

# Bitácora de Desarrollo: AcousticLeak-AI

---

## Ejercicio 2.4 — Sistema de Detección Acústica de Fugas Neumáticas

---

### Descripción del Proyecto

El proyecto consiste en crear una propuesta de innovación industrial viable que utilice el micrófono del ordenador como sensor acústico para detectar frecuencias características de fugas en sistemas neumáticos. Incluye visualización de espectro en tiempo real, sistema de alarmas configurable y generación automática de código SCL para acciones correctivas.

---

### Prompt de Origen

**Fuente:** PDF de Instrucciones del Ejercicio (Captura 2026-02-24)

**Prompt original:**

"Exercici 2.4. Proposta pròpia de innovació industrial. Crear una proposta útil i fonamentada."

Este prompt establece la creación de una propuesta propia de innovación industrial útil y fundamentada como objetivo del ejercicio.

---

### Prompts Utilizados

**Prompt #1**

**Prompt:** "El 2.4 no es muy original ni tampoco fácil de usar, mejóralo y hazlo más sencillo y verdaderamente visual e útil."

**Para qué sirve:** Se creó el proyecto EcoFlow Optimizer: dashboard visual interactivo, precio de energía en tiempo real, estado de agentes (Prensa, Horno), logs de decisiones de IA, e interfaz moderna e intuitiva.

**Corrección:** No — Este prompt fue para mejorar y simplificar el proyecto.

---

**Prompt #2**

**Prompt:** "Cambia la idea de A-SPECTRA es imposible colocarlo con un robot."

**Para qué sirve:** Se eliminó A-SPECTRA (propuesta de mantenimiento hiperespectral) ya que requería integración con robot físico y no era práctico para una propuesta académica.

**Corrección:** Sí — Se utilizó para corregir una propuesta inviable.

---

**Prompt #3**

**Prompt:** "El proyecto útil de A-SPECTRA no tiene utilidad, quiero que la tenga."

**Para qué sirve:** Se reemplazó A-SPECTRA por AcousticLeak-AI: sistema de detección de fugas neumáticas, solución no invasiva instalada en estructura de planta, analizador de frecuencias en tiempo real, y generación automática de código SCL correctivo.

**Corrección:** Sí — Se utilizó para corregir la falta de utilidad del proyecto.

---

**Prompt #4**

**Prompt:** "El de las fugas neumáticas que utilice el micrófono del ordenador para simular que es el micrófono necesario para ello."

**Para qué sirve:** Se implementó la captura de audio real mediante Web Audio API con navigator.mediaDevices.getUserMedia. El navegador solicita permiso de micrófono y se realiza análisis FFT en tiempo real del ruido ambiente a 60 FPS.

**Corrección:** Sí — Este prompt se usó para corregir la falta de utilidad real del sistema, dotándolo de un sensor real.

---

**Prompt #5**

**Prompt:** "El acoustic-leak lo puedes mejorar, mejoralo."

**Para qué sirve:** Se implementaron mejoras profesionales: medidor de dB en tiempo real con barra de nivel, degradado verde→cyan→rojo según intensidad, slider de umbral configurable (20-100 dB), línea blanca visual para el umbral, cooldown de 5 segundos entre alarmas, botón de copiar código SCL al portapapeles, y visualización de espectro con colores HSL dinámicos.

**Corrección:** No — Este prompt fue para añadir mejoras adicionales.

---

**Resumen de Funcionalidades**

Funcionalidad	Descripción
Captura de Audio	Micrófono del ordenador como sensor
Análisis FFT	Visualización de espectro en tiempo real
Medidor de dB	Display con barra de nivel graduada
Umbral Configurable	Slider para ajustar sensibilidad de alarma
Sistema de Alarmas	Alerta visual + cooldown de 5 segundos
Generación SCL	Código correctivo para aislar línea afectada
Copiar al Portapapeles	Botón para exportar código SCL
Registro de Eventos	Log con timestamps de todas las detecciones

---

**Principio de Funcionamiento**

1. **Captura:** El micrófono capta el sonido ambiental de la planta
  2. **FFT:** Se descompone la señal en componentes de frecuencia
  3. **Análisis:** Se identifican picos en rango ultrasónico (25-45 kHz)
  4. **Decisión:** Si el nivel supera el umbral, se clasifica como posible fuga
  5. **Acción:** Se genera código SCL para aislar el sector afectado
-

## Conclusión

AcousticLeak-AI se consolidó como una propuesta de innovación industrial viable y útil: utiliza el micrófono del ordenador como sensor accesible, detecta fugas de aire comprimido mediante análisis acústico, y genera automáticamente código SCL para acciones correctivas. Es una solución no invasiva de alto impacto energético, ya que las fugas representan hasta 30% del consumo en instalaciones neumáticas.

---

*Documento realizado por Izan Urios — 3R de Automatización y Robótica Industrial*