



Universidad
Nacional
de Córdoba



Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Implementación de un modelo neuronal de integración multisensorial de inferencia probabilística con dinámicas corticales realistas

por

Franco Molina

Presentado ante la **FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN** como parte de los requerimientos para la obtención del grado de Licenciado en ciencias de la computación de la

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

Marzo, 2026

Directores: Dr. Renato Paredes Venero
Dr. Juan Bautista Cabral



Implementación de un modelo neuronal de integración multisensorial de inferencia probabilística con dinámicas corticales realistas © 2026 by Franco Molina is licensed under Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International

Certifico que el trabajo incluido en este documento es el resultado de tareas de investigación originales y que no ha sido presentado para optar a un título en ninguna otra Universidad o Institución.

Molina Franco

Agradecimientos

Quiero expresar mi profundo agradecimiento a mis directores, el Dr. Renato Paredes Venero y el Dr. Juan Bautista Cabral, por su constante disposición, guía y compromiso a lo largo de todo el desarrollo de este trabajo. Su acompañamiento fue fundamental tanto en los aspectos técnicos como en los momentos de duda o incertidumbre, y su paciencia ante los desafíos inesperados que surgieron durante la reimplementación del modelo resultó invaluable.

Agradezco también a la Universidad Nacional de Córdoba por brindarme una formación académica de excelencia, y en particular a la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación por ofrecerme un espacio de estudio, crecimiento y pertenencia durante toda mi carrera. Tanto la institución como su comunidad fueron pilares en mi desarrollo académico y personal.

A mi familia, especialmente a mi madre Fernanda por su amor y apoyo incondicional, a mi padre Alejandro por sus enseñanzas y guía en mi camino y mi hermana Martina por darme fuerzas y recordarme por qué vale la pena siempre seguir adelante.

A mis hermanos y compañeros de carrera, Guillermo, Lautaro, Tomas, Pedro, Alejo, Victoria y Santiago por las discusiones, viajes, apoyo y por los momentos compartidos que hicieron de estos años una hermosa aventura llena de aprendizajes y risas.

Finalmente, agradezco también a quien se tome el tiempo de leer este trabajo. Espero que encuentre en estas páginas un aporte valioso y bien intencionado, fruto de mucho esfuerzo y dedicación.

Resumen

La integración multisensorial, el proceso mediante el cual el cerebro combina información de distintas modalidades sensoriales, constituye un área fundamental de la neurociencia computacional. Los modelos existentes presentan una brecha significativa: aquellos que capturan la arquitectura funcional de la integración multisensorial carecen de dinámicas corticales realistas, mientras que los modelos con dinámicas biológicamente plausibles están limitados al procesamiento unimodal. Este trabajo aborda dicha brecha mediante la implementación del modelo de Echeveste et al. (2020) dentro del framework Scikit-NeuroMSI, una plataforma de código abierto en Python para la modelización neurocomputacional de la integración multisensorial. Dicho modelo demuestra que redes neuronales con restricciones biológicas pueden realizar inferencia probabilística mediante muestreo estocástico, exhibiendo propiedades emergentes como oscilaciones gamma y variabilidad modulada por el estímulo. La reimplementación, fue validada alcanzando equivalencia numérica exacta con errores del orden de 10^{-15} . Como contribuciones adicionales, se desarrollaron módulos para la gestión de parámetros pre-entrenados y para modelos generativos. Los resultados posicionan a esta implementación como base técnica para futuras investigaciones que combinen dinámicas corticales realistas con integración multisensorial.

Abstract

Multisensory integration, the process by which the brain combines information from different sensory modalities, constitutes a fundamental area of computational neuroscience. Existing models present a significant gap: those that capture the functional architecture of multisensory integration lack realistic cortical dynamics, while models with biologically plausible dynamics are limited to unimodal processing. This work addresses this gap through the implementation of the Echeveste et al. (2020) model within the Scikit-NeuroMSI framework, an open-source Python platform for neurocomputational modeling of multisensory integration. The implemented model demonstrates that neural networks with biological constraints can perform probabilistic inference through stochastic sampling, exhibiting emergent properties such as gamma oscillations and stimulus-modulated variability. The reimplementation, was validated achieving exact numerical equivalence with errors on the order of 10^{-15} . As additional contributions, modules were developed for managing pre-trained parameters and generative models. The results position this implementation as a technical foundation for future research combining realistic cortical dynamics with multisensory integration.

