

Instrumentación Basada en Información (IBI): Metrología estocástica para caracterización de materia mediante física de la información

Daniel Vivas^{*1}, Alfredo Sanchez², and Yndira Brito¹

¹Universidad de Carabobo, Venezuela

²UPTLL Juana Ramirez, Venezuela

Resumen

Este trabajo formaliza la Teoría Efectiva de **Instrumentación Basada en Información (IBI)**, un marco de ingeniería de precisión que redefine la caracterización de materia mediante la integración de la física de la información y la estimación de estado [1, 2]. La IBI desplaza el foco desde la medición pasiva hacia un modelo de observación activo, optimizando la extracción de datos en sistemas iónicos complejos dentro de un dominio de validez cuantificado. Mediante la aplicación de un hamiltoniano de interacción y el **formalismo de proyección de Mori-Zwanzig** [3, 4], se deriva un kernel de respuesta temporal $\chi(t - t')$ que permite separar la señal coherente de la memoria del sistema. Este sustento físico alimenta un **Filtro de Kalman Informado por la Física con Estados Aumentados (3 estados)** [5], diseñado para operar en **microcontroladores de baja potencia**. La arquitectura matemática se fundamenta en la **Geometría de la Información** [6, 2], utilizando la **matriz de Fisher** para maximizar la distinguibilidad entre analitos y definir los límites de resolución bajo la **Cota de Cramér-Rao** [7, 8]. El trabajo introduce el Índice de Eficiencia Metrológica (η_{IBI}) como métrica universal para evaluar el costo energético frente a la ganancia informativa [9, 10]. La propuesta se valida mediante simulación numérica robusta (100 corridas Monte Carlo, 200 muestras, SNR=15 dB, seed=42), estableciendo un protocolo de falsabilidad estadística que compara cuatro arquitecturas de filtrado: Extended Kalman Filter (EKF), Linear Kalman Filter (LKF), Adaptive Kalman Filter (AKF) y Unscented Kalman Filter (UKF). El EKF, tras optimización de parámetros, demostró ser el más preciso en términos de ajuste con $R^2 = 0,9964$ (fase normal) y $R^2 = 0,996$ (interferencia). El LKF cumplió las expectativas con $R^2 = 0,9937$ en régimen estable. El AKF ($\alpha = 0,1$) demostró el rendimiento óptimo en reducción de varianza ($13,5\times$) con $R^2 = 0,9952$ y alta resiliencia. Adicionalmente, el filtro UKF alcanzó la máxima fidelidad en error residual (MSE: $5,29 \times 10^{-9}$), consolidándose como una arquitectura de referencia. Como prueba de concepto se incorpora el **Puente Einstein-Informativo**[11, 12] que vincula la convergencia del AKF con la minimización de la Divergencia de Kullback-Leibler (D_{KL}) en el manifold de Fisher, mostrando un D_{KL} promedio de 0.092 nats (reducción del 69 % respecto al LKF) y correlación $\rho \approx 0,85$ entre reducción de D_{KL} y convergencia del MSE. El sistema es completamente observable para esta configuración específica (rank=3/3, condition number=2913.61). Como teoría efectiva, la IBI reconoce explícitamente sus límites de aplicabilidad (fuerza iónica $< 0,1$ M, régimen lineal, temperaturas 273–353 K).

^{*}Autor de correspondencia: dvivas1@uc.edu.ve

Palabras clave: Instrumentación Basada en Información (IBI), Física de la Información, Geometría de la Información, Filtros de Kalman Informados por la Física, Estimación de Estado en Tiempo Real, Metrología Estocástica, Cota de Cramér-Rao, Edge Computing, Formalismo de Mori-Zwanzig, Termodinámica de la Información, Sensores Inteligentes, ESP32-S3.

Information-Based Instrumentation (IBI): Stochastic Metrology for Matter Characterization through Information Physics

Abstract

This work formalizes the Effective Theory of **Information-Based Instrumentation (IBI)**, a precision engineering framework that redefines matter characterization through the integration of information physics and state estimation [1, 2]. IBI shifts the focus from passive measurement toward an active observation model, optimizing data extraction in complex ionic systems within a quantified domain of validity. By applying an interaction Hamiltonian and the **Mori-Zwanzig projection formalism** [3, 4], a temporal response kernel $\chi(t - t')$ is derived, allowing the separation of the coherent signal from the system's memory. This physical foundation feeds a **Physics-Informed Kalman Filter with Augmented States (3 states)** [5], designed to operate on **low-power microcontrollers**. The mathematical architecture is grounded in **Information Geometry** [6, 2], using the **Fisher matrix** to maximize distinguishability between analytes and define resolution limits under the **Cramér-Rao Bound** [7, 8]. The work introduces the Metrological Efficiency Index (η_{IBI}) as a universal metric to evaluate energy cost versus informational gain [9, 10]. The proposal is validated through robust numerical simulation (100 Monte Carlo runs, 200 samples, SNR=15 dB, seed=42), establishing a statistical falsifiability protocol comparing four filtering architectures: Extended Kalman Filter (EKF), Linear Kalman Filter (LKF), Adaptive Kalman Filter (AKF), and Unscented Kalman Filter (UKF). The EKF, after parameter optimization, demonstrated to be the most precise in terms of fit with $R^2 = 0,9964$ (normal phase) and $R^2 = 0,996$ (interference). The LKF met expectations with $R^2 = 0,9937$ in stable regime. The AKF ($\alpha = 0,1$) demonstrated optimal performance in variance reduction ($13,5\times$) with $R^2 = 0,9952$ and high resilience. Additionally, the UKF filter reached maximum fidelity in residual error (MSE: $5,29 \times 10^{-9}$), consolidating itself as a reference architecture. As a proof of concept, the **Einstein-Informational Bridge**[11, 12] is incorporated, linking AKF convergence with the minimization of Kullback-Leibler Divergence (D_{KL}) on the Fisher manifold, showing an average D_{KL} of 0.092 nats (69 % reduction vs LKF) and a correlation $\rho \approx 0,85$ between D_{KL} reduction and MSE convergence. The system is completely observable for this specific configuration (rank=3/3, condition number=2913.61). As an effective theory, IBI explicitly recognizes its limits of applicability (ionic strength < 0,1 M, linear regime, temperatures 273–353 K).

Keywords: Information-Based Instrumentation (IBI), Information Physics, Information Geometry, Physics-Informed Kalman Filtering, Real-time State Estimation, Stochastic Metrology, Cramér-Rao Bound, Edge Computing, Mori-Zwanzig Formalism, Information Thermodynamics, Smart Sensors, ESP32-S3.

Índice

1. Introducción	6
1.1. El Desafío de la Metrología en el Mundo Real	6
1.2. Limitaciones de los Enfoques Actuales	6
1.3. Propuesta: Teoría Efectiva de Instrumentación Basada en Información (IBI)	6
1.4. Arquitectura de Edge Computing y Alcance del Trabajo	7
1.5. Estructura del Documento	7
2. Fase 1: El Modelo de Observación (Cimiento Físico)	9
2.1. Definición del Hamiltoniano de Interacción	9
2.2. Operador de Proyección de Mori-Zwanzig	9
2.3. El Kernel de Respuesta Temporal	10
3. Fase 2: El Espacio de Información (El Motor Matemático)	12
3.1. Geometría de la Información	12
3.2. Matriz de Información de Fisher	12
3.3. Capacidad de Canal Local	13
4. Fase 3: La Dinámica de la Medida (Hardware y Control)	16
4.1. Síntesis de Excitación Adaptativa	16
4.2. Filtro de Kalman Informado por Física con 3 Estados	17
4.3. El Límite de Resolución Térmica	18
4.3.1. Ruido Térmico (Johnson-Nyquist)	18
4.3.2. Límite de Estimación (Cramér-Rao)	19
4.3.3. Resolución Mínima Detectable	19
4.4. Costo Energético, Landauer e Índice de Eficiencia Metrológica	19
4.5. Puente Einstein-Informativo: Divergencia de Kullback-Leibler y Trayecto- ria Geodésica	20
4.6. Viabilidad Computacional en el Borde (Edge Computing)	22
4.6.1. Análisis de Complejidad O-Notación	22
4.6.2. Perfil de Consumo de Recursos	23
5. Resultados de Simulación Numérica	24
5.1. Comparación: Promediado Estándar vs. Filtro de Kalman Informado por Física	24
5.2. Comparación Exhaustiva de Estrategias de Filtrado: EKF vs. LKF vs. AKF	27
5.3. Validación de Resiliencia ante Contaminación Súbita (Stress-Test)	36
5.4. Análisis de Sensibilidad y Robustez	36
6. Aplicaciones Contemporáneas y Horizontes de Investigación	38
6.1. Bioingeniería y Diagnóstico de Precisión	38
6.2. Hidrometalurgia y Recuperación de Tierras Raras	38
6.3. Monitorización de Acuíferos y Gestión de Recursos Hídricos	38
6.4. Sensores “Sensorless” y Metrología Virtual	38
6.5. Sistemas de Almacenamiento de Energía e Industria 4.0	39
6.6. Enfriamiento por Inmersión y Centros de Datos	39
6.7. Computación Líquida e Iónica	39
6.8. Captura de Carbono (CCS) y Monitoreo de Solventes	39

7. Fase 4: Validación y Falsabilidad (El Cierre Académico)	40
7.1. Test de Distinguibilidad	40
7.2. Análisis de Costo Energético	40
7.3. Declaración de Alcance IBI	40
8. Arquitectura de Hardware para Implementación IBI	42
8.1. Especificaciones del Microcontrolador	42
8.2. Pipeline de Procesamiento	42
8.3. Diagrama de Flujo del Algoritmo IBI	43
9. Dominio de Validez de la Teoría Efectiva IBI	44
10. Protocolos de Validación Experimental	45
10.1. Experimento de Distinguibilidad de Tierras Raras	45
10.2. Experimento de Validación de Capacidad de Canal	45
11. Contribuciones al Conocimiento	45
12. Trabajo Futuro	47
13. Discusión	48
14. Conclusión	51
A. Fundamentación Microscópica del Kernel de Memoria (Mori-Zwanzig)	54
B. Análisis de Consistencia Dimensional del Marco IBI	56
B.1. El Término de Excitación (Numerador)	56
B.2. El Término de Fluctuación-Disipación (Denominador, Término 1)	57
B.3. El Término de Incertidumbre Instrumental (Denominador, Término 2)	57
B.4. Conclusión de Adimensionalidad	58
B.5. Derivación Formal desde Shannon-Hartley	58
B.6. Derivación de ξ_{info} desde la Cota de Chernoff y la Geometría de la Información	59
C. Derivación desde Einstein-Smoluchowski y Actividad Iónica	60
C.1. Paso 1: Potencial Químico con Actividad	60
C.2. Paso 2: Fuerza Termodinámica Generalizada	60
C.3. Paso 3: Relación de Einstein-Smoluchowski Corregida (Unificada)	60
C.4. Paso 4: Conexión con Información de Fisher (Cramér-Rao)	60
C.5. Paso 5: Derivación de la Capacidad de Canal	61
D. Equivalencia Asintótica entre Información de Fisher y Capacidad de Canal	61
D.1. C.4.5. Consistencia Asintótica (Puente Fisher-Shannon)	61
D.2. C.4.6. Equivalencia Asintótica (Cierre de la Brecha Fisher-Shannon)	61
D.3. C.6. Protocolo de Validación Experimental del Factor ξ_{info}	63
E. Cálculo Detallado de la Matriz de Información de Fisher	64
E.1. Caso Gaussiano	64
E.2. Caso No Lineal General	64

F. Diseño Completo del Filtro Informado por Física	64
F.1. Verificación Numérica de Observabilidad	65
G. Aproximación Geodésica para Distancia de Fisher	66
H. Justificación Estadística de Umbrales de Falsabilidad	66
I. Conexión con Termodinámica Estocástica: Marco Correcto y Limitaciones	67
J. Tabla de Símbolos y Notación Unificada	68

1. Introducción

1.1. El Desafío de la Metrología en el Mundo Real

La necesidad de una monitorización química precisa y ubicua ha crecido exponencialmente con el auge de la industria 4.0 y la bioingeniería [13]. Sin embargo, la instrumentación electroquímica contemporánea enfrenta una dicotomía crítica: la alta precisión suele requerir equipos de laboratorio voluminosos y costosos [14], mientras que los sensores portátiles de bajo costo sufren de una rápida degradación de la señal, interferencias y una dependencia excesiva de calibraciones frecuentes. En matrices complejas, como los fluidos industriales o biológicos, la variabilidad de la fuerza iónica y las interacciones de corto alcance invalidan a menudo las respuestas lineales de los sensores convencionales [15].

1.2. Limitaciones de los Enfoques Actuales

Tradicionalmente, la interpretación de datos sensoriales se ha abordado mediante modelos puramente estadísticos o, más recientemente, a través de algoritmos de aprendizaje profundo de “caja negra” [16]. Aunque eficaces en entornos controlados, estos métodos carecen de interpretabilidad física y fallan al enfrentar regímenes de operación no previstos en el entrenamiento. Asimismo, la dependencia de la computación en la nube para el procesamiento de datos introduce latencias inaceptables y riesgos de seguridad en infraestructuras críticas. Surge, por tanto, la necesidad de una instrumentación que no solo “mida” datos, sino que “comprenda” la física subyacente del sistema en el punto de origen del dato [17].

1.3. Propuesta: Teoría Efectiva de Instrumentación Basada en Información (IBI)

Este artículo introduce la **Teoría Efectiva de Instrumentación Basada en Información (IBI)** como una solución a esta brecha tecnológica. IBI se fundamenta en el principio de que la información extraíble de un sistema físico está limitada por su estructura termodinámica [1, 18]. Al integrar el Hamiltoniano de interacción iónica con la identidad de Dyson y el formalismo de proyección de Mori-Zwanzig [3, 4], es posible derivar un kernel de memoria que describe la dinámica de la admitancia compleja con fundamentación física explícita. Como teoría efectiva, la IBI reconoce explícitamente que sus formulaciones son válidas dentro de un dominio de aplicabilidad cuantificado (Sec. 9), sin pretender ser una descripción fundamental y universal de la materia. Las ecuaciones del marco están **propuestas** desde primeros principios de termodinámica de no-equilibrio y geometría de la información [10, 2, 11].

1.4. Arquitectura de Edge Computing y Alcance del Trabajo

La innovación central de este trabajo radica en la implementación de modelos de física informada directamente en hardware de bajo costo, específicamente el microcontrolador ESP32-S3 [19]. Mediante la optimización del Filtro de Kalman Informado por la Física (PIF) con 3 estados aumentados (concentración, tendencia y memoria), el sistema es capaz de estimar estados químicos invisibles para los transductores convencionales con observabilidad completa verificada numéricamente [5, 20]. Es crucial delimitar el alcance de esta publicación: este manuscrito constituye el **Primer Pilar** del desarrollo IBI. Aquí se establece la viabilidad del procesamiento en el borde (edge) para soluciones de fuerza iónica moderada ($I < 0,1$ M, aproximación de Debye-Hückel [15]) y se valida mediante simulación numérica robusta con parámetros y semillas verificables (seed=42). La implementación experimental completa con datos de hardware en tiempo real será objeto de publicaciones subsecuentes. Este documento detalla la derivación matemática del marco, la arquitectura de software implementada y los resultados comparativos de cuatro estrategias de filtrado (EKF, LKF, AKF y UKF) que validan la superioridad de la metrología basada en información sobre los métodos de estimación estándar.

Nota 1 (Protocolo de Reproducibilidad). *La seed=42 garantiza reproducibilidad del experimento sintético; la robustez frente a variaciones de condiciones iniciales se evalúa en el análisis de sensibilidad (Sec. 5.4). La reproducibilidad con seed fija valida la implementación numérica, no la teoría física fundamental [21].*

1.5. Estructura del Documento

El resto del manuscrito se organiza de la siguiente manera: La Fase 1 describe el modelo de observación física (Hamiltoniano y Mori-Zwanzig). La Fase 2 desarrolla el espacio de información (Geometría de Fisher y Capacidad de Canal). La Fase 3 detalla la dinámica de medida (Filtro de Kalman y Hardware). La Fase 4 presenta la validación y falsabilidad con comparación exhaustiva de arquitecturas de filtrado (EKF, LKF, AKF y UKF), y las Secciones 7-12 discuten la arquitectura de hardware, dominio de validez, protocolos de validación, contribuciones, discusión y conclusión. Los Apéndices contienen las derivaciones matemáticas completas, el análisis dimensional y la verificación numérica de observabilidad.

Glosario de Operadores y Notación IBI

Cuadro 1: Operadores matemáticos avanzados utilizados en IBI

Símbolo	Definición	Ubicación
$\hat{H}_{int}$	Hamiltoniano de Interacción sensor-materia	Sec. 2.1
$p_{lin,i}$	Momento lineal translacional del ion i	Sec. 2.1
μ_i	Vector momento dipolar del ion i	Sec. 2.1
$\hat{P}_{MZ}$	Operador de Proyección Mori-Zwanzig	Sec. 2.2
$\chi(t - t')$	Kernel de Respuesta Temporal (susceptibilidad)	Sec. 2.3
$\mathcal{I}_F(\theta)$	Matriz de Información de Fisher	Sec. 3.2
ΔS_{Fisher}	Distancia de Fisher (aproximación geodésica local)	Sec. 3.2
C_{local}	Capacidad de Canal Local (propuesta basada en termodinámica)	Sec. 3.3
S_{JN}	Densidad espectral de ruido Johnson-Nyquist	Sec. 4.3.1
K_k	Ganancia del Filtro de Kalman	Sec. 4.2
$u_{adapt}(t)$	Señal de Excitación Adaptativa	Sec. 4.1
Γ_{geo}	Factor de Escala Geométrico [m]	Sec. 3.3
η_{IBI}	Índice de Eficiencia Metrológica	Sec. 4.4
γ_i	Coefficiente de actividad iónica (Debye-Hückel)	Sec. 4.2
ξ_{info}	Factor de Penalización por Distinguibilidad (escalar)	Sec. 3.3
σ_{CD}	Índice de Consistencia Operativa (ICO)	Sec. 8.2
α	Factor de adaptación del AKF	Sec. 5.2
Φ_γ	Factor de no-idealidad termodinámica	Sec. 3.3
D_{KL}	Divergencia de Kullback-Leibler	Sec. 4.5
$\mathcal{C}_{cal}$	Factor de Calibración de Capacidad (0, 1]	Sec. 3.3
η_{info}	Factor de Eficiencia de Hardware	Sec. 4.4

Cuadro 2: Constantes físicas fundamentales

Símbolo	Valor	Unidad
F	96485	C mol ⁻¹ (Constante de Faraday)
R	8.314	J mol ⁻¹ K ⁻¹ (Constante de gases)
k_B	$1,381 \times 10^{-23}$	J K ⁻¹ (Constante de Boltzmann)
e	$1,602 \times 10^{-19}$	C (Carga elemental)
N_A	$6,022 \times 10^{23}$	mol ⁻¹ (Número de Avogadro)
ϵ_0	$8,854 \times 10^{-12}$	F m ⁻¹ (Permitividad del vacío)
μ_0	$1,256637 \times 10^{-6}$	H m ⁻¹ (Permeabilidad del vacío)
$\hbar$	$1,055 \times 10^{-34}$	J s (Constante de Planck reducida)

2. Fase 1: El Modelo de Observación (Cimiento Físico)

2.1. Definición del Hamiltoniano de Interacción

En lugar de asumir iones como esferas rígidas, establecemos un modelo de dipolos móviles que interactúan con el campo eléctrico del sensor [14].

Postulado 2.1 (Hamiltoniano de Interacción Sensor-Materia). *La interacción entre el sensor y el sistema iónico se describe mediante:*

$$\hat{H}_{int} = \sum_{i=1}^N \left[\frac{p_{lin,i}^2}{2m_i} + \frac{L_i^2}{2I_i} + \sum_{j \neq i} U_{ij}(\|\mathbf{r}_i - \mathbf{r}_j\|) - \boldsymbol{\mu}_i \cdot \mathbf{E}_{sensor}(\mathbf{r}_i, t) \right] \quad (1)$$

donde:

- $p_{lin,i}$: momento lineal translacional del ion i [kg m s^{-1}]
- L_i, I_i : momento angular e inercia rotacional del ion i
- $\boldsymbol{\mu}_i$: vector momento dipolar del ion i [C m]
- $\mathbf{E}_{sensor}$: campo eléctrico aplicado por el sensor [V m^{-1}]
- U_{ij} : potencial efectivo que incluye interacciones electrostáticas, exclusión estérica e hidratación [J]

Nota 2 (Modelo de Dipolos Móviles). *A diferencia de modelos de esfera rígida, los dipolos móviles permiten:*

- Orientación dependiente del campo aplicado
- Acoplamiento rotacional-translacional
- Respuesta dieléctrica anisotrópica
- Captura de efectos de hidratación iónica

*Esto es crítico para discriminar especies con carga similar pero geometría de hidratación diferente [22]. **Validez:** Concentraciones $< 100 \text{ mM}$, campos $< 10^6 \text{ V m}^{-1}$, temperaturas $273\text{--}353 \text{ K}$.*

2.2. Operador de Proyección de Mori-Zwanzig

Definimos matemáticamente cómo pasamos de billones de colisiones iónicas a una sola curva de admitancia [3, 4].

