

1. SoilSense: Monitoreo de estabilidad en suelos

- **Aplicación:** Sistema IoT para medir inclinación y vibración en terrenos o taludes, útil en estudios geotécnicos.
 - **Ventaja:** Más sencillo que estructuras grandes, pero con impacto en prevención de deslizamientos.
-

2. AgroMonitor: Sensores para cultivos inteligentes

- **Aplicación:** Uso del MPU6050 para detectar inclinación de plantas o vibraciones en invernaderos, combinado con otros sensores (humedad, temperatura).
 - **Ventaja:** Proyecto aplicable al agro, menos tedioso que infraestructura pesada.
-

3. SafeFloor: Detección de vibraciones en pisos y suelos

- **Aplicación:** Monitoreo de vibraciones en pisos de laboratorios, bibliotecas o salas de servidores, donde la estabilidad es crítica.
 - **Ventaja:** “Algo quieto” como te sugirió la profesora, pero con un enfoque práctico.
-

4. QuietEarth: Plataforma de monitoreo de suelos estáticos

- **Aplicación:** Sistema para verificar que un terreno permanece estable, útil en construcción antes de levantar estructuras.
 - **Ventaja:** Proyecto académico con aplicación real en ingeniería civil, pero más manejable que puentes.
-

5. EduIoT Monitor: Laboratorio de aprendizaje en tiempo real

- **Aplicación:** Usar el MPU6050 como ejemplo académico para enseñar integración IoT (ESP32 + Node-RED + InfluxDB + Grafana).
 - **Ventaja:** Enfocado en educación, ideal para un proyecto de grado en sistemas informáticos.
-

6. VibraSafe: Sistema de alerta temprana

- **Aplicación:** Detectar vibraciones anómalas en suelos, mesas de trabajo, o maquinaria ligera.

- **Ventaja:** Proyecto sencillo, pero con impacto en seguridad industrial.
-