Glosario

ADAM Adaptive Moment Estimation	36, 50, 58, 63
ADF Assumed density filtering	36, 46, 50–52, 58, 63
ANN Redes neuronales artificiales	22
BMA Bayesian Model Averaging.....	41
CNN Redes neuronales convolucionales	23
CS Colículo superior	11
DIP Dependency Inversion Principle	39
GPU Graphics Processing Unit	51, 52, 58, 75
GRU Gated Recurrent Units.....	24
GSM Gaussian scale mixture .. 10, 30, 31, 33, 34, 36, 46, 48, 50, 52, 55, 56, 58, 60–62, 65, 66, 69–73, 75–77, 79, 80, XIII, XIV	
JIT Just-In-Time	52
L-BFGS-B Largescale bound-constrained optimization.....	36, 50, 58, 63
LFP Local Field Potential.....	72–74, 76, XIV
LGN Núcleo geniculado lateral.....	8
LIF Leaky Integrate-and-Fire	13
LSTM Long Short-Term Memory.....	24
MLP Perceptrón multicapa	22
MSE Error cuadrático medio.....	62, XIII
NetCDF Network Common Data Form.....	40
PCA Análisis de componentes principales.....	22

RNN Redes neuronales recurrentes.....	23
SSN Stabilized Supralinear Network	17, 32, 46, 48, 56, 69–71, XIII, XIV
V1 Corteza visual primaria	72, 73, 77
XLA Accelerated Linear Algebra.....	52

Índice general

Agradecimientos	I
Resumen	III
Abstract	IV
Glosario	VII
Índice de figuras	XII
1. Introducción	1
1.1. Organización del trabajo	2
2. Antecedentes	3
2.1. Contexto histórico de la neurociencia	3
2.2. Fundamentos biológicos	5
2.2.1. La neurona como unidad funcional	5
2.2.2. El sistema visual: de la retina a la corteza	7
2.2.3. Filtros de Gabor como modelo de campos receptivos	10
2.2.4. Vías visuales: procesamiento paralelo	10
2.2.5. El colículo superior y la integración multisensorial	11
2.2.6. De la biología a la computación	11
2.3. Neurociencia computacional	12
2.3.1. Los tres niveles	12
2.3.2. Codificación y decodificación neuronal	12
2.3.3. Modelos de neuronas	13
2.3.4. Conexiones neuronales	15
2.3.5. Redes neuronales recurrentes y dinámicas corticales	16
2.4. Integración multisensorial	17
2.4.1. La percepción como inferencia probabilística	17
2.4.2. Combinación óptima de señales	18
2.4.3. El problema de la inferencia causal	18
2.4.4. El efecto ventrílocuo como paradigma experimental	19
2.5. Modelos biológicamente inspirados	19
2.5.1. El paradigma de la ingeniería neuronal	20
2.5.2. Ruido y variabilidad neuronal	20
2.5.3. Redes excitatorias-inhibitorias	21
2.6. Machine learning aplicado a la neurociencia	21