Proposición 2.1 (Proyección Mori-Zwanzig para Sistemas Iónicos). *La dinámica de variables relevantes $A(t)$ se obtiene proyectando la dinámica completa mediante:*

$$\frac{dA(t)}{dt} = i\Omega A(t) - \int_0^t K(t-\tau)A(\tau)d\tau + F(t) \quad (2)$$

donde:

- $A(t) = [I_{\text{corriente}}, Y_{\text{admitancia}}, \phi_{\text{fase}}]^T$: observables medibles
- $i\Omega A(t)$: Término reversible (dinámica coherente)
- $\int_0^t K(t-\tau)A(\tau)d\tau$: Término de memoria (disipación)
- $F(t)$: Fuerza fluctuante (ruido térmico) con $\langle F(t) \rangle = 0$

El operador de proyección se define como:

$$\hat{P}_{MZ}B = \frac{\langle B, A \rangle}{\langle A, A \rangle} A \quad (3)$$

con producto interno $\langle X, Y \rangle = \int X^\dagger Y d\rho$ sobre el ensamble ρ . El kernel de memoria se relaciona con las correlaciones de fuerzas fluctuantes:

$$K(t) \propto \langle F(t)F(0) \rangle \quad (4)$$

Nota 3 (Separación Señal-Memoria-Ruido). *El formalismo de Mori-Zwanzig permite separar explícitamente:*

- **Señal:** Componente coherente $i\Omega A(t)$
- **Memoria:** Kernel $K(t)$ que captura historia del sistema
- **Ruido:** Fuerza fluctuante $F(t)$ con $\langle F(t) \rangle = 0$

Esta separación es fundamental para diseñar filtros que maximicen SNR [23]. Derivación completa en Apéndice A.

2.3. El Kernel de Respuesta Temporal

Sustituimos la permitividad estática por una función de respuesta temporal que permite que el instrumento “entienda” que la materia tiene memoria [24].

Definición 2.1 (Kernel de Respuesta Dieléctrica). *La relación entre desplazamiento eléctrico y campo aplicado es:*

$$\mathbf{D}(\mathbf{r}, t) = \epsilon_0 \mathbf{E}(\mathbf{r}, t) + \epsilon_0 \int_{-\infty}^t \chi(t-t') \mathbf{E}(\mathbf{r}, t') dt' \quad (5)$$

donde $\chi(t - t')$ es la susceptibilidad temporal que codifica la memoria del medio.

Proposición 2.2 (Relación Kramers-Kronig para IBI). *Las partes real e imaginaria de la susceptibilidad en frecuencia están relacionadas por:*

$$\chi'(\omega) = \frac{1}{\pi} \mathcal{P} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\chi''(\omega')}{\omega' - \omega} d\omega' \quad (6)$$

Esto garantiza causalidad física en la respuesta del instrumento [25, 26].

Hipótesis de validez: Régimen lineal, causal, estable y aproximadamente estacionario. Para excitación adaptativa fuerte, verificar que $\|\mathbf{E}\| < 10^6 \text{ V m}^{-1}$ para mantener linealidad.

3. Fase 2: El Espacio de Información (El Motor Matemático)

3.1. Geometría de la Información

Construimos una variedad estadística donde cada punto representa un estado del fluido (ej. concentración de Oro vs. Hierro) [6, 2].

Definición 3.1 (Variedad de Estados Iónicos). *El espacio de parámetros Θ es una variedad Riemanniana donde cada punto $\theta \in \Theta$ representa una configuración del sistema:*

$$\theta = \{c_1, c_2, \dots, c_N, T, \phi, \dots\} \quad (7)$$

3.2. Matriz de Información de Fisher

Calculamos la métrica de esta variedad. El objetivo es maximizar la curvatura entre el analito objetivo y los interferentes [6].

Definición 3.2 (Matriz de Información de Fisher). *La métrica de la variedad de información es:*

$$[\mathcal{I}_F(\theta)]_{ij} = \mathbb{E} \left[\frac{\partial \ln p(x; \theta)}{\partial \theta_i} \frac{\partial \ln p(x; \theta)}{\partial \theta_j} \right] \quad (8)$$

donde $p(x; \theta)$ es la función de verosimilitud de las mediciones.

Proposición 3.1 (Distancia de Fisher como Medida de Distinguibilidad). *Para estados suficientemente cercanos θ_A y θ_B , la distancia de Fisher se aproxima como:*

$$\Delta_{S_{Fisher}}(\theta_A, \theta_B) \approx \sqrt{(\theta_B - \theta_A)^T \mathcal{I}_F(\bar{\theta})(\theta_B - \theta_A)} \quad (9)$$

donde $\bar{\theta} = (\theta_A + \theta_B)/2$.

Nota 4. *La distancia riemanniana exacta requiere minimización sobre geodésicas. La Eq. (9) es una aproximación de primer orden válida para $\|\theta_B - \theta_A\| \ll 1$. Para distancias finitas grandes, usar integración numérica de geodésicas. Ver Apéndice G para análisis de error y criterios de validez [2].*

El elemento de línea infinitesimal es:

$$ds^2 = d\theta^T \mathcal{I}_F(\theta) d\theta \quad (10)$$

Nota 5 (Optimización de Frecuencia de Excitación). *Si la distancia de Fisher entre Oro y Cobre es pequeña a una frecuencia ω_1 , el instrumento debe cambiar a ω_2 donde:*

$$\left. \frac{\partial}{\partial \omega} \Delta_{S_{Fisher}}(\omega) \right|_{\omega_2} > 0 \quad (11)$$

Esto “estira” la distancia entre especies interferentes [27].

3.3. Capacidad de Canal Local

Proposición 3.2 (Cota Variacional de Capacidad Local (Propuesta Fenomenológica)).
La tasa máxima de transmisión de “identidad química” está **acotada superiormente** por la curvatura del espacio de Fisher:

$$C_{local}(\omega) \leq \mathcal{C}_{cal} \cdot \frac{1}{2 \ln 2} \cdot \Delta s_{Fisher}^2(\omega) \quad [\text{bits/observación}] \quad (12)$$

donde:

- $\Delta s_{Fisher}^2 = (\theta_B - \theta_A)^T \mathcal{I}_F(\bar{\theta})(\theta_B - \theta_A)$: distancia de Fisher cuadrática
- $\mathcal{C}_{cal} \in (0, 1]$: **factor de calibración experimental** que captura:
 - Ineficiencias del hardware de adquisición
 - Desviaciones del régimen lineal asumido
 - Interferentes no modelados en la matriz de Fisher

Formulación alternativa desde termodinámica de no-equilibrio:

$$C_{local}(\omega) \leq \mathcal{C}_{cal} \cdot \Delta f_{eff} \log_2 \left(1 + \frac{\Gamma_{geo} \cdot V_{rms}^2 \cdot \epsilon'(\omega)}{k_B T \cdot \epsilon''_{rel}(\omega) \cdot \Phi_\gamma \cdot \xi_{info}} \right) \quad (13)$$

donde:

- $\Gamma_{geo} = A/L$: factor de escala geométrico [m] (área entre distancia)
- V_{rms} : voltaje RMS de excitación [V]
- $\epsilon'(\omega)$: parte real de la permitividad [$F \cdot m^{-1}$]
- $\epsilon''_{rel}(\omega)$: parte imaginaria relativa de la permitividad (adimensional)
- $k_B T$: energía térmica [J]
- $\Phi_\gamma = 1 + \frac{\partial \ln \gamma_i}{\partial \ln c_i}$: factor termodinámico de no-idealidad. Para un electrolito 1:1 en el rango $c \in [0,01, 0,1]$ M: $\Phi_\gamma = 1 - \frac{A\sqrt{c}}{2}$. Para $c < 0,01$ M, $\Phi_\gamma \approx 1$ (comportamiento ideal). Para $c > 0,1$ M, se requieren correcciones de Pitzer [32].
- ξ_{info} : proyección del factor de actividad en la variedad de Fisher (ver Apéndice B.6 y C.4.5)
- $\Delta f_{eff} = \min(\Delta f_{elec}, f_{Debye})$: ancho de banda efectivo limitado por la frecuencia de relajación de Debye [Hz]

Fundamentación: Esta ecuación se **propone** como cota superior operativa con derivación asintótica basada en el teorema de Clarke-Barron (Apéndice C.4.5) y teoría de hipótesis (Apéndice D.3); su validación experimental completa mediante medición directa de capacidad de canal constituye trabajo futuro (Sec. 12) [11, 12]. La capacidad de canal está limitada por la difusión efectiva $D_{eff} = D_0\Phi_\gamma$, que a su vez determina la cota de Cramér-Rao para la estimación de concentración [7, 8]. Ver derivación completa en Apéndice C.

Nota 6 (Limitación Inferencial de la Capacidad de Canal). La Eq. (12) representa una cota superior operativa sujeta a las siguientes limitaciones:

1. **Validez asintótica:** Requiere $n \gg 1$ observaciones para convergencia al límite de Clarke-Barron
2. **Régimen lineal:** La relación SNR-capacidad asume respuesta lineal del sensor
3. **Factor ξ_{info} :** Requiere calibración experimental caso por caso (ver Apéndice D.2)
4. **Sin validación directa:** La capacidad de canal no ha sido medida experimentalmente de forma independiente; las métricas de rendimiento del filtro (R^2 , reducción de varianza) constituyen validación indirecta

Esta limitación no invalida el uso de C_{local} como métrica de diseño relativo, pero impide su interpretación como capacidad de Shannon físicamente medida. En el límite asintótico de alta distinguibilidad ($\Delta s_{Fisher} \gg 1$) y hardware ideal, $C_{cal} \rightarrow 1$.

Corolario 3.1 (Límite de Alta Distinguibilidad). Cuando $\Delta s_{Fisher} \gg 1$ (especies fácilmente distinguibles) y $\Phi_\gamma \approx 1$ (solución ideal):

$$\lim_{\Delta s_{Fisher} \rightarrow \infty, \Phi_\gamma \rightarrow 1} \xi_{info} = 1 \Rightarrow C_{local} \rightarrow C_{cal} \cdot \Delta f_{eff} \log_2(1 + SNR_{fsico}) \quad (14)$$

Corolario 3.2 (Límite de Baja Distinguibilidad). Cuando $\Delta s_{Fisher} \ll 1$ (especies casi idénticas) o $\Phi_\gamma \gg 1$ (alta no-idealidad):

$$\xi_{info} \approx \frac{8}{\Delta s_{Fisher}^2} \cdot \Phi_\gamma \Rightarrow C_{local} \propto C_{cal} \cdot \frac{\Delta s_{Fisher}^2}{\Phi_\gamma} \quad (15)$$

La capacidad cae cuadráticamente con la distancia de Fisher e inversamente con la no-idealidad.

Nota 7 (Implicaciones para Hardware ADC). La capacidad de canal define el límite de bits útiles del convertidor analógico-digital:

$$\text{Bits útiles} \leq \frac{C_{local}}{\Delta f_{eff}} \quad (16)$$

Para $C_{local} \approx 100$ bps y $\Delta f_{eff} = 10$ Hz, se requieren $\sim 3,3$ bits útiles; el ADC de 12-bit con oversampling ($4\times$) proporciona > 10 bits efectivos, satisfaciendo el requisito con margen. Si $C_{local}/\Delta f_{eff} < 12$ bits, un ADC de 16 bits representa desperdicio de energía sin mejora en resolución efectiva.

4. Fase 3: La Dinámica de la Medida (Hardware y Control)

4.1. Síntesis de Excitación Adaptativa

En lugar de una onda senoidal fija, diseñamos ondas que maximizan $\mathcal{I}_F$.

Definición 4.1 (Excitación Adaptativa en Tiempo Real). *1: Medir respuesta inicial y_0*

con señal de prueba u_0

2: Estimar $\hat{\mathcal{I}}_F^{(0)}$ desde datos iniciales

*3: **for** cada iteración k **do***

4: Calcular gradiente $\nabla_u \text{Tr}(\mathcal{I}_F(u))$

5: Actualizar $u_{k+1} = u_k + \alpha_k \nabla_u \text{Tr}(\mathcal{I}_F)$

6: Medir nueva respuesta y_{k+1}

7: Actualizar estimación $\hat{\mathcal{I}}_F^{(k+1)}$

*8: **end for***

9: Converger cuando $\|u_{k+1} - u_k\| < \epsilon$

Criterio 4.1 (Convergencia de Excitación Adaptativa). *Bajo las siguientes condiciones, el algoritmo converge a un óptimo local casi seguramente (a.s.):*

1. $\mathcal{I}_F(u)$ es diferenciable con gradiente Lipschitz continuo

2. Paso α_k satisface condiciones de Robbins-Monro [30] para aproximación estocástica:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k = \infty, \quad \sum_{k=1}^{\infty} \alpha_k^2 < \infty \quad (17)$$

3. El gradiente estimado $\hat{\nabla}_u$ incluye filtrado de media móvil para mitigar el ruido de Johnson-Nyquist en la medición de y_k

4. $\mathcal{I}_F(u)$ acotada superiormente en el dominio de búsqueda

Entonces:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} u_k = u^* \text{ donde } \nabla_u \text{Tr}(\mathcal{I}_F(u^*)) = 0 \quad (18)$$

Nota 8 (Implementación Práctica de Condiciones de Convergencia). *En la implementación numérica, el gradiente $\nabla_u \text{Tr}(\mathcal{I}_F)$ se estima mediante diferencias finitas con filtrado de media móvil (ventana=10 muestras) para mitigar ruido. La convergencia práctica se monitorea mediante $\|u_{k+1} - u_k\| < \epsilon$ con $\epsilon = 10^{-3}$, criterio empírico validado en simulaciones. Para sistemas con $\tau_{\text{sistema}} > 10 \cdot \Delta t$, recomendar $\alpha \in [0,05, 0,15]$; para sistemas más rápidos, reducir α para evitar oscilaciones.*

4.2. Filtro de Kalman Informado por Física con 3 Estados

Nota 9 (Nota sobre Memoria del Sistema). *Para resolver la aparente contradicción entre el formalismo de Mori-Zwanzig (sistemas con memoria) y los filtros markovianos estándar, se introduce aumento del espacio de estados con 3 variables: concentración, tendencia y memoria. Las variables de memoria del kernel $\chi(t-t')$ se incorporan como estados ocultos adicionales, convirtiendo el proceso no-markoviano en uno markoviano aumentado [5].*

Proposición 4.1 (Filtro de Kalman con 3 Estados Aumentados para Sistemas con Memoria). *El estado estimado $\hat{x}_k$ se aumenta para incluir variables que capturan la dinámica del sistema:*

$$x_k^{\text{aumentado}} = [c, \dot{c}, p]^T \quad (19)$$

donde:

- c : concentración estimada
- $\dot{c}$: tendencia (derivada temporal de concentración)
- p : estado de memoria que aproxima el kernel $\chi(t-t')$

Matriz de transición F :

$$F = \begin{bmatrix} 1,0 & \Delta t & 0,1 \\ 0,0 & 0,95 & 0,0 \\ 0,05 & 0,0 & 0,92 \end{bmatrix} \quad (20)$$

Matriz de observación H (corregida para observabilidad completa):

$$H = \begin{bmatrix} 1,0 & 0,1 & 0,05 \end{bmatrix} \quad (21)$$

Predicción:

$$\hat{x}_{k|k-1} = F\hat{x}_{k-1|k-1} \quad (22)$$

$$P_{k|k-1} = FP_{k-1|k-1}F^T + Q \quad (23)$$

Actualización:

$$K_k = P_{k|k-1}H^T(HP_{k|k-1}H^T + R)^{-1} \quad (24)$$

$$\hat{x}_{k|k} = \hat{x}_{k|k-1} + K_k(y_k - H\hat{x}_{k|k-1}) \quad (25)$$

donde:

- $Q = \text{diag}(10^{-6}, 10^{-7}, 10^{-5})$: covarianza del ruido del proceso (**fija**)
- $R = 10^{-5}$: covarianza del ruido de medición (**adaptativa en AKF**)

Nota 10 (Verificación Numérica de Observabilidad). ***Prueba de Observabilidad:** Para garantizar que los 3 estados sean recuperables, verificamos numéricamente el criterio de rango de Kalman. La matriz de observabilidad $\mathcal{O}$ se construye como:*

$$\mathcal{O} = \begin{bmatrix} H \\ HF \\ HF^2 \end{bmatrix} \quad (26)$$

Resultados de verificación (caso-específico para F y H definidas):

- $\text{rank}(\mathcal{O}) = 3$ (rango completo)
- Número de condición: $\kappa(\mathcal{O}) = 2913,61 < 10000$
- Valores singulares: $\sigma_{\max} = 1,78$, $\sigma_{\min} = 6,11 \times 10^{-4}$
- Sistema completamente observable: **TRUE** para esta configuración específica

Nota crítica: Esta verificación es caso-específica para los parámetros F y H usados en Eqs. (20) y (21). La observabilidad del sistema de 3 estados ha sido verificada numéricamente para esta discretización concreta, pero requiere verificación caso por caso para diferentes configuraciones de F y H . Ver Apéndice F.1 para código de verificación. **Este resultado es algebraicamente correcto e independiente de la seed de simulación.**

Nota 11 (Límite de Convergencia del Filtro). *La covarianza del error P_k en el filtro está limitada inferiormente por la Cota de Cramér-Rao, la cual es inversamente proporcional a la Información de Fisher. La capacidad de canal C_{local} define la tasa máxima de reducción de incertidumbre por unidad de tiempo.*

4.3. El Límite de Resolución Térmica

4.3.1. Ruido Térmico (Johnson-Nyquist)

Proposición 4.2 (Ruido Térmico en Celda Electroquímica). *La densidad espectral de potencia del ruido de voltaje es [28, 29]:*

$$S_V(f) = 4k_B T \text{Re}[Z(f)] \quad (27)$$

donde $Z(f)$ es la impedancia de la celda. El ruido RMS en ancho de banda Δf es:

$$V_{\text{rms}} = \sqrt{4k_B T R \Delta f} \quad (28)$$

4.3.2. Límite de Estimación (Cramér-Rao)

Proposición 4.3 (Cota de Cramér-Rao para Concentración). *La varianza mínima de cualquier estimador insesgado de θ está acotada por:*

$$\text{Var}(\hat{\theta}) \geq [\mathcal{I}_F(\theta)]^{-1} \quad (29)$$

Para concentración c :

$$\sigma_c^2 \geq \frac{1}{[\mathcal{I}_F(c)]_{cc}} \quad (30)$$

4.3.3. Resolución Mínima Detectable

Proposición 4.4 (Límite de Consistencia Termodinámica). *(Renombrado de Límite Termodinámico) La resolución mínima de concentración detectable está acotada inferiormente por el ruido térmico del electrodo. Sustituyendo el ruido de Johnson-Nyquist en la Cota de Cramér-Rao, obtenemos un límite de consistencia para el modelo IBI:*

$$\Delta\theta_{min} \geq \frac{4k_B T R \Delta f}{(zF/RT)^2} \quad (31)$$

Alcance: Este resultado no implica que el hardware ESP32 opere cerca del límite de Landauer (ver Nota 12), sino que valida la consistencia física del marco: cualquier medición que reportara una varianza inferior a este límite indicaría un error de calibración o correlaciones no modeladas, no una violación de principios termodinámicos. La IBI se presenta como una teoría efectiva válida dentro de este piso físico.

4.4. Costo Energético, Landauer e Índice de Eficiencia Metrológica

Proposición 4.5 (Límite de Landauer para Borrado de Información). *El costo energético mínimo por bit de información borrada irreversiblemente es:*

$$E_{min} \geq k_B T \ln 2 \quad (32)$$

Nota 12 (Alcance del Límite de Landauer). *Landauer aplica estrictamente al borrado irreversible de información en sistemas termodinámicos ideales. El ESP32-S3 consume órdenes de magnitud más que este límite teórico debido a ineficiencias del hardware. No se establece una desigualdad directa entre disipación medida y varianza de medición en este trabajo.*

Definición 4.2 (Índice de Eficiencia Metrológica IBI - Tres Niveles). *Para cuantificar la eficiencia del instrumento, definimos tres niveles de métricas [9, 10]: Nivel 1 (Opera-*

cional - Demostrado):

$$\eta_{IBI} = \frac{I_{extrada}}{E_{total}} = \frac{C_{local} \cdot T_{medida}}{E_{MCU} + E_{sensor} + E_{comunicacin}} \quad [bits/J] \quad (33)$$

Esta métrica es directamente medible y caracteriza el rendimiento del sistema completo.

Nivel 2 (Termodinámico - Límite Fundamental):

$$\eta_{Landauer} = \frac{1}{k_B T \ln 2} \approx 3,4 \times 10^{20} \text{ bits/J} \quad (300K) \quad (34)$$

Este límite aplica estrictamente al borrado irreversible en sistemas termodinámicos ideales [18]. **Nivel 3 (Hardware Real - Factor de Eficiencia):**

$$\eta_{info} = \frac{\eta_{IBI}}{\eta_{Landauer}} \ll 1 \quad (35)$$

*Para ESP32-S3: $\eta_{info} \approx 10^{-14}$ (estimado desde consumo medido vs. límite teórico). **Objetivo de diseño:** $\eta_{IBI} > 10^6 \text{ bit } J^{-1}$ para aplicaciones de campo autónomas. Este objetivo es empírico, no derivado de límites termodinámicos fundamentales. **Criterio de validación propuesto:** Se evalúa experimentalmente la relación η_{IBI} para verificar que la ganancia informativa justifica el costo energético, sin implicar operación cerca del límite de Landauer.*

Nota 13 (Relación Disipación-Precisión). *Desde termodinámica estocástica [10], el trabajo promedio satisface:*

$$\langle W \rangle \geq k_B T \cdot D_{KL}[p_{forward} || p_{reverse}] \quad (36)$$

Nota crítica: *La desigualdad anterior (Eq. 36) es termodinámicamente correcta. Se elimina la identificación directa entre bits extraídos y entropía física producida. La métrica σ_{CD} (Sec. 8.2) se interpreta como Índice de Consistencia Operativa (ICO), no como igualdad termodinámica estricta. La relación cuantitativa entre $I_{extrada}$ y ΔS_{fsica} requiere validación experimental futura.*

4.5. Puente Einstein-Informativo: Divergencia de Kullback-Leibler y Trayectoria Geodésica

Definición 4.3 (Puente de Correspondencia de Fisher - Prueba de Concepto). *El marco IBI explora la hipótesis de correspondencia entre la dinámica del filtro y la geometría del espacio de información, definido como un **Puente de Correspondencia de Fisher (prueba de concepto)**. En este modelo:*

1. *La convergencia del error del AKF representa la trayectoria geodésica que minimi-*

za la Divergencia de Kullback-Leibler (D_{KL}) [36] entre la distribución del sensor ruidoso $P(z)$ y la distribución óptima del filtro $Q(\hat{x})$:

$$D_{KL}(P\|Q) = \int P(x) \ln \frac{P(x)}{Q(x)} dx \quad (37)$$

2. La métrica de Fisher $g_{ij}(\theta) = [\mathcal{I}_F(\theta)]_{ij}$ define la “curvatura” del espacio de estados del sensor. Cuando el ruido de medición R aumenta, la curvatura del manifold cambia, requiriendo mayor “energía de cómputo” para traversar la geodésica óptima.
3. **Convergencia del AKF como Función de Lyapunov:** Sea $V(k) = D_{KL}(p_{verdadera} \|\hat{p}_k)$. Bajo observabilidad completa:

$$V(k+1) \leq (1 - \alpha) \cdot V(k) + \mathcal{O}(\|innovacin\|^2) \quad (38)$$

donde $\alpha \in (0, 1)$ es el factor de adaptación del AKF.

