos con Micro:bit o Arduino, incluyendo simulación (Tinkercad, MakeCode, Wokwi), armado y prueba física.

GRUPO:	
Nombre del equipo:	
Integrantes:	
Sistema a implementar:	
Fecha de inicio:	
Fecha de finalización:	

### 1. Datos del Proyecto

Nombre del Proyecto	
Integrantes	
Fecha	
Profesor	

### 2. Objetivo del Ejercicio

Describa brevemente el objetivo

### 3. Materiales Utilizados

Material	Cantidad


#### 4. Software y Plataforma de Simulación

Plataforma (Tinkercad, MakeCode, Wokwi, etc.)	Versión / Link

#### 5. Procedimiento Paso a Paso

Paso	Descripción

#### 6. Resultados Obtenidos

Describa resultados de simulación y prueba física

#### 7. Problemas y Soluciones

Problema	Solución aplicada

## 8. Conclusiones y Aprendizajes

Conclusiones del equipo

## 9. Checklist de Verificación (marcar con X sólo tareas completadas)

- Código cargado y funcional en simulador
- Circuito armado correctamente
- Prueba física realizada
- Registro fotográfico incluido
- Conclusiones completadas