Parámetros y Lógica de Sensores para Detección de Deslizamientos

// Nota: Los valores aquí presentados son estimaciones iniciales y son generados con IA

& LÓGICA DE FUSIÓN DE SENSORES

1. MPU6050 - Sensor de Inclinación y Aceleración

Variables a medir:

- Ángulo de inclinación X, Y, Z (grados)
- Aceleración en los 3 ejes (m/s²)
- Velocidad angular (deg/s)

Umbrales críticos:

```
NORMAL: Δ inclinación < 0.5° en 10 min
PRECAUCIÓN: Δ inclinación 0.5° - 1.0° en 10 min
ALERTA: Δ inclinación 1.0° - 2.0° en 10 min
EMERGENCIA: Δ inclinación > 2.0° en 10 min
Aceleración anómala: > 0.2g en cualquier eje
```

Algoritmo:

- Calcular inclinación cada 1 segundo
- Promedio móvil de 10 lecturas
- Detectar cambios graduales Y súbitos

2. Vibration Switch - Detector de Vibraciones

Variables a medir:

- Estado digital (HIGH/LOW)
- Frecuencia de activaciones por minuto

Umbrales críticos:

PROFESSEUR: M.DA ROS

```
NORMAL: 0-2 activaciones/minuto
PRECAUCIÓN: 3-5 activaciones/minuto
ALERTA: 6-10 activaciones/minuto
```

EMERGENCIA: >10 activaciones/minuto o activación continua

Algoritmo:

- Contar pulsos en ventana de 60 segundos
- Filtrar vibraciones por viento/animales (< 200ms)
- Activación continua > 5 segundos = EMERGENCIA

3. Rain Detection Module - Detector de Lluvia

Variables a medir:

- Intensidad de Iluvia (analógica 0-1023)
- Estado Iluvia (digital TRUE/FALSE)

Umbrales críticos:

```
Sin lluvia: 0-100 (valor analógico)
Lluvia ligera: 101-300
Lluvia moderada: 301-600
Lluvia intensa: 601-900
Lluvia torrencial: >900
```

Algoritmo:

- Promedio de intensidad en 5 minutos
- Detectar Iluvia persistente > 30 minutos
- Factor multiplicador de riesgo según intensidad

4. YL-100 - Sensor de Humedad del Suelo

Variables a medir:

- Humedad del suelo (% 0-100)
- Saturación relativa comparada con valor base

Umbrales críticos:

```
Suelo seco: 0-30%
Suelo húmedo: 31-60%
Suelo mojado: 61-80%
Suelo saturado: 81-100%
```

Algoritmo:

- Establecer valor base en suelo seco
- Calcular incremento relativo
- Saturación > 80% + Iluvia = RIESGO ALTO

5. Temperature Sensor - Sensor de Temperatura

Variables a medir:

- Temperatura ambiente (°C)
- Gradiente térmico (cambios rápidos)

Umbrales críticos:

```
Riesgo por congelación: < 5°C
Riesgo por deshielo: 5°C - 15°C tras período frío
Temperatura normal: > 15°C
```

Algoritmo:

- Factor de riesgo adicional en temperaturas extremas
- Ciclos hielo-deshielo aumentan inestabilidad del suelo

ALGORITMO DE FUSIÓN INTELIGENTE

Matriz de Decisión:

Vibración	Humedad	Temperatura	RESULTADO
×	×	Normal	NORMAL 🚳
	×	Normal	PRECAUCIÓN 🔘
×	abla	Normal	PRECAUCIÓN 🔘
×	×	Normal	PRECAUCIÓN 🔘
	abla	Normal	ALERTA
	×	Normal	ALERTA 🔘
×	abla	Normal	ALERTA
	abla	Normal	EMERGENCIA 🚳
Cualquiera	Cualquiera	< 5°C	+1 Nivel

Código de Lógica (Pseudocódigo):

```
int riskScore = 0;
bool riesgoInclinacion = false;
bool riesgoVibracion = false;
bool riesgoHumedad = false;
```

```
// Evaluar cada sensor
if (deltaInclinacion > UMBRAL INCLINACION) {
    riesgoInclinacion = true;
    riskScore++;
}
if (vibrationCount > UMBRAL_VIBRACION || vibrationSwitch == HIGH) {
    riesgoVibracion = true;
    riskScore++;
}
if (soilMoisture > 80 && rainIntensity > 300) {
    riesgoHumedad = true;
    riskScore++;
}
// Factor temperatura
if (temperature < 5) riskScore++;</pre>
// Determinar estado
if (riskScore == 0) estado = NORMAL;
else if (riskScore == 1) estado = PRECAUCION;
else if (riskScore == 2) estado = ALERTA;
else estado = EMERGENCIA;
```

■ SISTEMA DE ALERTAS

Pantalla LED:

- Verde: Datos normales en tiempo real
- Amarillo: Advertencia + valor del sensor en riesgo
- Naranja: Alerta + valores críticos parpadeando
- Rojo: Emergencia + mensaje "EVACUACIÓN"

Buzzer:

- Silencio: Estado normal
- Beep corto c/10s: Precaución
- Beep intermitente c/2s: Alerta
- Beep continuo: Emergencia

FUNCIONES AVANZADAS PARA 5.0

1. Algoritmo Predictivo:

```
bool detectarTendencia() {
    // Analizar últimas 10 lecturas
```

```
if (ultimas10Lecturas[0] < ultimas10Lecturas[9]) {
    return true; // Tendencia empeorando
}
return false;
}</pre>
```

2. Auto-calibración:

- Recalibrar sensores cada 24 horas
- Establecer nuevos valores base según condiciones

3. Memoria de eventos:

- Guardar últimos 100 eventos en EEPROM
- Análisis de patrones históricos

4. Modo Sleep inteligente:

- Reducir frecuencia de muestreo en condiciones normales
- Aumentar frecuencia cuando se detecta riesgo

Esta lógica garantiza una **detección temprana y precisa** combinando múltiples señales para minimizar falsos positivos.