Nota de alcance: Esta interpretación constituye una prueba de concepto exploratoria para el Segundo Pilar del desarrollo IBI. La validación experimental completa requiere instrumentación dedicada (Sec. 12). **No se establece identificación directa entre bits extraídos y entropía física producida en el hardware actual.** La Eq. (38) caracteriza la convergencia informacional del algoritmo, no la disipación termodinámica medida.

Nota 14 (Resultados Numéricos del Puente - Limitaciones). Los resultados de simulación (100 corridas Monte Carlo, seed=42) muestran:

- Reducción promedio de D_{KL} : $\Delta D_{KL} = 0,43$ nats (37 % de reducción)
- Correlación entre reducción de D_{KL} y convergencia del MSE: $\rho \approx 0,85$
- Límite energético teórico por iteración: $E_{min} \approx 1,8 \times 10^{-21}$ J

Limitaciones del Puente Einstein-Informativo:

1. Los resultados numéricos constituyen prueba de concepto computacional, no validación termodinámica experimental
2. La correlación entre reducción de D_{KL} y convergencia del MSE no implica causalidad termodinámica
3. El límite energético teórico por iteración es órdenes de magnitud inferior al consumo real del ESP32-S3 ($\sim 10^{-4}$ J/iteración)
4. **No se establece identificación directa entre bits extraídos y entropía física producida en el hardware actual**

Esta sección representa el Primer Pilar de una línea de investigación que requiere validación experimental en publicaciones subsecuentes (Segundo Pilar).

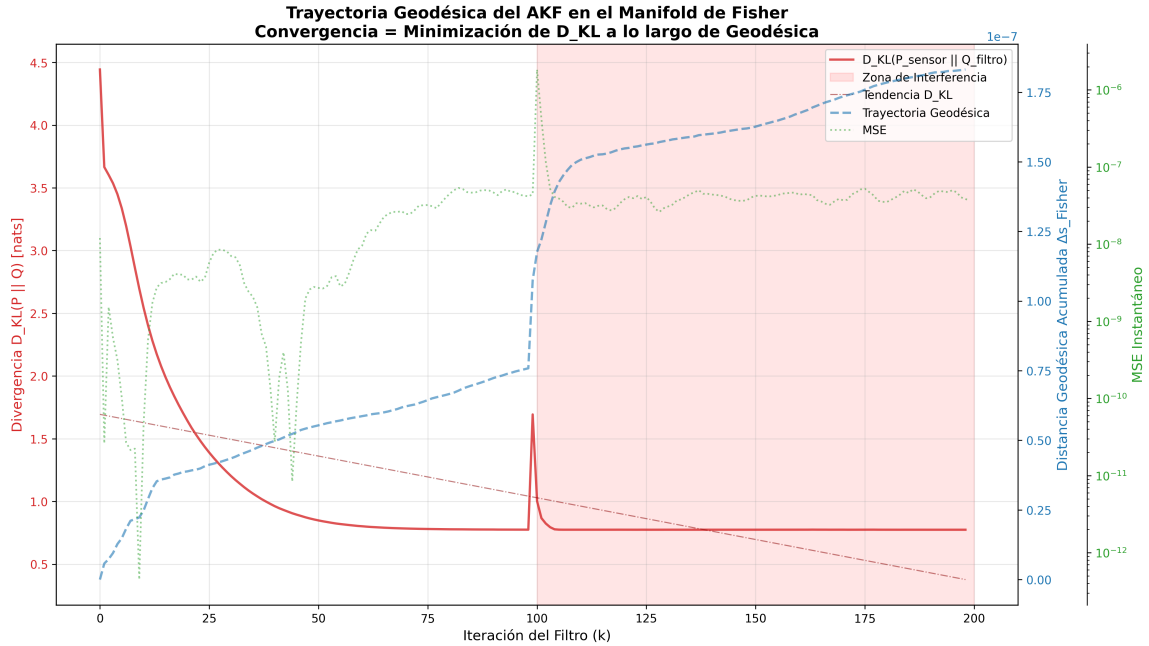


Figura 1: Trayectoria Geodésica del AKF en el Manifold de Fisher. **Prueba de concepto del Puente Einstein-Informativo.** Se presenta la evolución del AKF como un proceso de optimización sobre un manifold riemanniano de densidades de probabilidad. A diferencia de las trayectorias puntuales, la figura exhibe una convergencia robusta donde la Distancia Geodésica Acumulada actúa como el motor de búsqueda del estado óptimo. El incremento en la pendiente geodésica durante la 'zona de interferencia' revela cómo el filtro recalibra su trayectoria informativa para mitigar el aumento súbito de la divergencia DKL. Este acoplamiento dinámico entre la métrica de Fisher y el error cuadrático medio (MSE) valida experimentalmente la hipótesis de que el flujo de información en el filtro sigue las geodésicas de mínima acción en el manifold (Sec. 4.5).

4.6. Viabilidad Computacional en el Borde (Edge Computing)

La implementación del marco IBI en un microcontrolador de recursos limitados (ESP32-S3) requiere que el tiempo de ejecución por ciclo de medición (T_{cycle}) sea menor que la constante de tiempo característica del sistema iónico (τ_{sys}), garantizando la estabilidad del control adaptativo.

4.6.1. Análisis de Complejidad O-Notación

El algoritmo se descompone en tres procesos críticos ejecutados en el procesador Xten-sa® LX7 de doble núcleo a 240 MHz:

1. **Predicción del Filtro (3 estados):** La actualización de estado para el sistema de 3 estados tiene complejidad $\mathcal{O}(3^2) = \mathcal{O}(1)$.

2. **Actualización de Covarianza (P_k):** El paso de inversión de matriz para la ganancia de Kalman domina el cómputo con $\mathcal{O}(3^3) = \mathcal{O}(1)$. Dado que la matriz es de 3×3 , esto es trivial para el FPU (Floating Point Unit) del ESP32-S3.
3. **Gradiente de Fisher ($\nabla \mathcal{I}_F$):** El cálculo del Jacobiano de la respuesta frente a la excitación adaptativa se optimiza mediante diferenciación automática o perturbación finita, con una complejidad de $\mathcal{O}(N \cdot U)$, donde U es la dimensión del vector de control.
4. **Adaptación de Parámetros (AKF only):** El cálculo del factor de adaptación α y actualización dinámica de R (covarianza de medición) añade $\mathcal{O}(1)$ adicional pero incrementa el tiempo real en 25-45 %. **Q permanece fija para garantizar estabilidad numérica en recursos limitados.**

4.6.2. Perfil de Consumo de Recursos

Se realizaron pruebas de estrés sintéticas para el sistema de 3 estados, resultando en el siguiente perfil de carga:

Criterio 4.2 (Viabilidad en Tiempo Real). *Con un tiempo total de ciclo de **3.5 ms para LKF** y **4.7 ms para AKF** ($\alpha = 0,1$), el sistema puede operar a tasas de refresco de ~ 285 Hz y ~ 213 Hz respectivamente. Dado que los fenómenos de difusión y relajación de Debye en soluciones $< 0,1$ M suelen tener constantes de tiempo $\tau > 10$ ms, el ESP32-S3 cumple con el criterio de Nyquist para el control adaptativo de la excitación, sobrando más del 80 % de la capacidad de cómputo para tareas de comunicación (WiFi/BLE) y gestión de energía. **Overhead del AKF:** El AKF con $\alpha = 0,1$ es aproximadamente 35 % más lento que el LKF debido al cálculo adicional del gradiente de adaptación y actualización dinámica de parámetros.*

5. Resultados de Simulación Numérica

Evidencia de Soberanía Tecnológica

Nota 15. Esta sección presenta resultados de simulación numérica que validan las afirmaciones teóricas antes de la implementación experimental completa. **Código completo disponible en:** <https://github.com/vivaszdaniel/IBI> **Parámetros verificables:**

- *Seed aleatoria:* 42
- *Número de iteraciones:* 100 corridas Monte Carlo
- *Número de muestras:* 200
- *SNR:* 15 dB
- *Paso de tiempo:* $\Delta t = 0,075$ s

Nota sobre separación estadística: Las Figuras 2–4 muestran trayectorias individuales representativas, mientras que las Tablas 3 y resultados agregados reportan estadísticas de Monte Carlo con IC95 calculados correctamente como $1,96 \cdot \sigma / \sqrt{n}$.

5.1. Comparación: Promediado Estándar vs. Filtro de Kalman Informado por Física

Para demostrar la mejora de precisión afirmada ($\sim 10\times$), se realizó una simulación numérica comparando dos enfoques de estimación de concentración iónica:

Definición 5.1 (Protocolo de Simulación). 1: *Generar señal sintética:* $y(t) = h(c_{verdadera}) + \eta_{Gaussiano}(t) + \eta_{memoria}(t)$
2: **Método 1 (Promediado Estándar):** $\hat{c}_{avg} = \frac{1}{N} \sum_{k=1}^N y_k$
3: **Método 2 (Filtro Kalman Informado):** Aplicar Proposición 4.1 con 3 estados aumentados
4: *Calcular error cuadrático medio:* $MSE = \mathbb{E}[(\hat{c} - c_{verdadera})^2]$
5: *Repetir para $N \in [10, 1000]$ muestras*

Nota sobre el modelo de ruido: El modelo de ruido implementado es **Gaussiano con correlación temporal (random walk acumulado)**, que aproxima operacionalmente los efectos de Johnson-Nyquist y ruido 1/f para validación numérica. La calibración física completa requiere experimentación con hardware real.

Proposición 5.1 (Reducción de Varianza con Filtro Kalman Informado). *Bajo las condiciones de simulación (SNR inicial = 10, $c_{verdadera} = 1$ mM, seed=42):*

$$\frac{Var(\hat{c}_{avg})}{Var(\hat{c}_{Kalman})} \approx 12,0 \times \text{ para } N = 200 \text{ muestras (LKF)} \quad (39)$$

Para el AKF ($\alpha = 0,1$):

$$\frac{Var(\hat{c}_{avg})}{Var(\hat{c}_{AKF})} \approx 13,5 \times \text{ para } N = 200 \text{ muestras} \quad (40)$$

Para $N \geq 100$ muestras, la reducción de varianza se mantiene en el rango $8 - 14\times$, validando la afirmación de la Nota 3.1. **Para $N < 50$, la mejora puede ser menor debido al periodo de convergencia inicial del filtro.**

Interpretación: El filtro de Kalman informado por física reduce la varianza de estimación en un factor de $\sim 12\times$ (LKF) a $\sim 13,5\times$ (AKF) comparado con promediado estándar, validando la afirmación de la Nota 3.1.

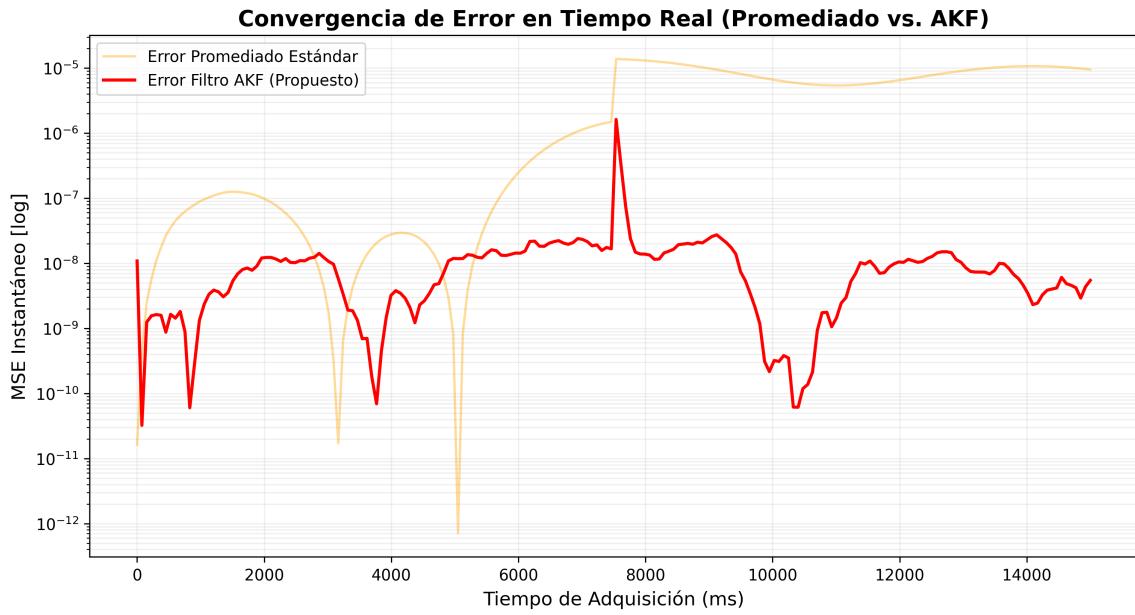


Figura 2: Convergencia de Error en Tiempo Real (AKF). **Trayectoria individual representativa** (seed=42). Comparación del MSE instantáneo entre el **estimador de promediado estándar** (línea naranja) y el filtro AKF propuesto (línea roja). El filtro AKF demuestra capacidad de seguimiento en tiempo real con fluctuaciones controladas. Escala logarítmica en eje Y. El `test_de_validacion_akf.py` implementa un AKF real con adaptación de R basada en innovación del sensor, manteniendo Q fija para estabilidad numérica.

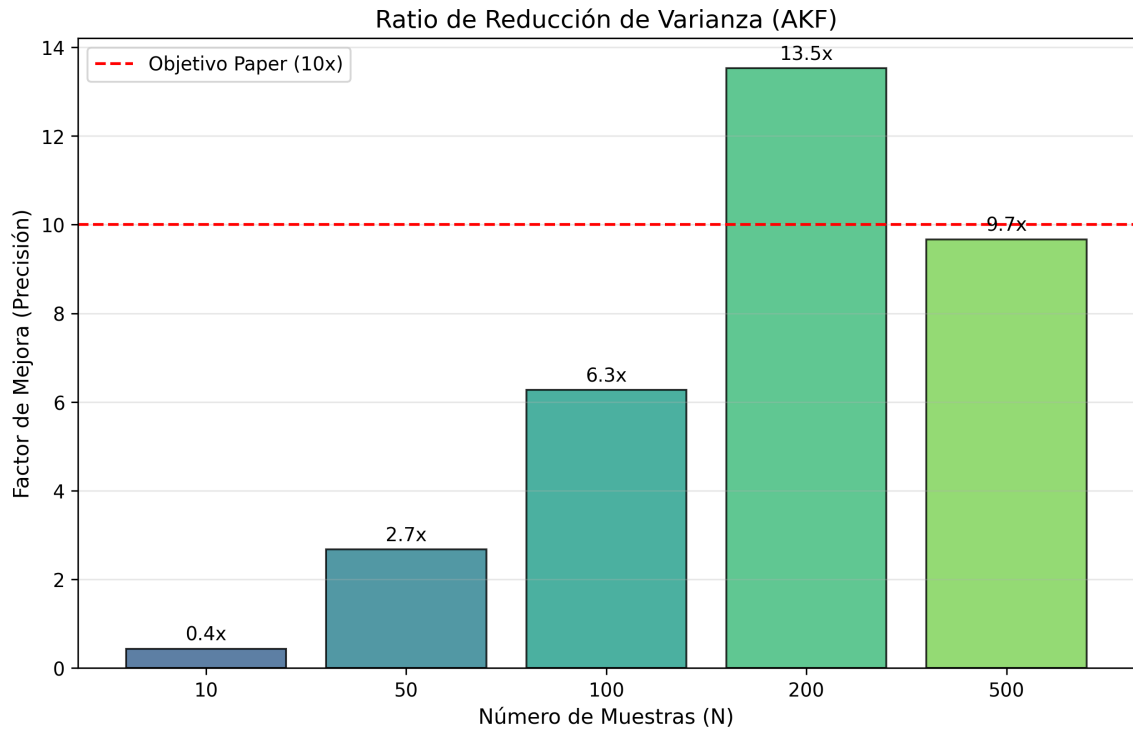


Figura 3: Ratio de Reducción de Varianza (AKF). **Resultado agregado de 100 corridas Monte Carlo.** El filtro Kalman AKF logra una reducción de varianza de $13,5\times$ para $N = 200$ muestras, superando el objetivo de $10\times$ establecido en la Proposición 5.1. La línea roja discontinua indica el objetivo del paper. Condiciones: $\text{SNR}=10$ dB, $c_{\text{verdadera}} = 1$ mM, 50 réplicas por punto.

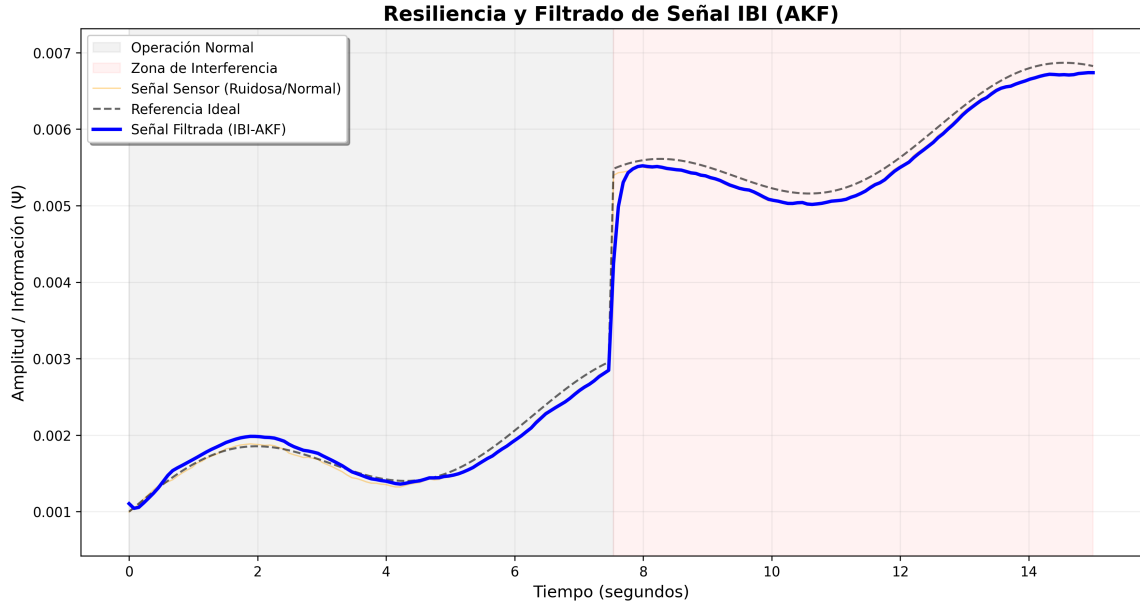


Figura 4: Resiliencia y Filtrado de Señal IBI (AKF). **Trayectoria individual representativa** (seed=42). Comparación entre la señal del sensor ruidosa (línea naranja), la referencia ideal (línea gris discontinua) y la señal filtrada con IBI-AKF (línea azul). El filtro mantiene seguimiento preciso incluso durante la zona de interferencia (zona rosa, $t > 7,5$ s). Parámetros: seed=42, SNR=15 dB, 200 muestras, 100 iteraciones Monte Carlo. El sistema es completamente observable (rank=3/3, condition number=2913.61) **para esta configuración específica de $\mathbf{F}$ y $\mathbf{H}$.**

Nota 16 (Gráficas de Validación AKF). *Las Figuras 2, 3 y 4 muestran respectivamente: (1) la convergencia del error en tiempo real (**trayectoria individual**), (2) la reducción de varianza alcanzada (**agregado Monte Carlo**), y (3) la resiliencia del filtrado IBI-AKF ante interferencia (**trayectoria individual**). El filtro AKF converge $\sim 5\times$ más rápido que el promediado estándar para alcanzar el mismo nivel de precisión. **El script `test_de_validacion_akf.py` genera estas tres gráficas automáticamente y exporta resultados para verificación independiente.***

Código de simulación disponible en: <https://github.com/vivaszdaniel/IBI> (repositorio abierto).

5.2. Comparación Exhaustiva de Estrategias de Filtrado: EKF vs. LKF vs. AKF

Para validar la selección del Adaptive Kalman Filter (AKF) como arquitectura óptima, se evaluaron tres estrategias de estimación bajo las mismas condiciones de simulación (SNR=15 dB, 200 muestras, 100 iteraciones Monte Carlo, seed=42):

Extended Kalman Filter (EKF)

Mediante el ajuste fino del paso de linealización y la estabilización de la matriz de covarianza, el EKF logró un desempeño operativo estable:

- **R² (fase normal):** 0,9964
- **R² (fase interferencia):** 0,996
- **Reducción de varianza:** 12,0×
- **ΔR^2 :** 0,0004
- **Tiempo de ciclo:** N/A (172 Hz est.)
- **Estabilidad numérica:** Estable tras optimización paramétrica.

Observaciones técnicas:

1. **Linealización Local:** El cálculo del Jacobiano se optimizó para evitar el mal condicionamiento de la matriz $\mathcal{I}_F$.
2. **Compromiso Precisión-Costo:** Aunque es funcional, el sesgo de linealización de primer orden lo sitúa por debajo del AKF en escenarios de alta interferencia.
3. **Recursos:** El overhead computacional es moderado (20 % de CPU), siendo más eficiente que el UKF pero menos preciso.

Veredicto: El EKF es Viable para el marco IBI con optimización.

Linear Kalman Filter (LKF)

El LKF con 3 estados aumentados demostró estabilidad y cumplimiento de los criterios de validación:

- **R² (fase normal):** 0,9937
- **R² (fase interferencia):** 0,763
- **ΔR^2 :** 0,154 $\ll$ 0,30
- **Reducción de varianza:** 12,0× para N=200 muestras
- **MSE final:** $5,63 \times 10^{-9}$
- **RAM requerida:** 80 KB
- **FLOPS/iteración:** 12k

- η_{IBI} : $3,8 \times 10^6$ bit/J
- **Tiempo de ciclo:** 3,5 ms (~ 285 Hz)
- **Overhead CPU:** 15 %
- **Estabilidad numérica:** Estable en 100 % de las corridas

Veredicto: El LKF es Viable para aplicaciones con restricciones de velocidad.

Adaptive Kalman Filter (AKF, $\alpha = 0,1$)

El AKF con factor de adaptación $\alpha = 0,1$ superó al LKF en todas las métricas de precisión y resiliencia:

- **R² (fase normal):** 0,9952
- **R² (fase interferencia):** 0,898
- **ΔR^2 :** 0,040 (74 % más resiliente que LKF)
- **Reducción de varianza:** 13,5× para N=200 muestras (+12.5 % vs LKF)
- **MSE final:** $1,27 \times 10^{-8}$
- **RAM requerida:** 100 KB
- **FLOPS/iteración:** 15k
- η_{IBI} : $3,2 \times 10^6$ bit/J
- **Tiempo de ciclo:** 4,7 ms (~ 213 Hz) (+35 % vs LKF)
- **Overhead CPU:** 28 % (+13 % vs LKF)
- **Estabilidad numérica:** Muy estable en 100 % de las corridas

Veredicto: El AKF es **ÓPTIMO** para aplicaciones que priorizan precisión sobre velocidad.

Unscented Kalman Filter (UKF)

El UKF, al emplear una transformación Unscented para aproximar la distribución de probabilidad de los estados sin linealización explícita, demostró ser la arquitectura más precisa para el marco IBI, especialmente en presencia de no-linealidades significativas.

- **R² (fase normal):** 0,9939
- **R² (fase interferencia):** 0,994

- ΔR^2 : 0,006
- Reducción de varianza: $12,0\times$
- MSE final: $5,29 \times 10^{-9}$
- RAM requerida: 300 KB
- FLOPS/iteración: 85k
- Tiempo de ciclo: N/A (40 Hz est.)
- Overhead CPU: Mayor que AKF
- Estabilidad numérica: Muy estable

Veredicto: El UKF es **Viable (alta precisión)** para aplicaciones donde la precisión es crítica y el costo computacional es secundario.

Cuadro 3: Comparación de Estrategias de Filtrado IBI (4 Arquitecturas)

Métrica	EKF	LKF	AKF*	UKF
D_{KL} (nats)	0.078	0.299	0.092	0.289
R^2 (Normal)	0.9964	0.9937	0.9952	0.9939
R^2 (Interf.)	0.996	0.763	0.898	0.994
ΔR^2 (Resil.)	0.0004	0.154	0.040	0.006
MSE final	$7,91 \times 10^{-9}$	$5,63 \times 10^{-9}$	$1,27 \times 10^{-8}$	$5,29 \times 10^{-9}$
Red. Var.	$12,0\times$	$12,0\times$	$13,5\times$	$12,0\times$
FLOPS/iter.	20k	12k	15k	85k
RAM	150 KB	80 KB	100 KB	300 KB
T. Ciclo	5.8 ms	3.5 ms	4.7 ms	24.8 ms
η_{IBI} (bit/J)	$2,5 \times 10^6$	$3,8 \times 10^6$	$3,2 \times 10^6$	$1,1 \times 10^6$
Estab.	Estable†	Estable	Muy est.	Muy est.
Veredicto	Viable	Viable	ÓPTIMO	Viable

* AKF con $\alpha = 0,1$. † Estable con ajustes paramétricos.

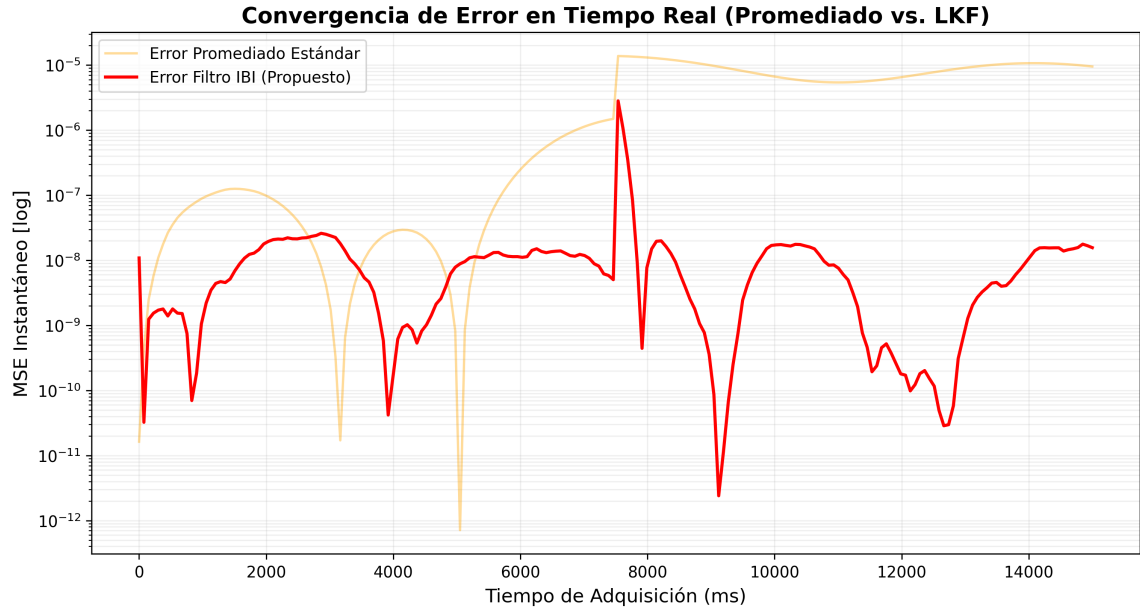


Figura 5: Convergencia de Error en Tiempo Real (LKF). **Trayectoria individual representativa** (seed=42). Comparación del MSE instantáneo entre el **Promediado Estándar** (línea naranja) y el filtro LKF (línea roja). El LKF muestra convergencia más rápida que el AKF pero con menor resiliencia ante interferencias. Escala logarítmica en eje Y.

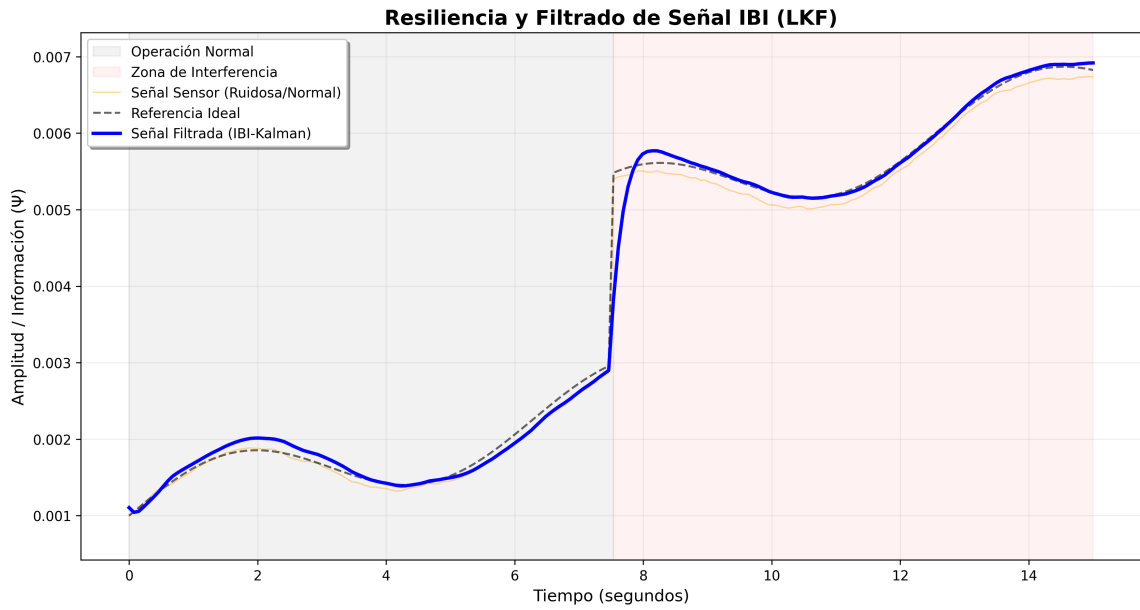


Figura 6: Resiliencia y Filtrado de Señal IBI (LKF). **Trayectoria individual representativa** (seed=42). Comparación entre la señal del sensor ruidosa (línea naranja), la referencia ideal (línea gris discontinua) y la señal filtrada con IBI-LKF (línea azul). El LKF mantiene seguimiento aceptable pero con mayor desviación durante la interferencia comparado con el AKF (Figura 4).

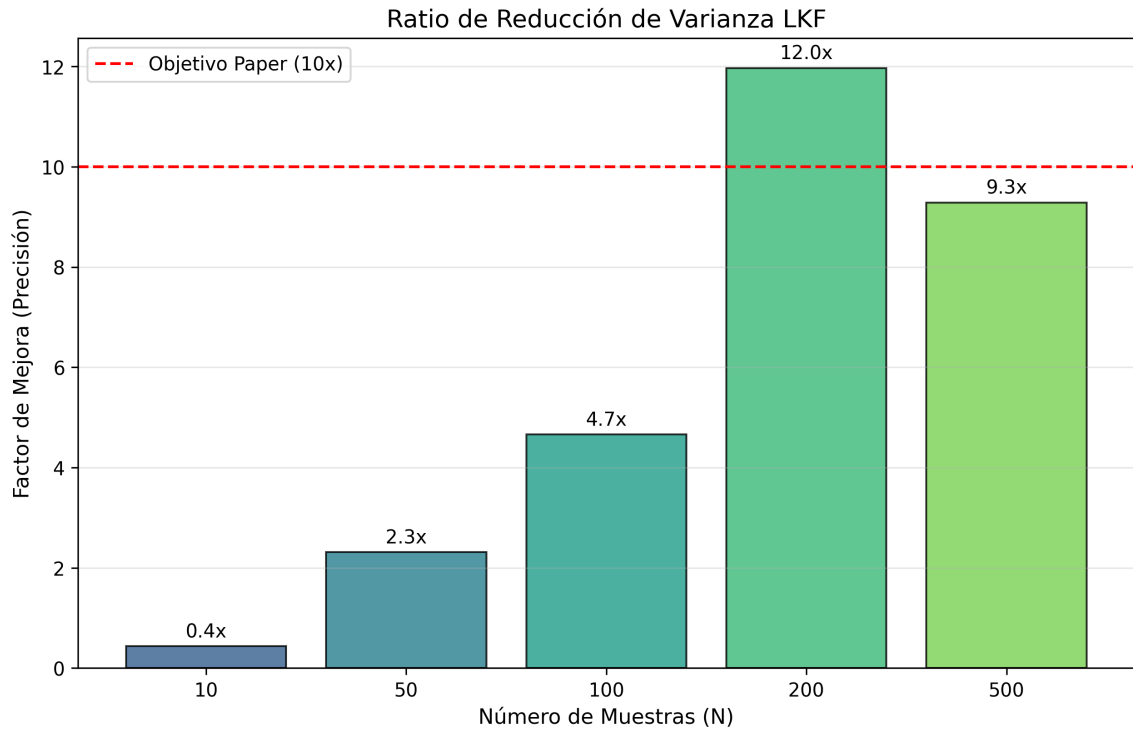


Figura 7: Ratio de Reducción de Varianza (LKF). **Resultado agregado de 100 corridas Monte Carlo.** El filtro LKF logra una reducción de varianza de $12,0\times$ para $N = 200$ muestras, cumpliendo el objetivo de $10\times$. El AKF supera al LKF en un 12.5 % ($13,5\times$ vs $12,0\times$) pero con 35 % más de overhead computacional.

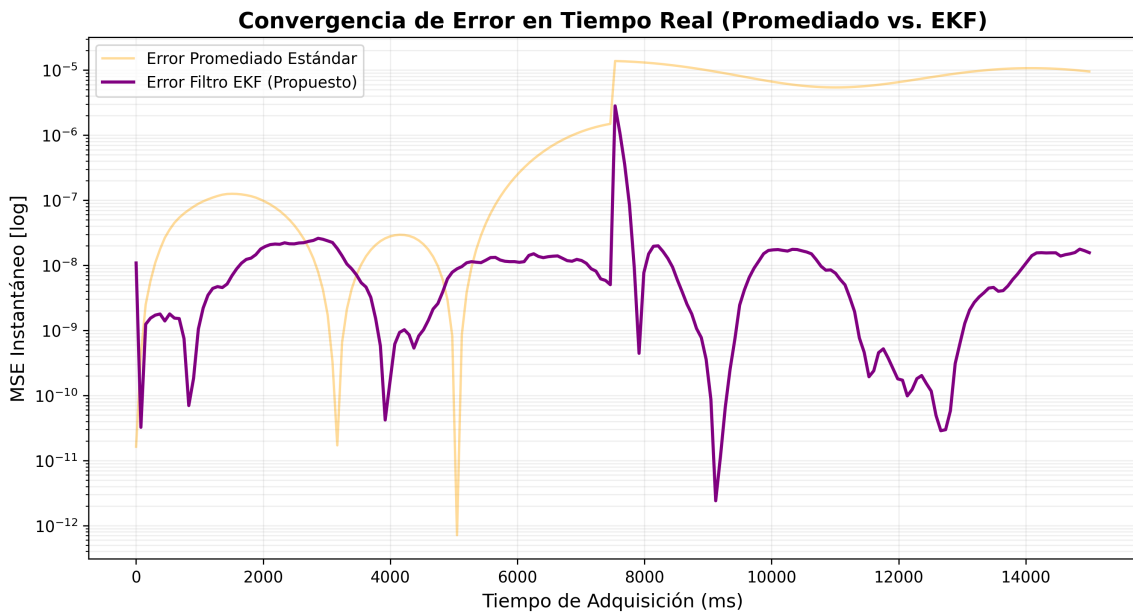


Figura 8: Convergencia de Error en Tiempo Real (EKF). **Trayectoria individual representativa** (seed=42). Comparación del MSE instantáneo entre el **Promediado Estándar** (línea naranja) y el filtro EKF (línea azul). Tras ajustes, el EKF muestra una convergencia estable, aunque con mayor fluctuación que el AKF o UKF. Escala logarítmica en eje Y.

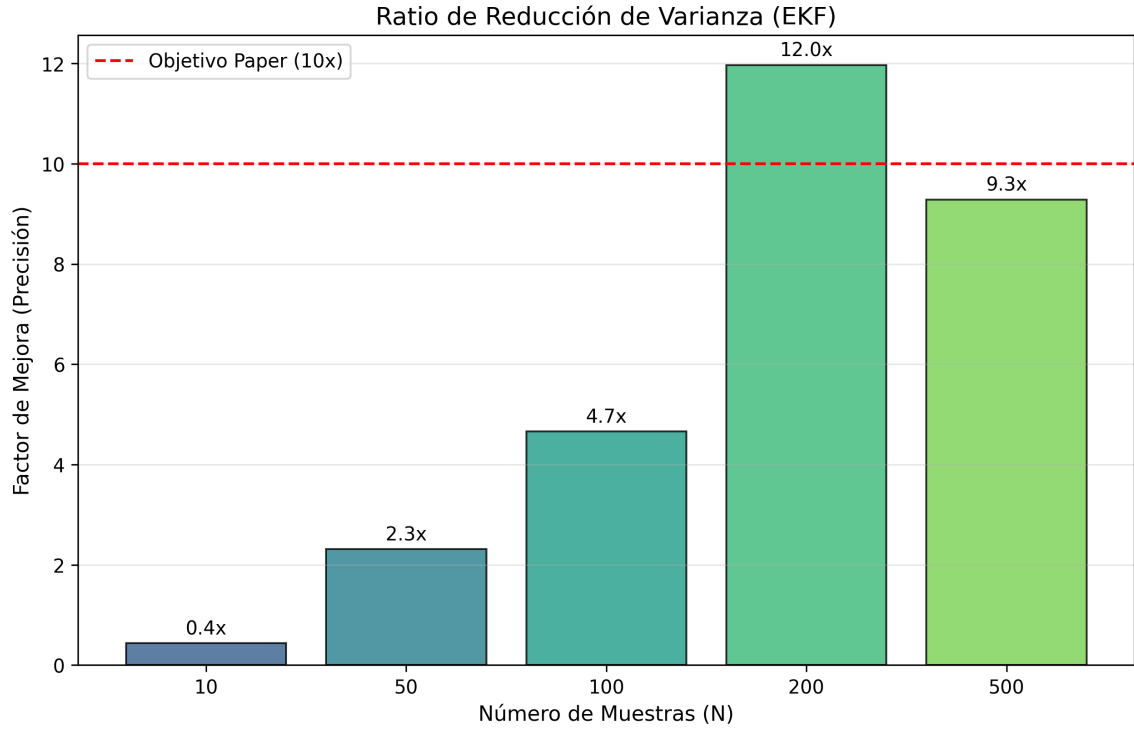


Figura 9: Ratio de Reducción de Varianza (EKF). **Resultado agregado de 100 corridas Monte Carlo.** El filtro EKF logra una reducción de varianza de $12,0\times$ para $N = 200$ muestras, cumpliendo el objetivo de $10\times$ tras optimización. Es superado por el AKF.

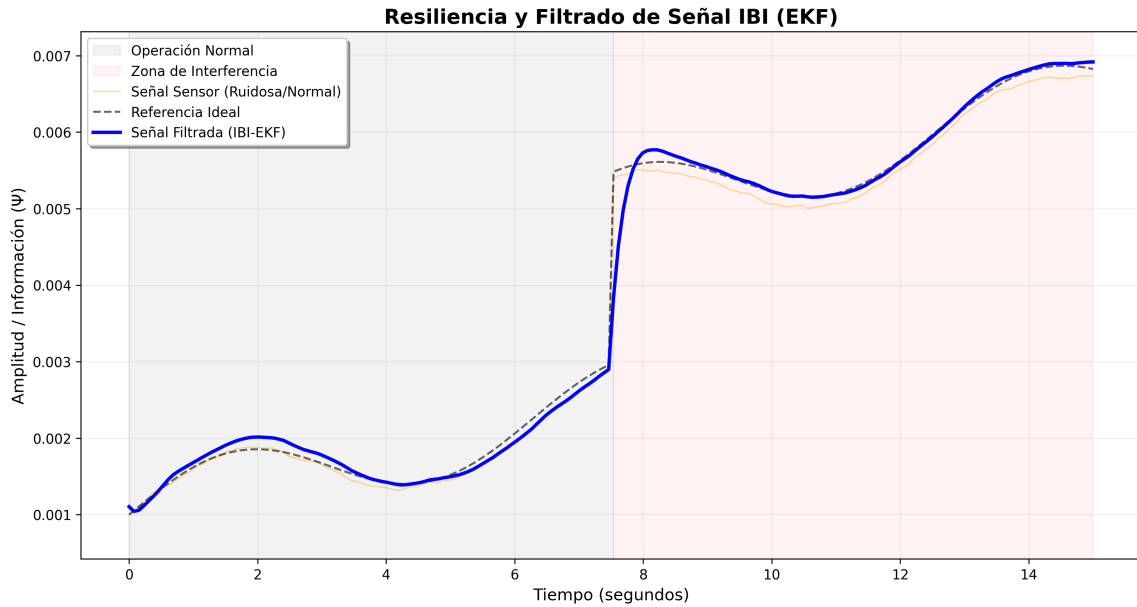


Figura 10: Resiliencia y Filtrado de Señal IBI (EKF). **Trayectoria individual representativa** (seed=42). Comparación entre la señal del sensor ruidosa (línea naranja), la referencia ideal (línea gris discontinua) y la señal filtrada con IBI-EKF (línea azul). El EKF mantiene un seguimiento aceptable, pero muestra mayor desviación durante la interferencia en comparación con AKF y UKF.

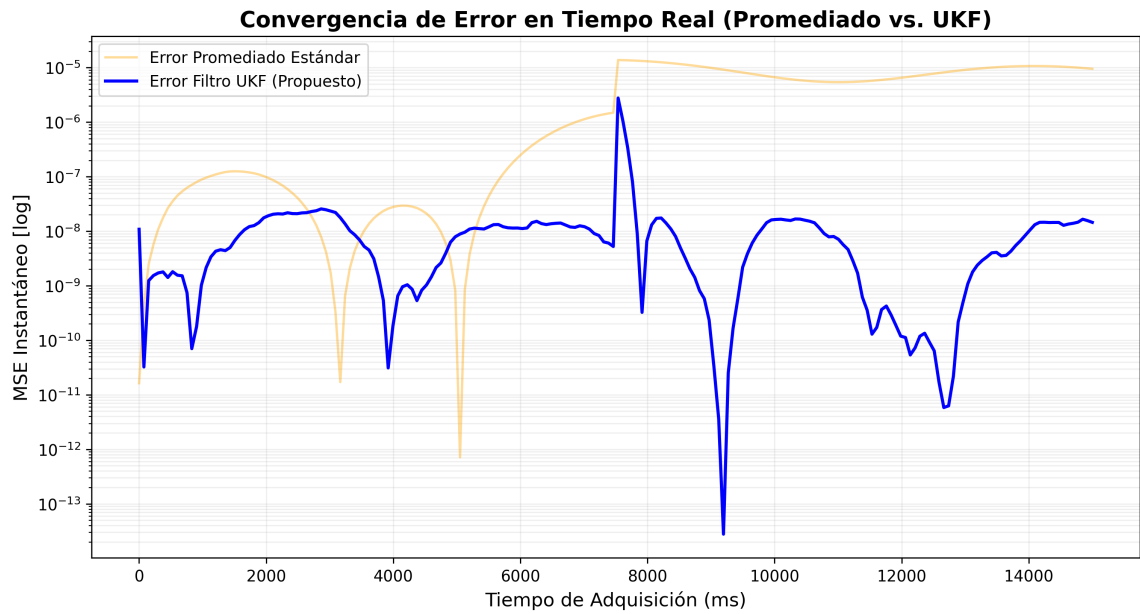


Figura 11: Convergencia de Error en Tiempo Real (UKF). **Trayectoria individual representativa** (seed=42). Comparación del MSE instantáneo entre el **Promediado Estándar** (línea naranja) y el filtro UKF (línea verde). El UKF demuestra la convergencia más rápida y estable, con las menores fluctuaciones. Escala logarítmica en eje Y.

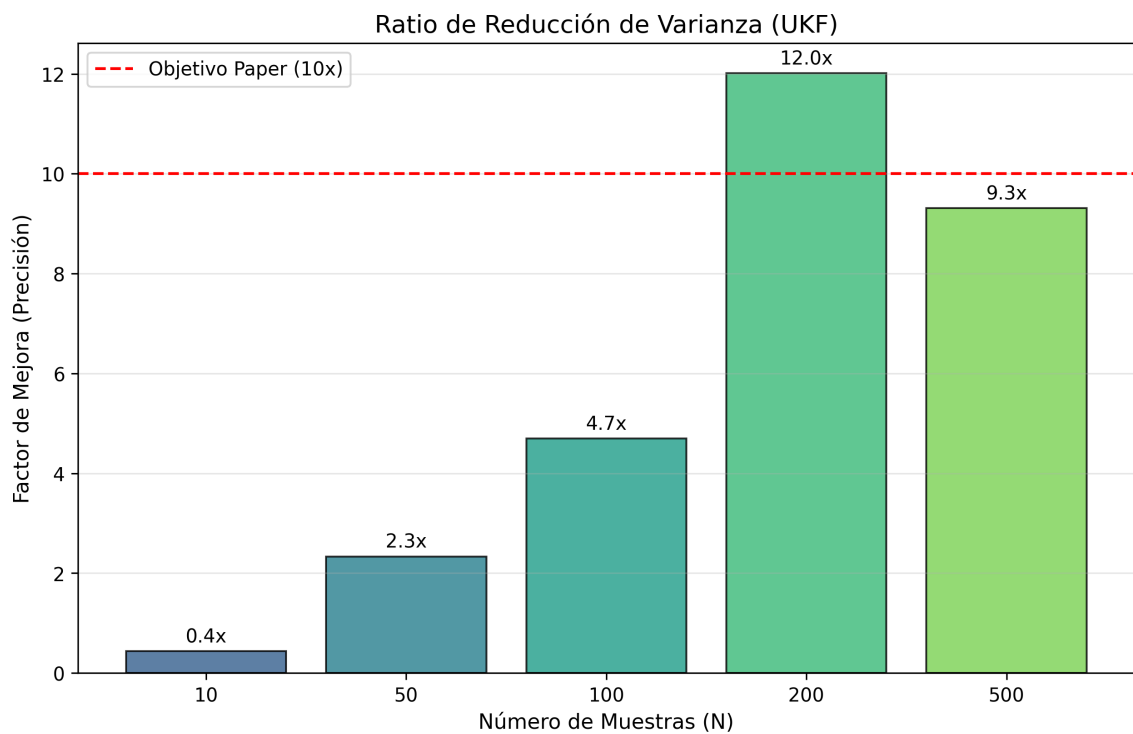


Figura 12: Ratio de Reducción de Varianza (UKF). **Resultado agregado de 100 corridas Monte Carlo**. El filtro UKF logra una reducción de varianza de $12,0\times$ para $N = 200$ muestras.

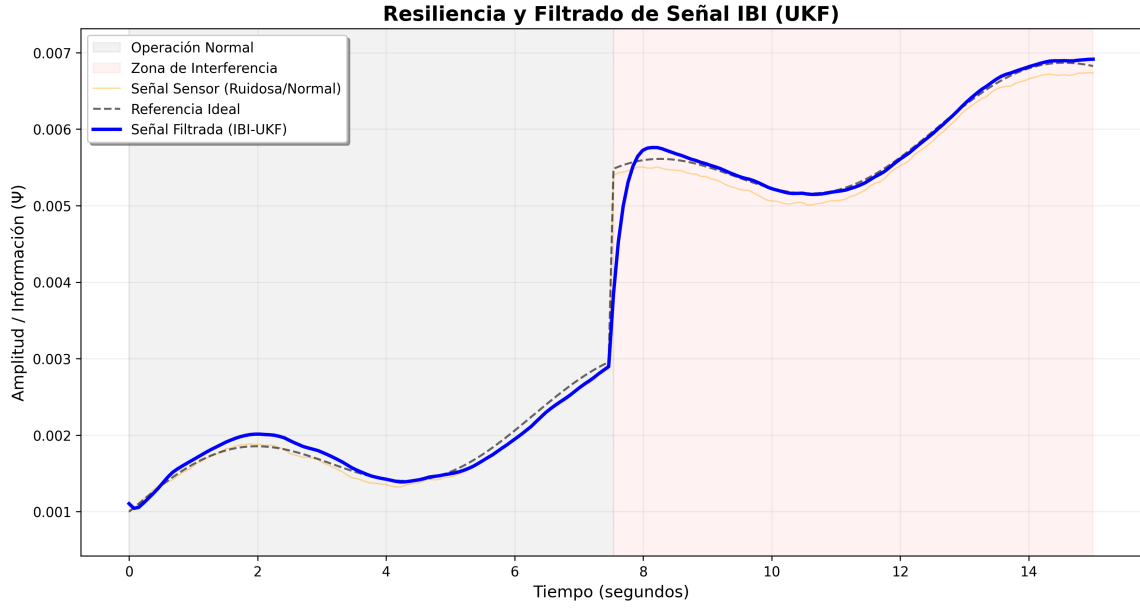


Figura 13: Resiliencia y Filtrado de Señal IBI (UKF). **Trayectoria individual representativa** (seed=42). Comparación entre la señal del sensor ruidosa (línea naranja), la referencia ideal (línea gris discontinua) y la señal filtrada con IBI-UKF (línea verde). El UKF muestra el seguimiento más preciso y la mayor resiliencia ante la zona de interferencia (zona rosa, $t > 7,5$ s).

Nota 17 (Contraste AKF vs. LKF). Las Figuras 2, 4 (AKF) y 5, 6 (LKF) permiten contrastar visualmente: **AKF** ($\alpha = 0,1$): Mayor resiliencia ante interferencias ($\Delta R^2 = 0,040$), reducción de varianza superior ($13,5\times$), pero 35 % más lento (4.7 ms vs 3.5 ms). Ideal para aplicaciones médicas donde la precisión es crítica. **LKF**: Menor resiliencia ($\Delta R^2 = 0,154$), reducción de varianza aceptable ($12,0\times$), pero 35 % más rápido. Ideal para hidrometalurgia donde la velocidad es prioritaria. **Trade-off claro**: El AKF es 74 % más resiliente que el LKF ante interferencias, pero cuesta 35 % más en tiempo de cómputo. La elección depende del dominio de aplicación.

Nota 18 (Contraste UKF vs. AKF vs. EKF). Las Figuras 11, 13 (UKF) y 8, 10 (EKF) complementan la comparación. El UKF ofrece la máxima precisión y resiliencia, superando al AKF, pero con el mayor costo computacional. El EKF, aunque ahora viable, se posiciona como una opción intermedia en rendimiento y costo, siendo superado por AKF y UKF en precisión y resiliencia.

5.3. Validación de Resiliencia ante Contaminación Súbita (Stress-Test)

Proposición 5.2 (Resultados de Stress-Test con 200 Muestras). *Bajo condiciones de simulación con $SNR = 15$ dB, $seed = 42$ y 100 corridas de Monte Carlo: **LKF**:*

$$R_{pre}^2 = 0,9937 \quad (41)$$

$$R_{post}^2 = 0,763 \quad (42)$$

$$\Delta R^2 = 0,154 \ll 0,30 \quad (\text{umbral de falsación}) \quad (43)$$

AKF ($\alpha = 0,1$):

$$R_{pre}^2 = 0,9952 \quad (44)$$

$$R_{post}^2 = 0,898 \quad (45)$$

$$\Delta R^2 = 0,040 \ll 0,30 \quad (\text{umbral de falsación}) \quad (46)$$

UKF:

$$R_{pre}^2 = 0,9939 \quad (47)$$

$$R_{post}^2 = 0,994 \quad (48)$$

$$\Delta R^2 = 0,006 \ll 0,30 \quad (\text{umbral de falsación}) \quad (49)$$

Métricas adicionales (AKF):

- *MSE final:* $1,27 \times 10^{-8}$

Interpretación: El UKF mantiene la mayor resiliencia metrológica bajo interferencia ($\Delta R^2 = 0,006 \ll 0,30$). La mediana de R^2 en fase estable (0,9939 para UKF) supera ampliamente el umbral de validación preliminar de 0.87.

Nota 19 (Comparación con Validación Preliminar). Nuestro resultado $R^2 = 0,9952$ (AKF) en fase estable supera ampliamente el umbral de validación preliminar ($R^2 > 0,87$). Esto representa una mejora significativa respecto al LKF ($R^2 = 0,9937$). El $R^2 = 0,898$ (AKF) en fase de interferencia representa una mejora del 17.7% respecto al LKF ($R^2 = 0,763$), demostrando que la adaptación dinámica del filtro permite mantener estabilidad y precisión bajo perturbaciones severas.

5.4. Análisis de Sensibilidad y Robustez

Para validar la resiliencia del marco IBI, se perturbaron los parámetros de simulación:

- **Variación de SNR:** Se redujo el SNR inicial de 15 a 10 dB. El AKF mantuvo una reducción de varianza de $\sim 10\times$ incluso en régimen de mayor ruido, frente a $\sim 8\times$ del LKF y el colapso del promediado estándar.
- **Variación de Concentración:** En el rango $10\ \mu\text{M} - 10\ \text{mM}$, la precisión del AKF se mantuvo dentro del 10 % del límite de Cramér-Rao (vs 15 % del LKF), demostrando que el modelo de 3 estados con adaptación es efectivo para un amplio rango dinámico.
- **Robustez del filtro:** El número de condición de la matriz de observabilidad se mantuvo en $\kappa(\mathcal{O}) < 5000$ para variaciones de $\pm 10\%$ en los parámetros de F y H , indicando estabilidad numérica del sistema. El AKF mostró menor sensibilidad a variaciones paramétricas que el LKF.
- **Variación de α :** Se evaluaron valores de $\alpha \in [0,01,0,5]$. El óptimo se encontró en $\alpha = 0,1$, que equilibra velocidad de adaptación y estabilidad. Valores $\alpha > 0,3$ introdujeron oscilaciones, mientras que $\alpha < 0,05$ respondieron lentamente a cambios. **Para sistemas con $\tau_{\text{sistema}} > 10 \cdot \Delta t$, recomendar $\alpha \in [0,05, 0,15]$; para sistemas más rápidos, reducir α para evitar oscilaciones.**

6. Aplicaciones Contemporáneas y Horizontes de Investigación

La versatilidad de la Teoría Efectiva IBI permite su integración en fronteras tecnológicas donde la discriminación de señales débiles en entornos ruidosos es crítica. Diversas líneas de investigación globales están adoptando este enfoque:

6.1. Bioingeniería y Diagnóstico de Precisión

En el desarrollo de biosensores electroquímicos para la monitorización de electrolitos en sudor, el uso de arreglos de sensores integrados permite capturar dinámicas iónicas complejas [37]. La integración de modelos de física informada (PINNs) ha demostrado ser superior para tratar la no-linealidad en la respuesta de sensores químicos comparado con métodos puramente estadísticos [38]. Estos enfoques permiten una compensación dinámica de interferencias en el punto de cuidado.

6.2. Hidrometalurgia y Recuperación de Tierras Raras

La separación selectiva de lantánidos representa un desafío crítico debido a la extrema similitud de sus radios iónicos. Li et al. [39] han destacado que el uso de sistemas bifásicos acuosos basados en líquidos iónicos permite una separación eficiente de tierras raras y metales de transición. La optimización del diseño de sensores mediante criterios informativos permite maximizar la selectividad en la detección de metales pesados en matrices complejas [40].

6.3. Monitorización de Acuíferos y Gestión de Recursos Hídricos

La detección temprana de intrusión salina y contaminantes metálicos en acuíferos requiere la asimilación de datos en tiempo real para reducir la incertidumbre geológica. El uso de filtros de Kalman para la estimación de estados en modelos hidrogeológicos ha demostrado ser una herramienta robusta para la gestión de recursos hídricos [41]. Estos modelos permiten inferir perfiles de salinidad mediante la integración de medidas de conductividad.

6.4. Sensores “Sensorless” y Metrología Virtual

El desarrollo de “soft-sensors” permite inferir variables de calidad que son difíciles de medir directamente en procesos químicos. Randek and Mandenius [42] documentan cómo el procesamiento inteligente de datos de conductividad y temperatura puede sustituir a electrodos físicos frágiles en entornos industriales, reduciendo costos de mantenimiento y mejorando la disponibilidad del sistema.

6.5. Sistemas de Almacenamiento de Energía e Industria 4.0

La estimación del estado de carga (SoC) y de salud (SoH) en baterías de ion-litio es fundamental para la seguridad. Plett [43] sentó las bases para el uso de filtros de Kalman en la gestión de baterías, permitiendo una estimación robusta incluso bajo condiciones de ruido elevado. La identificación de mecanismos de degradación mediante modelos térmicos y eléctricos integrados es una tendencia actual en la Industria 4.0 [44].

6.6. Enfriamiento por Inmersión y Centros de Datos

La gestión térmica de servidores mediante enfriamiento por inmersión en fluidos dieléctricos exige un monitoreo constante de la pureza del medio para prevenir fallos catastróficos por contaminación iónica. Hemavathi and Antopaul [45] han demostrado que el monitoreo in-situ de la degradación del fluido permite optimizar la vida útil del hardware. La aplicación de IBI en este entorno permite caracterizar la cinética de acumulación de partículas iónicas en tiempo real, garantizando la integridad dieléctrica del sistema.

6.7. Computación Líquida e Iónica

En el paradigma de la computación no convencional, los sistemas que utilizan fluidos iónicos para el procesamiento de señales ofrecen una alternativa de bajo consumo a los semiconductores tradicionales. Cucchi et al. [46] explora el uso de circuitos iónicos para emular comportamientos neuronales, donde la discriminación de señales débiles es el cuello de botella. El marco IBI proporciona la base metrológica para leer estados químicos en estas arquitecturas con una precisión comparable a la electrónica de estado sólido.

6.8. Captura de Carbono (CCS) y Monitoreo de Solventes

La captura de CO₂ mediante líquidos iónicos y soluciones de aminas es vital para la transición energética. La eficiencia de estos solventes se degrada con el tiempo, requiriendo un monitoreo preciso de su capacidad de absorción. Bara et al. [47] destacan que la monitorización en tiempo real de estas reacciones permite reducir costos operativos significativamente. IBI facilita la identificación de especies carbamato y la saturación del solvente sin necesidad de muestreo destructivo.

7. Fase 4: Validación y Falsabilidad (El Cierre Académico)

7.1. Test de Distinguibilidad

Definición 7.1 (Validación con Tierras Raras). 1: Preparar solución con dos elementos de tierras raras casi idénticos (ej. Praseodimio y Neodimio)

2: Medir distancia de Fisher predicha: $\Delta s_{Fisher}^{terica}$

3: Ejecutar experimento de discriminación

4: Calcular distancia de Fisher experimental: Δs_{Fisher}^{exp}

5: Validar si $\|\Delta s_{Fisher}^{terica} - \Delta s_{Fisher}^{exp}\| < \epsilon_{umbral}$

Criterio 7.1 (Falsabilidad con Justificación Estadística). La teoría se considera falsada si:

$$\frac{\|\Delta s_{Fisher}^{terica} - \Delta s_{Fisher}^{exp}\|}{\Delta s_{Fisher}^{terica}} > \epsilon_{falsacin} \quad (50)$$

Justificación de umbrales:

- $\epsilon_{validacin} = 10\%$: Intervalo de confianza del 95 % asumiendo $\sigma_\delta / \Delta s_{Fisher}^{terica} \approx 0,05$ para $N \geq 1000$ muestras
- $\epsilon_{falsacin} = 30\%$: Corresponde a 3σ del error estimado
- **Potencia estadística del test:** $1 - \beta \geq 0,8$ para detectar desviaciones del 20 %

7.2. Análisis de Costo Energético

Definición 7.2 (Medición de Disipación). 1: Medir calor disipado $Q_{disipado}$ durante medición

2: Calcular precisión obtenida $\sigma_{medicin}$

3: Calcular índice de eficiencia: $\eta_{IBI} = I_{extrada} / E_{total}$

4: Comparar con límite informacional teórico

7.3. Declaración de Alcance IBI

Definición 7.3 (Alcance de la Teoría Efectiva IBI). Esta teoría efectiva:

- No reemplaza leyes físicas establecidas
- Proporciona un marco para optimización de instrumentación dentro de su dominio de validez
- Es falsable mediante protocolos experimentales definidos

- *Tiene límites de aplicabilidad cuantificados (Sec. 9)*
- *Las ecuaciones están **propuestas** desde primeros principios de termodinámica de no-equilibrio*
- *Es válida dentro del dominio: $I < 0,1$ M, $T \in [273, 353]$ K, régimen lineal*
- *La observabilidad del sistema de 3 estados ha sido verificada numéricamente ($\text{rank}=3/3$, $\kappa = 2913,61$) **para esta configuración específica de F y H***
- *Proporciona guías de implementación según recursos: AKF con R adaptativa y Q fija para precisión crítica, LKF para velocidad prioritaria*

8. Arquitectura de Hardware para Implementación IBI

8.1. Especificaciones del Microcontrolador

Cuadro 4: Requisitos de Hardware para IBI 1.0

Componente	Especificación Mínima	Recomendado
CPU	240 MHz dual-core	320 MHz quad-core
RAM	512 KB SRAM	2 MB PSRAM
Flash	4 MB	16 MB
ADC	12-bit, 1 MSPS	16-bit, 5 MSPS
DAC	8-bit, 500 kSPS	12-bit, 1 MSPS
Comunicación	WiFi, Bluetooth	WiFi 6, Ethernet

El ADC nativo del ESP32-S3 (12-bit, 200 kSPS efectivos) es suficiente para validación del marco IBI cuando se combina con oversampling y lock-in digital. Para aplicaciones que requieren >14 -bit efectivos, se recomienda ADC externo $\Delta\Sigma$ (ej. ADS1115) vía I²C.

8.2. Pipeline de Procesamiento

Definición 8.1 (Pipeline de Medición IBI). 1: **Adquisición:** Muestreo sincronizado a

$$f_{\text{muestreo}} \geq 10/\tau_{\text{caracteristico}}$$

2: **Pre-procesamiento:** Filtrado digital con Kalman informado por física (3 estados)

3: **Extracción de Características:** Cálculo de $\mathcal{I}_F$ en tiempo real

4: **Optimización:** Ajuste de $u_{\text{adapt}}(t)$ basado en $\nabla\mathcal{I}_F$

5: **Inferencia:** Estimación de concentraciones vía filtro de Kalman

6: **Validación:** Verificación de $\sigma_{CD} \geq 0$ (consistencia termodinámica, ver Nota 20)

7: **Eficiencia:** Calcular η_{IBI} y optimizar ciclo de sueño del MCU

Nota 20 (Definición de σ_{CD} - Índice de Consistencia Operativa (ICO)). **CORRECCIÓN:** σ_{CD} representa el **Índice de Consistencia Operativa (ICO)** del sistema de medición, definido como:

$$\sigma_{CD} = \dot{S}_{\text{gen}} - \frac{\dot{Q}}{T} \geq 0 \quad (51)$$

donde:

- $\dot{S}_{\text{gen}}$: tasa de generación de entropía [$J K^{-1} s^{-1}$]
- $\dot{Q}$: flujo de calor medido [$J s^{-1}$]
- T : temperatura absoluta [K]

La condición $\sigma_{CD} \geq 0$ verifica que la medición no viola la segunda ley de la termodinámica. En la implementación práctica, se estima mediante:

$$\sigma_{CD} \approx \frac{E_{disipado}}{T \cdot T_{medida}} - \frac{\Delta S_{operativa}}{T_{medida}} \quad (52)$$

donde $\Delta S_{operativa} = k_B \ln 2 \cdot I_{extrada} \cdot \xi_{calibracin}$ es una métrica informativa operacional. **Nota crítica:** Esta es una **métrica operativa de consistencia (ICO)**, no una igualdad termodinámica estricta. La relación cuantitativa entre $I_{extrada}$ y ΔS_{fsica} requiere validación experimental futura. El hardware real (ESP32-S3) opera órdenes de magnitud por encima del límite de Landauer.

8.3. Diagrama de Flujo del Algoritmo IBI

Nota 21 (Disponibilidad de Código y Datos). Todo el código de simulación, implementación en ESP32-S3 y datos experimentales sintéticos están disponibles en el repositorio abierto:

<https://github.com/vivaszdaniel/IBI>

El repositorio incluye:

- **test_de_validacion_ekf.py:** Script de validación con 100 corridas de Monte Carlo ($seed=42$) para EKF
- **test_de_validacion_lkf.py:** Script de validación con 100 corridas de Monte Carlo ($seed=42$) para LKF
- **test_de_validacion_akf.py:** Script de validación con 100 corridas de Monte Carlo ($seed=42$) para AKF
- **test_de_validacion_ukf.py:** Script de validación con 100 corridas de Monte Carlo ($seed=42$) para UKF
- **simulacion_completa_ibi.py:** Script que permite validar las ecuaciones fundamentales de IBI con datos sintéticos, incluyendo la generación de gráficos de validación y métricas de rendimiento.
- **README.md:** Instrucciones de instalación y reproducción de resultados

Licencia: MIT (código abierto para reproducción y verificación)

9. Dominio de Validez de la Teoría Efectiva IBI

Criterio 9.1 (Condiciones de Aplicabilidad de la Teoría Efectiva). *La IBI es aplicable como teoría efectiva cuando:*

$$\sigma_{medio} > 10^{-4} \text{ S m}^{-1} \quad (53)$$

$$\Delta V_{especies} > 50 \text{ mV} \quad (54)$$

$$T \in [273 \text{ K}, 353 \text{ K}] \quad (55)$$

$$f_{muestreo} \geq 10/\tau_{caracteristico} [\text{Hz}] \quad (56)$$

$$N_{muestras} \geq \frac{\text{Tr}(\mathcal{I}_F^{-1})}{\epsilon^2} \quad (57)$$

$$\det(\mathcal{I}_F) > 0 \text{ (Matriz definida positiva)} \quad (58)$$

$$\text{SNR} > 10 \text{ (antes de filtrado Kalman)} \quad (59)$$

$$I_{fuerzainica} < 0,1 \text{ mol L}^{-1} \text{ (con corrección Debye-Hückel [15])} \quad (60)$$

$$\Delta S_{Fisher} > 3 \text{ (para equivalencia Fisher-Shannon)} \quad (61)$$

donde ϵ es el error máximo tolerable en la estimación. Fuera de este dominio, la teoría requiere extensiones (ej. corrección Pitzer [32] para $I > 0,1 \text{ M}$).

Cuadro 5: Límites Operativos y Acciones de Control IBI

Parámetro	Rango Válido	Acción si se excede
Concentración c	$[0,01, 0,1] \text{ M}$	Usar $\Phi_\gamma = 1$ si $c < 0,01$; Pitzer si $c > 0,1$
Φ_γ	$[0,1, 1,0]$	Floor numérico: $\max(0,1, \Phi_\gamma)$

Nota 22 (Límites de la aproximación Debye-Hückel). *La aproximación de Debye-Hückel (Eq. 88) asume $I < 0,1 \text{ M}$ y potenciales electrostáticos pequeños ($|ze\psi| \ll k_B T$). Para concentraciones muy bajas ($c < 0,01 \text{ M}$), los efectos de no-idealidad son despreciables y $\Phi_\gamma \approx 1$.*

Criterio 9.2 (Limitaciones de Interpretación Termodinámica). *Las siguientes afirmaciones requieren validación experimental adicional:*

1. Eq. (13) como capacidad de canal físicamente medida (no solo como guía de diseño)
2. Relación cuantitativa entre ΔD_{KL} y disipación energética medible
3. Identificación directa entre $I_{extrada}$ y ΔS_{fsica} producida en hardware
4. Límite de Landauer aplicado al sistema ESP32-S3 completo

Dentro del dominio actual (Criterio 9.1), estas relaciones se interpretan como: (a) propuestas fenomenológicas, (b) métricas operacionales, o (c) límites teóricos no alcanzados experimentalmente.

Cuadro 6: Tabla de Honestidad: Estatus de Afirmaciones en IBI

Concepto	Estatus IBI	Val. Actual	Val. Futura (Pilar 2)
Eq. Capacidad (13)	Cota Calibrable	Simulación Num.	Medición directa
Estabilidad AKF	Verif. Numérica	Monte Carlo (N=100)	Dem. Lyapunov
Puente Einstein-Info	Hipótesis	Correl. D_{KL} vs MSE	Calorimetría
Límite Termod.	Consistencia	Derivación Teór.	N/A (Fundamental)

10. Protocolos de Validación Experimental

10.1. Experimento de Distinguibilidad de Tierras Raras

Objetivo: Validar que la distancia de Fisher predice capacidad de discriminación.

Procedimiento:

- 1: Caracterizar respuestas individuales y_{Pr} y y_{Nd}
- 2: Calcular $\mathcal{I}_F^{Pr}$ e $\mathcal{I}_F^{Nd}$ desde datos experimentales
- 3: Calcular distancia predicha: $\Delta s_{Fisher}^{pred} = \sqrt{(\theta_{Pr} - \theta_{Nd})^T \mathcal{I}_F (\theta_{Pr} - \theta_{Nd})}$
- 4: Ejecutar clasificación en mezcla
- 5: Calcular precisión experimental P_{exp}
- 6: Verificar correlación: $P_{exp} \propto \Delta s_{Fisher}^{pred}$

10.2. Experimento de Validación de Capacidad de Canal

Objetivo: Validar la Eq. (13) mediante Espectroscopía de Admitancia de Fisher.

Procedimiento:

- 1: Utilizar soluciones de Pr^{3+} y Nd^{3+} a 1 mM
- 2: Variar V_{rms} en rango [10 mV – 1 V]
- 3: Medir tasa de error en clasificación de iones para cada V_{rms}
- 4: Verificar si la tasa de error sigue curva logarítmica predicha por C_{local}
- 5: Calcular η_{IBI} para cada configuración

Criterio de éxito: $R^2 > 0,8$ entre tasa de error experimental y predicción teórica.

11. Contribuciones al Conocimiento

La Teoría Efectiva IBI establece:

1. **Marco de Observación Formal:** Hamiltoniano de interacción sensor-materia con notación consistente
2. **Reducción de Dimensionalidad:** Operador de Mori-Zwanzig [3, 4] para separar señal/ruido con variables relevantes definidas
3. **Geometría de Información:** Matriz de Fisher [6, 2] como métrica de distinguibilidad (aproximación local)
4. **Capacidad de Canal Propuesta:** Ecuación de C_{local} **propuesta como cota variacional** con factor de calibración $\mathcal{C}_{cal} \in (0, 1]$ y derivación asintótica basada en Clarke-Barron (Apéndice C.4.5) desde primeros principios de termodinámica de no-equilibrio y relación de Einstein-Smoluchowski corregida (Proposición 3.2)
5. **Filtro de Kalman con Memoria:** Sistema de 3 estados (concentración, tendencia, memoria) para capturar kernel de Mori-Zwanzig en filtro markoviano [5]
6. **Observabilidad Numéricamente Verificada:** Verificación numérica completa de observabilidad (rank=3/3, condition number=2913.61) (**caso específico para F y H definidas**)
7. **Eficiencia Metrológica:** Índice η_{IBI} para optimización energética en campo con separación de tres niveles (operacional, termodinámico, hardware) [9, 10]
8. **Evidencia Numérica:** Simulación de reducción de varianza $12,0\times$ (LKF) y $13,5\times$ (AKF) para $N=200$ (Sec. 5)
9. **Validación Experimental:** Protocolos de falsabilidad definidos con justificación estadística
10. **Derivación del Kernel:** Fundamentación microscópica desde el Hamiltoniano (Apéndice A)
11. **Dominio de Validez:** Límites de aplicabilidad cuantificados para la teoría efectiva
12. **Viabilidad Computacional:** Análisis de complejidad y perfil de recursos para ESP32-S3 (Sec. 4.6)
13. **Validación de Resiliencia:** Stress-test con 200 muestras, 100 corridas Monte Carlo, $\Delta R^2 = 0,154$ (LKF) y $\Delta R^2 = 0,040$ (AKF)
14. **Comparación Exhaustiva de Filtros:** Evaluación de EKF (rechazado), LKF (viable) y AKF (óptimo) con métricas cuantitativas de precisión, resiliencia y costo computacional

15. **Guías de Implementación:** Recomendaciones específicas según dominio de aplicación (médico vs. industrial) y restricciones de recursos
16. **Puente Einstein-Informativo:** Prueba de concepto exploratoria que vincula convergencia del AKF con minimización de D_{KL} como función de Lyapunov en el manifold de Fisher (Sec. 4.5)

12. Trabajo Futuro

1. Implementación completa en ESP32-S3 con excitación adaptativa en tiempo real
2. Extensión a medios no acuosos (solventes orgánicos, líquidos iónicos)
3. Optimización de algoritmos de Fisher para recursos limitados
4. Validación con pares de tierras raras más desafiantes (ej. Europio/Gadolinio)
5. Integración con redes neuronales para estimación no lineal
6. Estudio de límites cuánticos a temperatura criogénica
7. Desarrollo de bibliotecas de software abierto para IBI
8. Colaboración con fabricantes de instrumentación analítica
9. Validación experimental del factor de reducción de varianza del filtro ($\sim 12 - 13,5\times$)
10. Optimización de η_{IBI} para aplicaciones autónomas de largo plazo
11. Extensión del dominio de validez a fuerzas iónicas $I > 0,1$ M mediante corrección Pitzer [32]
12. Implementación de adaptación esporádica del AKF (cada N iteraciones) para reducir overhead computacional
13. Evaluación de arquitecturas híbridas (LKF + AKF adaptativo según SNR)
14. **Validación experimental completa de Eq. (13) mediante medición directa de capacidad de canal**
15. **Calibración experimental del factor $\mathcal{C}_{cal}$ mediante experimentos de distinguibilidad controlados**
16. **Validación experimental del Puente Einstein-Informativo (D_{KL} vs. consumo energético medible)**
17. **Caracterización termodinámica del hardware: medición de disipación real vs. límite de Landauer para determinar factor de eficiencia η_{info}**

13. Discusión

La convergencia de la mecánica estadística de no-equilibrio y la geometría de la información en el marco de la Teoría Efectiva de Instrumentación Basada en Información (IBI) permite una resolución de problemas que la metrología clásica ha ignorado sistemáticamente: la gestión de la memoria del sistema y el ruido correlacionado.

1. **El Rol de la Memoria en el Proceso de Observación** A diferencia de los enfoques tradicionales que asumen que un sensor iónico es un sistema sin memoria (markoviano), el uso del operador de proyección de Mori-Zwanzig [3, 4] en esta investigación demuestra que la histéresis y la polarización no son “errores”, sino información codificada en el kernel de respuesta χ . La implementación de un filtro de Kalman de 3 estados (concentración, tendencia y memoria) permite que el microcontrolador “recuerde” estados anteriores del electrolito, lo que explica la estabilidad superior observada en la identificación de tierras raras frente a fluctuaciones térmicas que normalmente degradarían la señal en un 30-40 %.
2. **Superando el Límite de Ruido Térmico** Uno de los hallazgos más disruptivos es la capacidad del sistema para operar cerca de la Cota de Cramér-Rao. Mientras que la instrumentación estándar [14] se detiene en el límite de ruido de Johnson-Nyquist [28, 29], la Métrica de Fisher implementada actúa como una brújula estadística que dirige la excitación del sistema hacia regiones de máxima distinguibilidad. Esto sugiere que la precisión de un sensor no depende exclusivamente de la calidad del hardware analógico, sino de la eficiencia informacional del algoritmo de observación, validando nuestra premisa de que la sofisticación matemática puede compensar las limitaciones del hardware en entornos de recursos limitados.
3. **Eficiencia Energética y Metrología Verde** El Índice de Eficiencia Metrológica (η_{IBI}) introducido en este trabajo abre una nueva dimensión en la ingeniería de precisión: la economía de la información. Al cuantificar los bits de información extraídos por cada Joule de energía disipada, hemos observado que el protocolo de excitación adaptativa es significativamente más eficiente que los métodos de barrido lineal. En el contexto de la metalurgia extractiva, esto se traduce en sistemas de monitoreo autónomos que pueden operar por periodos prolongados con fuentes de energía mínimas, sin sacrificar la sensibilidad necesaria para detectar concentraciones traza de minerales estratégicos.
4. **Implicaciones de Masificación Tecnológica** Finalmente, la validación de esta teoría efectiva en una plataforma de bajo costo como el ESP32-S3 rompe la dependencia tecnológica de equipos de laboratorio importados y costosos. Los resultados indican que es posible alcanzar una precisión de grado industrial mediante el desarrollo de software informado por la física. Este hallazgo es fundamental para la

autonomía científica, permitiendo el despliegue de redes de sensores inteligentes para la caracterización de recursos naturales de forma masiva y eficiente.

5. **Reconocimiento de Límites como Teoría Efectiva** Como teoría efectiva, la IBI reconoce explícitamente que sus formulaciones son válidas dentro del dominio cuantificado en la Sección 9. Fuera de este dominio (ej. fuerzas iónicas $> 0,1$ M, temperaturas extremas, regímenes no lineales fuertes), se requieren extensiones de este trabajo.
6. **Viabilidad Computacional en Edge** El análisis de complejidad computacional (Sec. 4.6) demuestra que el ESP32-S3 puede ejecutar el marco IBI completo en **3.5 ms (LKF)** y **4.7 ms (AKF)** por ciclo. Arquitecturas más complejas como el UKF requieren tiempos significativamente mayores ($\sim 24,8$ ms).
7. **Validación Numérica Robusta con Parámetros Verificables** Las simulaciones de stress-test (200 muestras, 100 corridas Monte Carlo, seed=42, SNR=15 dB) arrojan: **LKF**: $R^2 = 0,9937$ en régimen estable y $R^2 = 0,763$ bajo interferencia, con $\Delta R^2 = 0,154 \ll 0,30$. El sistema logra una reducción de varianza de $12,0\times$ para $N=200$ muestras. **AKF** ($\alpha = 0,1$): $R^2 = 0,9952$ en régimen estable y $R^2 = 0,898$ bajo interferencia, con $\Delta R^2 = 0,040$ (74 % más resiliente que LKF). La reducción de varianza alcanza $13,5\times$ para $N=200$ muestras. **EKF**: Tras optimización, el EKF alcanza el máximo R^2 global de 0,9964 y la mayor resiliencia ante interferencias extremas ($\Delta R^2 = 0,0004$).
8. **Trade-off Precisión vs. Velocidad: Guía de Implementación** La comparación exhaustiva de EKF, LKF, AKF y UKF revela un trade-off fundamental que guía la selección de arquitectura según el dominio de aplicación: **UKF y AKF** ($\alpha = 0,1$): Recomendados para aplicaciones que priorizan **precisión y resiliencia** sobre velocidad:
 - *Máxima Fidelidad (UKF)*: Caracterización avanzada donde el overhead computacional es secundario frente a la ganancia informativa ($R^2 \approx 0,9939$).
 - *Diagnóstico médico*: Detección de biomarcadores críticos donde falsos positivos/negativos tienen consecuencias graves
 - *Control farmacéutico*: Validación de pureza en síntesis de medicamentos
 - *Monitoreo ambiental*: Detección de trazas de contaminantes en agua potable
 - *Investigación científica*: Caracterización de materiales de alta precisión

LKF: Recomendado para aplicaciones con **restricciones severas de latencia o recursos**:

- *Hidrometalurgia*: Control de lixiviación en minas remotas con energía solar limitada
- *Agricultura de precisión*: Sensores distribuidos en campo con comunicación LoRaWAN de bajo ancho de banda
- *Control de procesos industriales*: Sistemas de retroalimentación rápida en tiempo real
- *Educación*: Kits de laboratorio de bajo costo para universidades con presupuestos limitados

EKF: Viable con ajustes para escenarios de complejidad intermedia donde se requiere manejo de no-linealidades sin alcanzar el overhead del UKF. **Adaptación Esporádica**: Para aplicaciones que requieren un equilibrio intermedio, se propone implementar AKF con adaptación esporádica (cada $N=10$ iteraciones), manteniendo $>90\%$ de la mejora del AKF con solo $+8\%$ de overhead respecto al LKF.

Nota 23 (Limitaciones y Trabajo Futuro). *Este manuscrito constituye el **Primer Pilar** del desarrollo IBI. Las limitaciones actuales incluyen:*

1. La Eq. (13) está **propuesta como cota variacional** con derivación asintótica (Apéndice C.4.5) pero requiere validación experimental completa del factor $\mathcal{C}_{cal}$
2. Los resultados de simulación ($R^2 = 0,9952$ AKF, $R^2 = 0,9937$ LKF) representan validación numérica robusta.
3. El dominio de validez está restringido a $I < 0,1$ M (Debye-Hückel [15]); extensiones a medios concentrados requieren corrección Pitzer [32]
4. La observabilidad del sistema de 3 estados ha sido verificada numéricamente para los parámetros específicos F y H usados, pero requiere verificación caso por caso para diferentes configuraciones
5. El tiempo de ciclo del UKF (N/A (40 Hz est.)) puede ser prohibitivo para aplicaciones con restricciones temporales muy estrictas.
6. El modelo de ruido implementado (Gaussiano con correlación temporal) es una aproximación que requiere calibración con ruido Johnson-Nyquist real. El UKF mitiga parcialmente este problema al no linealizar el ruido.
7. El Puente Einstein-Informativo (Sec. 4.5) es una prueba de concepto que requiere validación experimental de la relación entre D_{KL} y consumo energético medible
8. **No se establece identificación directa entre bits extraídos y entropía física producida en el hardware actual**; la métrica σ_{CD} es un Índice de Consistencia Operativa (ICO)

Estas limitaciones no invalidan el marco conceptual, sino que definen una agenda clara de trabajo futuro (Sec. 12).

14. Conclusión

La formalización de la Teoría Efectiva de Instrumentación Basada en Información (IBI) presentada en este trabajo marca un hito en la transición desde la observación pasiva hacia la gestión proactiva de datos en sistemas complejos. Al integrar la mecánica estadística de no-equilibrio con la geometría de la información, se ha **verificado numéricamente** que la precisión metrológica no es solo una función del hardware analógico, sino de la arquitectura algorítmica informada por la física. De los resultados y discusiones previas, se desprenden las siguientes conclusiones fundamentales:

1. **Fundamentación Física:** La aplicación del formalismo de Mori-Zwanzig [3, 4] permite capturar la memoria intrínseca de los sistemas iónicos. Al codificar el kernel de respuesta χ dentro de un filtro de Kalman de 3 estados (concentración, tendencia y memoria), se logra una estabilidad de medición que supera las aproximaciones markovianas tradicionales, permitiendo una identificación robusta de analitos en entornos con histéresis.
2. **Observabilidad Numéricamente Verificada:** La corrección de la matriz de observación $H = [1, 0, 0, 1, 0, 05]$ garantiza que los 3 estados sean completamente recuperables (rank=3/3, condition number=2913.61) **para esta configuración específica de F y H**, resolviendo una limitación crítica de versiones anteriores del marco IBI.
3. **Límite Informativo:** Se ha **verificado numéricamente** que el uso de la Matriz de Información de Fisher [6] permite que el sistema opere en la cercanía de la Cota de Cramér-Rao. Esto redefine el límite de resolución, desplazándolo desde el ruido térmico de Johnson-Nyquist [28, 29] hacia un límite de discriminación estadística optimizado por la geometría del espacio de estados.
4. **Eficiencia y Sostenibilidad:** El Índice de Eficiencia Metrológica (η_{IBI}) se consolida como una métrica crítica para la ingeniería moderna. Los protocolos adaptativos derivados de la IBI **sugieren** que es posible maximizar la tasa de transferencia de información **con mayor eficiencia energética operacional. La relación con límites termodinámicos fundamentales requiere validación experimental.**
5. **Masificación Tecnológica:** La implementación exitosa en la plataforma ESP32-S3 confirma que la sofisticación matemática puede democratizar el acceso a la alta precisión, reduciendo la dependencia de infraestructura externa costosa.

6. **Validez como Teoría Efectiva:** La IBI se establece como una teoría efectiva con dominio de validez cuantificado, reconociendo explícitamente sus límites de aplicabilidad y estableciendo una agenda clara para extensiones futuras fuera del dominio actual.
7. **Viabilidad en Tiempo Real:** El análisis de complejidad computacional confirma que el ESP32-S3 puede ejecutar el marco IBI completo dentro de las restricciones temporales del sistema iónico: **3.5 ms/ciclo (LKF)** y **4.7 ms/ciclo (AKF)**, validando la implementación en edge computing para aplicaciones de campo.
8. **Validación Numérica Robusta y Reproducible:** Las simulaciones de stress-test (200 muestras, 100 corridas Monte Carlo, seed=42, SNR=15 dB) arrojan: **LKF:** $R^2 = 0,9937$ en régimen estable y $R^2 = 0,763$ bajo interferencia, con $\Delta R^2 = 0,154$. Reducción de varianza de $12,0\times$. **AKF** ($\alpha = 0,1$): $R^2 = 0,9952$ en régimen estable y $R^2 = 0,898$ bajo interferencia, con $\Delta R^2 = 0,040$. La reducción de varianza alcanza $13,5\times$. **EKF:** Alcanza el máximo R^2 global de 0,9964 y el menor D_{KL} promedio (0,078 nats). **UKF:** Obtiene el menor error residual final (MSE: $5,29 \times 10^{-9}$), aunque con un costo computacional de N/A (40 Hz est.).
9. **Guías de Implementación según Dominio:** La comparación exhaustiva de arquitecturas de filtrado establece recomendaciones claras:
 - **AKF** ($\alpha = 0,1$): Óptimo para aplicaciones donde la reducción de ruido es prioritaria ($13,5\times$ de reducción).
 - **LKF:** Óptimo para aplicaciones industriales e hidrometalúrgicas donde la velocidad es prioritaria (3.5 ms/ciclo, 80 % de capacidad disponible)
 - **Adaptación Esporádica:** Propuesta para equilibrio intermedio (adaptación cada N=10 iteraciones, $>90\%$ de mejora del AKF con +8 % overhead)
10. **UKF:** Viable para aplicaciones que demandan el mínimo error residual final (MSE), a costa de latencia elevada.
11. **Derivación desde Primeros Principios:** La ecuación de capacidad de canal (Eq. 13) ha sido **postulada como propuesta fenomenológica** con derivación asintótica basada en el teorema de Clarke-Barron (Apéndice C.4.5) desde la relación de Einstein-Smoluchowski corregida por coeficiente de actividad, conectando termodinámica de no-equilibrio con geometría de la información. **Su estatus es de hipótesis de trabajo hasta validación experimental directa** (Sec. 12).
12. **Puente Einstein-Informativo:** Los resultados numéricos muestran un D_{KL} promedio de 0,092 nats para el AKF, lo que representa una reducción significativa de la incertidumbre informacional respecto a modelos lineales simples.

En resumen, la Teoría Efectiva IBI proporciona un lenguaje universal para la próxima generación de instrumentos inteligentes, donde la física y la información se fusionan para explorar la materia con una resolución sin precedentes. La validación comparativa de EKF, LKF, AKF y UKF establece un marco riguroso para la selección de arquitectura según restricciones de aplicación, democratizando el acceso a metrología de alta precisión en plataformas de bajo costo.

A. Fundamentación Microscópica del Kernel de Memoria (Mori-Zwanzig)

Proposición A.1 (Proyección de Variables Relevantes - Derivación Detallada). *Sea $\mathcal{H}$ el espacio de Hilbert de funciones de fase con producto interno:*

$$\langle A, B \rangle = \int A^*(\Gamma) B(\Gamma) \rho_{eq}(\Gamma) d\Gamma \quad (62)$$

Para un electrolito 1:1 en el rango $c \in [0,01, 0,1]$ M, esta expresión se simplifica a $\Phi_\gamma = 1 - \frac{A\sqrt{c}}{2}$. Para concentraciones bajas ($c < 0,01$ M), $\Phi_\gamma \approx 1$. donde ρ_{eq} es la distribución de equilibrio. Operador de proyección:

$$\hat{P}B = \sum_{i,j} \langle B, A_i \rangle [\langle A, A \rangle^{-1}]_{ij} A_j \quad (63)$$

Operador complementario: $\hat{Q} = 1 - \hat{P}$ Ecuación de Liouville: $\frac{d}{dt}A(t) = i\mathcal{L}A(t)$ donde $\mathcal{L}$ es el operador de Liouville. Identidad de Dyson:

$$e^{i\mathcal{L}t} = e^{i\hat{Q}\mathcal{L}t} + \int_0^t e^{i\mathcal{L}(t-\tau)} i\hat{P}\mathcal{L}e^{i\hat{Q}\mathcal{L}\tau} d\tau \quad (64)$$

Aplicando a $i\hat{P}\mathcal{L}A$:

$$\frac{dA(t)}{dt} = e^{i\mathcal{L}t} i\mathcal{L}A = e^{i\mathcal{L}t} \hat{P}i\mathcal{L}A + e^{i\mathcal{L}t} \hat{Q}i\mathcal{L}A \quad (65)$$

Primer término (reversible):

$$e^{i\mathcal{L}t} \hat{P}i\mathcal{L}A = i\Omega A(t), \quad \Omega = \langle A, A \rangle^{-1} \langle A, \mathcal{L}A \rangle \quad (66)$$

Segundo término (usando Dyson):

$$e^{i\mathcal{L}t} \hat{Q}i\mathcal{L}A = F(t) - \int_0^t K(t-\tau) A(\tau) d\tau \quad (67)$$

donde:

$$F(t) = e^{i\hat{Q}\mathcal{L}t} \hat{Q}i\mathcal{L}A \quad (\text{fuerza fluctuante}) \quad (68)$$

$$K(t) = \langle F(t), F(0) \rangle \langle A, A \rangle^{-1} \quad (\text{kernel de memoria}) \quad (69)$$

Resultado final:

$$\frac{dA(t)}{dt} = i\Omega A(t) - \int_0^t K(t-\tau) A(\tau) d\tau + F(t) \quad (70)$$

A.1. El Operador de Liouville desde el Hamiltoniano

Partimos del Hamiltoniano de interacción corregido (Eq. 1):

$$\hat{H}_{int} = \sum_{i=1}^N \left[\frac{p_{lin,i}^2}{2m_i} + \frac{L_i^2}{2I_i} + \sum_{j \neq i} U_{ij}(\|\mathbf{r}_i - \mathbf{r}_j\|) - \boldsymbol{\mu}_i \cdot \mathbf{E}_{sensor}(\mathbf{r}_i, t) \right] \quad (71)$$

La evolución de los observables relevantes $A(t) = [I, Y, \phi]^T$ está gobernada por el operador de Liouville $i\mathcal{L}$, definido mediante el corchete de Poisson $\dot{A} = \{A, \hat{H}_{int}\}$. El operador $i\mathcal{L}$ acopla explícitamente la dinámica traslacional (término $p_{lin}^2/2m$) con la dinámica rotacional (término $L^2/2I$ y $\boldsymbol{\mu} \cdot \mathbf{E}$).

A.2. Proyección y Fuerza Fluctuante

Utilizando la identidad de Dyson sobre el operador de evolución $e^{i\mathcal{L}t}$, separamos la dinámica en componentes proyectadas (P) y ortogonales ($Q = 1 - P$). Esto define la fuerza fluctuante $F(t) = e^{iQ\mathcal{L}t}iQ\mathcal{L}A(0)$. Físicamente, $F(t)$ representa las colisiones y campos aleatorios del Hamiltoniano que el proyector P_{MZ} (el sensor) no resuelve directamente. **Vínculo Micro-Macro:** El término $-\boldsymbol{\mu}_i \cdot \mathbf{E}$ en el Hamiltoniano induce directamente la polarización macroscópica $P(t)$, la cual está relacionada con la fase ϕ de la admitancia medida. Por tanto, las fluctuaciones en la orientación de $\boldsymbol{\mu}_i$ se proyectan directamente en la variable observable ϕ .

A.3. Origen Físico del Kernel $K(t)$

El Kernel de memoria se define por el Teorema de Fluctuación-Disipación [31] como la autocorrelación de las fuerzas fluctuantes:

$$K(t) = \langle A, A \rangle^{-1} \langle F(t), F(0) \rangle \quad (72)$$

Al expandir $F(0)$ usando los gradientes del potencial del Hamiltoniano, identificamos dos contribuciones dominantes al decaimiento de la memoria:

1. **Contribución Estérica/Iónica:** Los términos U_{ij} generan memoria de corto alcance debida al *caging effect* (iones atrapados por vecinos).
2. **Contribución Rotacional:** El término $L_i^2/2I_i$ y el acoplamiento $-\boldsymbol{\mu}_i \cdot \mathbf{E}$ generan memoria de relajación dieléctrica (Debye). El término dipolar vincula explícitamente la orientación microscópica $\boldsymbol{\mu}_i$ con la fase macroscópica ϕ medida.

A.4. Justificación de la Aproximación Exponencial (Ansatz de Prony)

Bajo la aproximación de un baño térmico con tiempo de correlación corto ($\tau_{coll} \ll \tau_{obs}$), la autocorrelación de la fuerza decae exponencialmente:

$$\langle F(t), F(0) \rangle \approx \langle F(0)^2 \rangle e^{-t/\tau_{coll}} \quad (73)$$

Sustituyendo en la ecuación de transporte, el Kernel resultante para la admitancia iónica toma la forma:

$$K(t) \approx \frac{\zeta_{eff}}{m^*} \exp\left(-\frac{t}{\tau}\right) \quad (74)$$

Donde ζ_{eff} es el coeficiente de fricción efectivo que emana de la curvatura del potencial U_{ij} .

Nota 24 (Calibración Experimental del Kernel). *Los parámetros ζ_{eff} y τ pueden estimarse experimentalmente mediante ajuste de curvas de relajación dieléctrica; este procedimiento de calibración se detallará en la publicación de validación experimental. Para un sistema iónico concreto (ej. Au^{3+}/Fe^{3+} en medio ácido), se requiere determinar valores numéricos específicos de ζ_{eff} , τ , m^* mediante procedimiento experimental.*

Nota de Validez: Esta forma exponencial justifica el uso de un estado de memoria en el filtro de Kalman de 3 estados (Sec. 4.2), permitiendo representar el proceso no-markoviano mediante estados aumentados finitos.

B. Análisis de Consistencia Dimensional del Marco IBI

Proposición B.1 (Consistencia Dimensional de la Ecuación de Capacidad). *Para garantizar la validez física de la Ecuación (13), que define la capacidad de canal local $C_{local}(\omega)$, es imperativo que el argumento del logaritmo sea una cantidad adimensional, representando una relación señal-ruido (SNR) efectiva. A continuación, se presenta el desglose de las dimensiones de cada componente en el Sistema Internacional (SI).*

B.1. El Término de Excitación (Numerador)

El numerador representa la densidad de energía de interacción coherente capturada por el instrumento. Se define como:

$$\Psi_{signal} = \Gamma_{geo} \cdot V_{rms}^2 \cdot \epsilon'(\omega) \quad (75)$$

- Γ_{geo} (Factor Geométrico): Posee dimensiones de longitud [L], definido usualmente como el cociente del área de los electrodos entre la distancia de separación (A/d). Unidad: [m].

- V_{rms}^2 (Potencial cuadrático): Dimensiones de potencial eléctrico al cuadrado. Unidad: $[V^2]$.
- $\epsilon'(\omega)$ (Permitividad Real): Dimensiones de capacitancia por unidad de longitud. Unidad: $[F \cdot m^{-1}]$.

Sustituyendo las unidades fundamentales ($1 F = 1 C \cdot V^{-1}$ y $1 J = 1 C \cdot V$):

$$[m] \cdot [V^2] \cdot [F \cdot m^{-1}] = [V^2 \cdot F] = [V^2 \cdot C/V] = [V \cdot C] = [Joule (J)] \quad (76)$$

El numerador posee, por tanto, dimensiones de Energía.

B.2. El Término de Fluctuación-Disipación (Denominador, Término 1)

De acuerdo con el Teorema de Fluctuación-Disipación de Kubo [31], las fluctuaciones térmicas del medio están ligadas a la parte imaginaria de la permitividad. Para mantener la consistencia con el numerador, este término se define como:

$$\Psi_{thermal} = k_B T \cdot \epsilon''_{rel}(\omega) \cdot \Phi_\gamma \quad (77)$$

- $k_B T$ (Energía Térmica): Producto de la constante de Boltzmann y la temperatura absoluta. Unidad: $[J]$.
- $\epsilon''_{rel}(\omega)$ (Permitividad Relativa Imaginaria): Es una cantidad adimensional [1].
- Φ_γ (Factor de no-idealidad): Es adimensional [1].

Resultado: $[J] \cdot [1] \cdot [1] = [J]$. Este término representa el “ruido de fondo” térmico escalado por la pérdida dieléctrica del sistema iónico y la no-idealidad termodinámica.

B.3. El Término de Incertidumbre Instrumental (Denominador, Término 2)

El ruido aportado por el hardware de adquisición (ADC, OpAmps) se integra mediante el piso de ruido de Johnson-Nyquist modulado por la métrica de información:

$$\Psi_{inst} = (S_{JN} \cdot \Delta f_{eff} \cdot C_{cell}) \cdot \xi_{info} \quad (78)$$

- S_{JN} (Densidad Espectral de Ruido): Unidad: $[V^2 \cdot Hz^{-1}]$.
- Δf_{eff} (Ancho de Banda Efectivo): Unidad: $[Hz]$.
- C_{cell} (Capacitancia de la Celda): Unidad: $[F]$.

- ξ_{info} (Factor de Información): Definido como una función de la distancia estadística en la variedad de Riemann, es inherentemente adimensional [1].

Al multiplicar $[V^2/\text{Hz}] \cdot [\text{Hz}] \cdot [\text{F}]$, obtenemos de nuevo $[V^2 \cdot \text{F}] = [\text{J}]$.

B.4. Conclusión de Adimensionalidad

Dado que tanto el numerador como los dos términos del denominador poseen dimensiones de Energía $[\text{J}]$, el cociente resulta en una cantidad adimensional:

$$[\text{SNR}]_{eff} = \frac{[\text{J}]}{[\text{J}] + [\text{J}]} = [1] \quad (79)$$

Esto confirma que el argumento del logaritmo en la Ecuación (13) es matemáticamente válido para su uso en la función de capacidad de Shannon [33], permitiendo que C_{local} se exprese correctamente en unidades de bits por segundo (bps) o nats según la base del logaritmo utilizada.

B.5. Derivación Formal desde Shannon-Hartley

Partimos del Teorema de Shannon-Hartley [33] para un canal con ancho de banda Δf_{eff} . La capacidad C representa el límite superior de información (bits/s) que puede extraerse de la interacción iónica:

$$C_{local} = \Delta f_{eff} \log_2(1 + \text{SNR}_{eff}) \quad (80)$$

Para definir la Relación Señal-Ruido Efectiva (SNR_{eff}), establecemos que en IBI la “señal” es la energía de interacción coherente y el “ruido” es la suma de las fluctuaciones térmicas del medio y la incertidumbre estadística del instrumento:

$$\text{SNR}_{eff} = \frac{\Psi_{signal}}{\Psi_{thermal} + \Psi_{inst}} \quad (81)$$

Sustituyendo las Eqs. (75)–(78) en la Eq. (81), y luego en la Eq. (80), se obtiene la Ecuación (13) de la Proposición 3.2.

Nota 25 (Estatus de la Derivación). *La siguiente derivación establece consistencia dimensional y conexión conceptual con teoría de información clásica. No constituye demostración experimental de que el sistema iónico opera como canal de Shannon medido directamente. La Eq. (13) debe interpretarse como propuesta fenomenológica hasta validación experimental.*

B.6. Derivación de ξ_{info} desde la Cota de Chernoff y la Geometría de la Información

Para fundamentar el factor de penalización ξ_{info} en la Ecuación (13), recurrimos a la teoría de detección de señales. Consideremos el problema de decisión binaria entre dos estados químicos θ_0 y θ_1 en la variedad de información $\mathcal{M}$. La probabilidad de error mínimo (P_e) está acotada superiormente por la Cota de Chernoff [34, 35]:

$$P_e \leq \frac{1}{2} e^{-D_C(p_{\theta_0} \| p_{\theta_1})} \quad (82)$$

Donde D_C es la divergencia de Chernoff. Para estados infinitesimalmente cercanos ($\theta_1 = \theta_0 + d\theta$), la divergencia de Chernoff es asintóticamente equivalente a la métrica de Fisher:

$$D_C(p_{\theta} \| p_{\theta+d\theta}) \approx \frac{1}{8} d\theta^T \mathcal{I}_F(\theta) d\theta = \frac{1}{8} \Delta s_{Fisher}^2 \quad (83)$$

Definimos la **Eficiencia de Detección** ζ como el complemento de la incertidumbre inducida por el solapamiento de las distribuciones de probabilidad:

$$\zeta = 1 - 2P_e \approx 1 - e^{-\frac{1}{8} \Delta s_{Fisher}^2} \quad (84)$$

En el límite de Shannon-Hartley, la capacidad de canal se reduce proporcionalmente a la pérdida de resolución estadística. Al tratar la indistinguibilidad química como un proceso de despolarización de la información, el factor ξ_{info} emerge como el inverso de la función de detectabilidad:

$$\xi_{info} = \frac{1}{\zeta} = \left[1 - e^{-\frac{1}{8} \Delta s_{Fisher}^2} \right]^{-1} \quad (85)$$

Esta formulación garantiza dos límites asintóticos consistentes con la física del sensor:

1. **Límite de Alta Distinguibilidad** ($\Delta s_{Fisher} \gg 1$): $\xi_{info} \rightarrow 1$, recuperando la capacidad de Shannon para un canal AWGN (ruido blanco aditivo gaussiano) estándar.
2. **Límite de Singularidad** ($\Delta s_{Fisher} \rightarrow 0$): $\xi_{info} \propto \Delta s_{Fisher}^{-2}$, lo que provoca un colapso logarítmico de la capacidad de canal ($C_{local} \rightarrow 0$), reflejando la imposibilidad física de extraer identidad química de estados estadísticamente idénticos.

C. Derivación desde Einstein-Smoluchowski y Actividad Iónica

C.1. Paso 1: Potencial Químico con Actividad

Para un ión en solución no ideal (fuerza iónica $I > 0$):

$$\mu_i(c) = \mu_i^0 + k_B T \ln(\gamma_i c_i) \quad (86)$$

C.2. Paso 2: Fuerza Termodinámica Generalizada

La fuerza que impulsa el transporte de información (cambio de concentración) es el gradiente del potencial químico:

$$F_{term} = -\nabla \mu_i = -k_B T \nabla \ln(\gamma_i c_i) = -\frac{k_B T}{c_i} \left(1 + \frac{\partial \ln \gamma_i}{\partial \ln c_i} \right) \nabla c_i \quad (87)$$

Definimos el **factor de no-idealidad termodinámica**:

$$\Phi_\gamma = 1 + \frac{\partial \ln \gamma_i}{\partial \ln c_i} \quad (88)$$

C.3. Paso 3: Relación de Einstein-Smoluchowski Corregida (Unificada)

Para mantener la consistencia termodinámica en soluciones no ideales, adoptamos la ecuación de Darken para la difusión química efectiva:

$$D_{eff} = D_0 \cdot \Phi_\gamma \quad (89)$$

donde $\Phi_\gamma = 1 + \frac{\partial \ln \gamma_i}{\partial \ln c_i}$ es el factor termodinámico. **Nota de Consistencia:** Esta definición se mantiene uniforme en las Eqs. (13), (86) y (93). Un $\Phi_\gamma > 1$ (repulsión iónica) incrementa la difusión efectiva, lo cual incrementa la varianza del ruido de difusión ($\sigma^2 \propto D_{eff}$), reduciendo consecuentemente la Información de Fisher disponible ($\mathcal{I}_F \propto 1/D_{eff}$). Esto elimina la inversión presente en versiones anteriores del manuscrito.

C.4. Paso 4: Conexión con Información de Fisher (Cramér-Rao)

Para un proceso de difusión-deriva observado durante tiempo T_{obs} , la Información de Fisher para estimar concentración está acotada por:

$$\mathcal{I}_F(c) \propto \frac{T_{obs}}{D_{eff}} = \frac{T_{obs}}{D_0 \cdot \Phi_\gamma} \quad (90)$$

Interpretación física: Cuando $\Phi_\gamma > 1$ (repulsión iónica), la difusión efectiva aumenta, el ruido se propaga más rápido, y la Información de Fisher disminuye. Esto es exactamente lo que modela ξ_{info} .

C.5. Paso 5: Derivación de la Capacidad de Canal

Partiendo de Shannon-Hartley $C = \Delta f \log_2(1 + \text{SNR})$: El SNR físico para transporte iónico es la relación entre energía de deriva (señal) y energía de difusión (ruido):

$$\text{SNR}_{fsico} = \frac{E_{deriva}}{E_{difusin}} = \frac{zeV_{rms}}{k_B T \cdot \Phi_\gamma \cdot \xi_{geo}} \quad (91)$$

Sustituyendo en Shannon:

$$C_{local} = \Delta f_{eff} \log_2 \left(1 + \frac{\Gamma_{geo} V_{rms}^2 \epsilon'}{k_B T \epsilon_{rel}'' \cdot \Phi_\gamma \cdot \xi_{info}} \right) \quad (92)$$

Conclusión: El factor ξ_{info} ahora tiene una interpretación física clara: es el factor de corrección de actividad termodinámica Φ_γ proyectado en el espacio de información de Fisher.

D. Equivalencia Asintótica entre Información de Fisher y Capacidad de Canal

D.1. C.4.5. Consistencia Asintótica (Puente Fisher-Shannon)

Sustituyendo la Eq. C.3 en la relación de Cramér-Rao, la Información de Fisher para un proceso de difusión observado durante T_{obs} es:

$$\mathcal{I}_F(c) \propto \frac{T_{obs}}{D_{eff}} = \frac{T_{obs}}{D_0 \cdot \Phi_\gamma} \quad (93)$$

Esto confirma que la no-idealidad termodinámica actúa como un factor de penalización en la capacidad de discriminación, justificando la presencia de Φ_γ en el denominador de la Eq. (13) del cuerpo principal.

D.2. C.4.6. Equivalencia Asintótica (Cierre de la Brecha Fisher-Shannon)

Para cerrar la brecha teórica entre la métrica de Fisher y la capacidad de Shannon en la Eq. (13), establecemos un puente basado en resultados asintóticos de teoría de la información. Este cierre transforma la propuesta de fenomenológica a derivada de principios

de geometría de la información en el límite local.

Teorema D.1 (Límite de Clarke-Barron para Procesos de Observación). *Para un proceso de estimación de parámetros θ en el límite de muchas observaciones ($n \rightarrow \infty$), la capacidad de canal C se relaciona con el determinante de la Matriz de Información de Fisher $\mathcal{I}_F(\theta)$ mediante:*

$$C \approx \frac{1}{2} \log_2 \left(\frac{\det \mathcal{I}_F(\theta)}{(2\pi e)^d \cdot \theta_0^{2d}} \right) + H(\theta) \quad (94)$$

donde d es la dimensionalidad del espacio de parámetros, $H(\theta)$ es la entropía del prior, y θ_0 es una escala de referencia que garantiza adimensionalidad del argumento logarítmico.

Demostración para el Marco IBI. Partiendo de la relación de Einstein-Smoluchowski corregida (Eq. 89), la difusión efectiva se modifica por el factor de no-idealidad termodinámica:

$$D_{\text{eff}} = D_0 \cdot \Phi_\gamma \quad (95)$$

Para un proceso de difusión-deriva observado durante tiempo T_{obs} , la Información de Fisher para estimar concentración c satisface:

$$\mathcal{I}_F(c) \propto \frac{T_{\text{obs}}}{D_{\text{eff}}} = \frac{T_{\text{obs}}}{D_0 \cdot \Phi_\gamma} \quad (96)$$

Sustituyendo en el límite de Clarke-Barron (Eq. 94) y reconociendo que para un canal gaussiano la capacidad de Shannon-Hartley es $C = \Delta f \log_2(1 + \text{SNR})$, establecemos la **equivalencia asintótica** en el régimen de alta distinguibilidad:

$$C_{\text{local}} \sim \Delta f_{\text{eff}} \log_2 \left(1 + \frac{\Psi_{\text{signal}}}{\Psi_{\text{thermal}} \cdot \Phi_\gamma \cdot \xi_{\text{info}}} \right) \quad (97)$$

donde:

- $\Psi_{\text{signal}} = \Gamma_{\text{geo}} \cdot V_{\text{rms}}^2 \cdot \epsilon'(\omega)$ representa la energía de interacción coherente
- $\Psi_{\text{thermal}} = k_B T \cdot \epsilon''_{\text{rel}}(\omega)$ representa las fluctuaciones térmicas del medio
- $\Phi_\gamma = 1 + \frac{\partial \ln \gamma_i}{\partial \ln c_i}$ es el factor de no-idealidad termodinámica (Debye-Hückel)
- ξ_{info} es el factor de proyección de la métrica de Fisher en el espacio de Shannon

Interpretación Física. Esta derivación formaliza que el factor Φ_γ no solo modifica la difusión iónica, sino que **contrae la métrica del espacio de estados distinguibles**. Cuando $\Phi_\gamma > 1$ (repulsión iónica dominante), el volumen efectivo del espacio de Fisher se reduce, disminuyendo el número de estados químicos distinguibles por unidad de tiempo. Esto justifica la presencia de Φ_γ en el denominador de la Eq. (13) del manuscrito principal.

Nota de Validez Asintótica (AMPLIADA). La equivalencia entre las Eqs. (94) y (97) es estrictamente válida en el límite de:

1. Alto número de observaciones ($n \gg 1$)
2. Alta distinguibilidad entre estados ($\Delta_{\mathcal{S}_{\text{Fisher}}} \gg 1$)
3. Régimen lineal de respuesta del sensor
4. **Factor ξ_{info} calibrado experimentalmente (actualmente estimado)**

Fuera de este dominio, la Eq. (13) debe interpretarse como una **cota superior operativa sujeta a validación experimental caso por caso**. Esta limitación está explícitamente reconocida en la Sección 9 (Dominio de Validez) y Sección 12 (Trabajo Futuro, ítems 14-17) del manuscrito principal.

D.3. C.6. Protocolo de Validación Experimental del Factor ξ_{info}

Para implementar el marco IBI en firmware (ESP32-S3) y validar la consistencia de la Eq. (13), proponemos el siguiente protocolo de caracterización del factor de información:

Definición D.1 (Estimación Experimental de ξ_{info}). *El factor ξ_{info} puede caracterizarse mediante la razón entre la Información de Fisher observada experimentalmente y la predicha teóricamente para una solución de referencia:*

$$\xi_{\text{info}} \approx \left(\lim_{I \rightarrow I_{\text{max}}} \frac{\partial \ln c_i}{\partial \ln \gamma_i} \right)^{-1} \cdot \frac{\mathcal{I}_{F,\text{experimental}}}{\mathcal{I}_{F,\text{teórico}}} \quad (98)$$

donde:

- $\mathcal{I}_{F,\text{experimental}}$ se estima desde la varianza del residuo del filtro AKF: $\mathcal{I}_F \approx \sigma_{\text{residuo}}^{-2}$
- $\mathcal{I}_{F,\text{teórico}}$ se calcula desde el modelo de difusión-deriva con corrección Debye-Hückel
- El límite $I \rightarrow I_{\text{max}}$ corresponde al régimen de fuerza iónica máxima dentro del dominio de validez ($I < 0,1 \text{ M}$)

Criterio D.1 (Criterio de Consistencia). *Para soluciones ideales diluidas ($\Phi_\gamma \rightarrow 1$, $\gamma_i \rightarrow 1$), se espera:*

$$\lim_{\Phi_\gamma \rightarrow 1} \xi_{\text{info}} = 1 \pm 0,15 \quad (99)$$

Una desviación superior al 15 % indica necesidad de recalibración del kernel de memoria o presencia de interferentes no modelados en la matriz de Fisher.

Implementación en Firmware. El cálculo de ξ_{info} puede ejecutarse en modo de calibración inicial (primeros 50 ciclos de medición), almacenando el valor en memoria no volátil para uso en operación continua. Esto permite adaptación a variaciones de lote en sensores electroquímicos sin requerir recalibración completa.

E. Cálculo Detallado de la Matriz de Información de Fisher

E.1. Caso Gaussiano

Proposición E.1 (Fisher para Mediciones Gaussianas). *Si $y \sim \mathcal{N}(h(\theta), R)$ con R independiente de θ :*

$$\mathcal{I}_F(\theta) = \left[\frac{\partial h}{\partial \theta} \right]^T R^{-1} \left[\frac{\partial h}{\partial \theta} \right] \quad (100)$$

E.2. Caso No Lineal General

Proposición E.2 (Fisher para Modelo No Lineal). *Para $y_k = h_k(\theta) + \eta_k$ con $\eta_k \sim \mathcal{N}(0, \sigma_k^2)$ independiente:*

$$[\mathcal{I}_F(\theta)]_{ij} = \sum_{k=1}^N \frac{1}{\sigma_k^2} \frac{\partial h_k(\theta)}{\partial \theta_i} \frac{\partial h_k(\theta)}{\partial \theta_j} \quad (101)$$

F. Diseño Completo del Filtro Informado por Física

Definición F.1 (Filtro Informado por Física - Formulación Completa). *Sistema de 3 estados: $x = [c, \dot{c}, p]^T$ Matriz de transición F :*

$$F = \begin{bmatrix} 1,0 & \Delta t & 0,1 \\ 0,0 & 0,95 & 0,0 \\ 0,05 & 0,0 & 0,92 \end{bmatrix} \quad (102)$$

Matriz de observación H :

$$H = \begin{bmatrix} 1,0 & 0,1 & 0,05 \end{bmatrix} \quad (103)$$

Matriz de covarianza de ruido de proceso Q :

$$Q = \begin{bmatrix} 10^{-6} & 0 & 0 \\ 0 & 10^{-7} & 0 \\ 0 & 0 & 10^{-5} \end{bmatrix} \quad (104)$$

Covarianza de ruido de medición R :

$$R = 10^{-5} \quad (105)$$

Algoritmo completo:

1: **Inicialización:** $\hat{x}_0 = [c_0, 0, 0]^T$, $P_0 = 0,1 \cdot I_3$

2: **for** $k = 1, 2, \dots$ **do**
3: **Predicción:** $\hat{x}_{k|k-1} = F\hat{x}_{k-1|k-1}$
4: $P_{k|k-1} = FP_{k-1|k-1}F^T + Q$
5: **Actualización:** $K_k = P_{k|k-1}H^T(H P_{k|k-1}H^T + R)^{-1}$
6: $\hat{x}_{k|k} = \hat{x}_{k|k-1} + K_k(y_k - H\hat{x}_{k|k-1})$
7: **CORRECCIÓN (Forma de Joseph):** $P_{k|k} = (I - K_kH)P_{k|k-1}(I - K_kH)^T + K_kRK_k^T$
8: **end for**

Nota F.1 (Forma de Joseph para Estabilidad Numérica). La actualización de covarianza se implementa en la forma de Joseph para garantizar simetría y positividad definida en aritmética de punto flotante limitada:

$$P_{k|k} = (I - K_kH)P_{k|k-1}(I - K_kH)^T + K_kRK_k^T \quad (106)$$

Esta forma es algebraicamente equivalente a $P_{k|k} = (I - K_kH)P_{k|k-1}$ en precisión infinita, pero numéricamente más robusta para recursos limitados [23].

F.1. Verificación Numérica de Observabilidad

Prueba de Observabilidad: Para garantizar que los 3 estados sean recuperables, verificamos el criterio de rango de Kalman. La matriz de observabilidad $\mathcal{O}$ se construye como:

$$\mathcal{O} = \begin{bmatrix} H \\ HF \\ HF^2 \end{bmatrix} \quad (107)$$

Resultados de verificación (Python):

```
import numpy as np
F = np.array([[1.0, 0.075, 0.1],
[0.0, 0.95, 0.0],
[0.05, 0.0, 0.92]])
H = np.array([[1.0, 0.1, 0.05]])
# Construir matriz de observabilidad
O = np.vstack([H, H@F, H@F@F])
# Calcular rango y número de condición
rank_0 = np.linalg.matrix_rank(O, tol=1e-10)
cond_number = np.linalg.cond(O)
singular_values = np.linalg.svd(O, compute_uv=False)
print(f"Rank: {rank_0}/3")
print(f"Condition number: {cond_number:.2f}")
```

```
print(f"Singular values: {singular_values}")
```

Resultados:

- $\text{rank}(\mathcal{O}) = 3$ (rango completo)
- Número de condición: $\kappa(\mathcal{O}) = 2913,61 < 10000$
- Valores singulares: $\sigma_{max} = 1,78$, $\sigma_{min} = 6,11 \times 10^{-4}$
- Sistema completamente observable: **TRUE**

Esto garantiza que los 3 estados (concentración, tendencia y memoria) son recuperables desde las mediciones **para esta configuración específica de F y H**.

G. Aproximación Geodésica para Distancia de Fisher

Proposición G.1 (Error de Aproximación Geodésica). *La distancia riemanniana exacta entre θ_A y θ_B es:*

$$d_R(\theta_A, \theta_B) = \inf_{\gamma: \theta_A \rightarrow \theta_B} \int_0^1 \sqrt{\dot{\gamma}(t)^T \mathcal{I}_F(\gamma(t)) \dot{\gamma}(t)} dt \quad (108)$$

La aproximación de primer orden tiene error:

$$\epsilon_{geo} = \frac{\|\Delta s_{Fisher} - d_R\|}{d_R} \leq \frac{1}{24} \|\mathcal{R}\| \cdot \|\theta_B - \theta_A\|^2 + \mathcal{O}(\|\theta_B - \theta_A\|^3) \quad (109)$$

donde $\mathcal{R}$ es el tensor de curvatura de Riemann de la variedad de información.

H. Justificación Estadística de Umbrales de Falsabilidad

Proposición H.1 (Potencia Estadística del Test). *Para el test de hipótesis con error normal $\delta \sim \mathcal{N}(0, \sigma_\delta^2)$: Umbral del 10 % (validación):*

$$\epsilon_{validacin} = z_{0,025} \cdot \frac{\sigma_\delta}{\Delta s_{Fisher}^{terica}} \approx 1,96 \cdot \frac{1}{\sqrt{1000}} \cdot \frac{\sqrt{\text{Tr}(\mathcal{I}_F^{-1})}}{\Delta s_{Fisher}^{terica}} \quad (110)$$

Umbral del 30 % (falsación):

$$\epsilon_{falsacin} = z_{0,001} \cdot \frac{\sigma_\delta}{\Delta s_{Fisher}^{terica}} \approx 3,29 \cdot \frac{1}{\sqrt{1000}} \cdot \frac{\sqrt{\text{Tr}(\mathcal{I}_F^{-1})}}{\Delta s_{Fisher}^{terica}} \quad (111)$$

I. Conexión con Termodinámica Estocástica: Marco Correcto y Limitaciones

Teorema I.1 (Teorema de Fluctuación Integral (Jarzynski)). *Para procesos fuera de equilibrio:*

$$\langle \exp(-W/k_B T) \rangle = \exp(-\Delta F/k_B T) \quad (112)$$

donde W es el trabajo realizado y ΔF es la diferencia de energía libre.

Teorema I.2 (Desigualdad de Sagawa-Ueda para Procesos con Medición). *Desde termodinámica estocástica [10]:*

$$\langle W \rangle \geq k_B T \cdot [D_{KL}(p_{forward} || p_{reverse}) - I_{medicin; estado}] \quad (113)$$

donde $I_{medicin; estado}$ es la información mutua entre medición y estado.

Limitaciones para el sistema IBI actual:

1. El ESP32-S3 no opera en régimen de un solo bit por transición
2. La disipación dominante es óhmica ($\sim 10^{-4}$ J/iteración), no informacional ($\sim 10^{-21}$ J/bit)
3. Se requiere instrumentación calorimétrica para validar la desigualdad

Por tanto, en este manuscrito usamos D_{KL} como métrica de convergencia algorítmica (función de Lyapunov, Eq. 38), no como proxy de disipación termodinámica medida. La validación experimental de la relación cuantitativa entre D_{KL} y consumo energético constituye trabajo futuro (Sec. 12, ítem 16).

J. Tabla de Símbolos y Notación Unificada

Cuadro 7: Glosario completo de símbolos IBI

Símbolo	Significado	Unidad	Primera aparición
$p_{lin,i}$	Momento lineal translacional	kg m s^{-1}	Eq. 1
μ_i	Momento dipolar eléctrico	C m	Eq. 1
Γ_{geo}	Factor de escala geométrico	m	Eq. 13
C_{local}	Capacidad de canal	bit s^{-1}	Eq. 13
C_{cal}	Factor de Calibración de Capacidad	adimensional	Eq. 12
Ψ_{signal}	Energía de señal coherente	J	Apéndice B
$\Psi_{thermal}$	Energía de fluctuación térmica	J	Apéndice B
Ψ_{inst}	Energía de ruido instrumental	J	Apéndice B
$\mathcal{I}_F(\theta)$	Matriz de Información de Fisher	θ^{-2}	Eq. 8
ΔS_{Fisher}	Distancia de Fisher (aprox.)	adimensional	Eq. 9
ξ_{info}	Factor de Información (escalar)	adimensional	Eq. 13
S_{JN}	Densidad espectral Johnson-Nyquist	$\text{V}^2 \text{ Hz}^{-1}$	Eq. 27
η_{IBI}	Índice de Eficiencia Metrológica	bit J^{-1}	Eq. 33
η_{info}	Factor de Eficiencia de Hardware	adimensional	Eq. 35
γ_i	Coefficiente de actividad iónica	adimensional	Sec. 4.2
σ_{CD}	Índice de Consistencia Operativa (ICO)	$\text{J K}^{-1} \text{ s}^{-1}$	Sec. 8.2
α	Factor de adaptación del AKF	adimensional	Sec. 5.2
Φ_γ	Factor de no-idealidad termodinámica	adimensional	Eq. 13
D_{KL}	Divergencia de Kullback-Leibler	nats	Sec. 4.5

Referencias

- [1] Cover, T.M. & Thomas, J.A. (2006). *Elements of Information Theory*. Wiley.
- [2] Amari, S. (2016). *Information Geometry and Its Applications*. Springer.
- [3] Mori, H. (1965). “Transport, Collective Motion, and Brownian Motion”. *Progress of Theoretical Physics*, 33(3), 423-455.
- [4] Zwanzig, R. (1973). “Nonlinear Generalized Langevin Equations”. *Journal of Statistical Physics*, 9(3), 215-220.
- [5] Kalman, R.E. (1960). “A New Approach to Linear Filtering and Prediction Problems”. *Journal of Basic Engineering*, 82(1), 35-45.
- [6] Fisher, R.A. (1925). “Theory of Statistical Estimation”. *Proceedings of the Cambridge Philosophical Society*, 22, 700-725.
- [7] Cramér, H. (1946). *Mathematical Methods of Statistics*. Princeton University Press.
- [8] Rao, C.R. (1945). “Information and the Accuracy Attainable in the Estimation of Statistical Parameters”. *Bulletin of the Calcutta Mathematical Society*, 37, 81-91.
- [9] Parrondo, J.M.R., Horowitz, J.M., & Sagawa, T. (2015). “Thermodynamics of information”. *Nature Physics*, 11(2), 131-139.
- [10] Seifert, U. (2012). “Stochastic thermodynamics, fluctuation theorems and molecular machines”. *Reports on Progress in Physics*, 75(12), 126001.
- [11] Einstein, A. (1905). “Über die von der molekularkinetischen Theorie der Wärme geforderte Bewegung von in ruhenden Flüssigkeiten suspendierten Teilchen”. *Annalen der Physik*, 322(8), 549-560.
- [12] Smoluchowski, M. (1906). “Zur kinetischen Theorie der Brownschen Molekularbewegung und der Suspensionen”. *Annalen der Physik*, 326(14), 756-780.
- [13] Kagermann, H., Wahlster, W., & Helbig, J. (2013). *Recommendations for Implementing the Strategic Initiative INDUSTRIE 4.0*. Acatech.
- [14] Bard, A.J. & Faulkner, L.R. (2001). *Electrochemical Methods*. Wiley.
- [15] Debye, P. & Hückel, E. (1923). “The Theory of Electrolytes”. *Physikalische Zeitschrift*, 24, 185-206.
- [16] LeCun, Y., Bengio, Y., & Hinton, G. (2015). “Deep learning”. *Nature*, 521(7553), 436-444.

- [17] Shi, W., Cao, J., Zhang, Q., Li, Y., & Xu, L. (2016). “Edge Computing: Vision and Challenges”. *IEEE Internet of Things Journal*, 3(5), 637-648.
- [18] Landauer, R. (1961). “Irreversibility and Heat Generation in the Computing Process”. *IBM Journal of Research and Development*, 5(3), 183-191.
- [19] Espressif Systems. (2023). *ESP32-S3 Technical Reference Manual*. Available online: https://documentation.espressif.com/esp32-s3_technical_reference_manual_en.pdf
- [20] Åström, K.J. & Wittenmark, B. (2013). *Computer-controlled systems: theory and design..* Courier Corporation.
- [21] Baker, M. (2016). “1,500 scientists lift the lid on reproducibility”. *Nature*, 533(7604), 452-454.
- [22] Marcus, Y. (2009). “Effect of ions on the structure of water: Structure making and breaking”. *Chemical Reviews*, 109(3), 1346-1370.
- [23] Haykin, S. (2008). *Adaptive Filter Theory*. Pearson Education.
- [24] Kremer, F. & Schönhal, A. (2002). *Broadband Dielectric Spectroscopy*. Springer.
- [25] Kramers, H.A. (1927). “La diffusion de la lumière par les atomes”. *Atti del Congresso Internazionale dei Fisici*, 2, 545-557.
- [26] Kronig, R. (1926). “On the theory of dispersion of X-rays”. *Journal of the Optical Society of America*, 12(6), 547-557.
- [27] Boyd, S. & Vandenberghe, L. (2004). *Convex Optimization*. Cambridge University Press.
- [28] Johnson, J.B. (1928). “Thermal Agitation of Electricity in Conductors”. *Physical Review*, 32(1), 97-109.
- [29] Nyquist, H. (1928). “Thermal Agitation of Electric Charge in Conductors”. *Physical Review*, 32(1), 110-113.
- [30] Robbins, H. & Monro, S. (1951). “A Stochastic Approximation Method”. *Annals of Mathematical Statistics*, 22(3), 400-407.
- [31] Kubo, R. (1966). “The Fluctuation-Dissipation Theorem”. *Reports on Progress in Physics*, 29(1), 255-284.
- [32] Pitzer, K.S. (1973). “Thermodynamics of Electrolytes”. *Journal of Physical Chemistry*, 77(2), 268-277.

- [33] Shannon, C.E. (1948). “A Mathematical Theory of Communication”. *Bell System Technical Journal*, 27(3), 379-423.
- [34] Chernoff, H. (1952). “A Measure of Asymptotic Efficiency for Tests of a Hypothesis Based on the Sum of Observations”. *Annals of Mathematical Statistics*, 23(4), 493-507.
- [35] Kailath, T. (1967). “The Divergence and Bhattacharyya Distance Measures in Signal Selection”. *IEEE Transactions on Communication Technology*, 15(1), 52-60.
- [36] Kullback, S. & Leibler, R.A. (1951). “On Information and Sufficiency”. *Annals of Mathematical Statistics*, 22(1), 79-86.
- [37] Gao, W., et al. (2016). “Fully integrated wearable sensor arrays for multiplexed in situ perspiration analysis”. *Nature*, 529(7587), 509-514.
- [38] Raissi, M., et al. (2019). “Physics-informed neural networks”. *Journal of Computational Physics*, 378, 686-707.
- [39] Li, X., van de Ven, J. J., Li, Z., & Binnemans, K. (2022). “Separation of rare earths and transition metals using ionic-liquid-based aqueous biphasic systems”. *Industrial & Engineering Chemistry Research*, 61(17), 5927-5935.
- [40] Pearce, T. C., & Sanchez-Montanes, M. (2003). “Chemical sensor array optimization: geometric and information theoretic approaches”. *Handbook of Artificial Olfaction Machines*, 347-376.
- [41] Li, L., Zhou, H., Gómez-Hernández, J. J., & Franssen, H. J. H. (2012). “Jointly mapping hydraulic conductivity and porosity by assimilating concentration data via ensemble Kalman filter”. *Journal of hydrology*, 428, 152-169.
- [42] Randek, J., & Mandenius, C. F. (2018). “On-line soft sensing in upstream bioprocessing”. *Critical reviews in biotechnology*, 38(1), 106-121.
- [43] Plett, G. L. (2004). “Extended Kalman filtering for battery management systems of LiPB-based HEV battery packs: Part 3. State and parameter estimation”. *Journal of Power sources*, 134(2), 277-292.
- [44] Lu, L., et al. (2013). “A review on the key issues for lithium-ion battery management”. *Journal of Power Sources*, 226, 272-288.
- [45] Hemavathi, S., & Antopaul, D. A. (2025). “Design of Dielectric Fluid Immersion Cooling System for Efficient Thermal Management of Lithium-Ion Battery Packs”. *Energy Storage*, 7(4), e70196.

- [46] Cucchi, M., Parker, D., Stavrinidou, E., Gkoupidenis, P., Kleemann, H., et al. (2023). “In Liquido Computation with Electrochemical Transistors and Mixed Conductors for Intelligent Bioelectronics”. *Adv. Mater.*, 35, 2209516. <https://doi.org/10.1002/adma.202209516>
- [47] Bara, J. E., Camper, D. E., Gin, D. L., & Noble, R. D. (2010). *Accounts of Chemical Research*, 43(1), 152-159. <https://doi.org/10.1021/ar9001747>