2.6.1.	Paradigmas de aprendizaje	22
2.6.2.	Redes neuronales artificiales	22
2.6.3.	Arquitecturas profundas y convolucionales	23
2.6.4.	Redes recurrentes	23
2.6.5.	Estadística bayesiana y aprendizaje	24
2.6.6.	Redes neuronales para inferencia probabilística	25
2.7.	Antecedentes directos	25
3.	Modelos Estudiados	27
3.1.	El modelo de Cuppini para integración audiovisual e inferencia causal	27
3.1.1.	Arquitectura del modelo	27
3.1.2.	Mecanismos de integración e inferencia	28
3.1.3.	Capacidades y limitaciones	28
3.2.	El modelo de Echeveste para inferencia probabilística con dinámicas corticales	29
3.2.1.	Marco teórico: muestreo como inferencia	29
3.2.2.	Arquitectura de red	30
3.2.3.	El modelo generativo (GSM)	30
3.2.4.	Dinámica neuronal	32
3.2.5.	Entrenamiento para muestreo	34
3.2.6.	Propiedades emergentes	36
3.2.7.	Roles funcionales de las dinámicas	36
3.2.8.	Limitaciones y extensiones	37
4.	Scikit-NeuroMSI: Un Framework para Modelado de Integración Multisensorial	38
4.1.	Motivación y objetivos del framework	38
4.2.	Arquitectura de software	39
4.2.1.	Principios de diseño	39
4.2.2.	Sistema de aliasing de parámetros	39
4.2.3.	Clases principales	39
4.2.4.	Backend de datos	40
4.3.	Modelos implementados	41
4.4.	Implementación técnica	41
4.4.1.	Ejecución paralela	42
4.4.2.	Gestión de memoria	42
4.5.	Aplicaciones	42
4.5.1.	Paradigma del efecto ventrílocuo	42
4.5.2.	Ilusión del flash inducido por sonido	43
4.5.3.	Aplicaciones clínicas	43
4.6.	Contexto en el ecosistema de herramientas	43
4.7.	Direcciones futuras y contribuciones de la comunidad	44
4.8.	Relevancia para el presente trabajo	44
5.	Implementación	46
5.1.	Arquitectura general de la implementación	46
5.1.1.	Estructura de módulos	46
5.1.2.	Inicialización y configuración	47
5.2.	Implementación del modelo generativo	48
5.2.1.	Clase GSM y sus responsabilidades	48

5.2.2.	Transformación de entrada feedforward	48
5.3.	Implementación del integrador SSN	48
5.3.1.	Diseño de la clase	49
5.3.2.	Función de activación y ecuaciones dinámicas	49
5.4.	Conectividad paramétrica	49
5.5.	Proceso de entrenamiento	50
5.5.1.	Stage 1: Optimización estocástica con ADAM	50
5.5.2.	Stage 2: Optimización determinística con L-BFGS-B	50
5.5.3.	Función de costo	50
5.5.4.	Reimplementación en JAX	51
5.6.	Simulación de dinámicas neuronales	52
5.6.1.	Modos de simulación	52
5.6.2.	Evolución temporal e integración numérica	53
5.6.3.	Estructura del resultado	54
5.7.	Módulos de soporte implementados	55
5.7.1.	Cargadores de datos	55
5.7.2.	Nuevos tipos de modelos	56
5.8.	Infraestructura de validación	56
5.8.1.	Pruebas unitarias y comparación con código original	56
5.8.2.	Arquitectura de dos etapas para generación de figuras	56
5.9.	Referencia de parámetros	57
5.10.	Resumen del capítulo	58
6.	Resultados	59
6.1.	Infraestructura de validación	59
6.1.1.	Pruebas unitarias de la clase principal	59
6.1.2.	Pruebas unitarias del módulo de entrenamiento	60
6.1.3.	Validación función por función contra código original	60
6.1.4.	Consistencia en la generación de estímulos	61
6.2.	Validación del procedimiento de entrenamiento	62
6.2.1.	Diseño del experimento	62
6.2.2.	Convergencia de parámetros de conectividad	63
6.2.3.	Convergencia de parámetros de ruido	64
6.2.4.	Convergencia de parámetros de entrada	64
6.3.	Reproducción de resultados experimentales	65
6.3.1.	Protocolo de simulación	65
6.3.2.	Actividad poblacional dependiente del contraste	66
6.3.3.	Patrones de disparo poblacional	66
6.3.4.	Correspondencia de momentos con el observador ideal	66
6.3.5.	Estructura de correlaciones poblacionales	70
6.4.	Propiedades dinámicas emergentes	71
6.4.1.	Variabilidad modulada por estímulo	72
6.4.2.	Análisis de oscilaciones gamma	72
6.5.	Resumen del capítulo	73
7.	Conclusiones y trabajo a futuro	75
7.1.	Trabajo a futuro	76
A.	Material complementario	78

Índice de figuras

2.1. El cerebro de Willis. Del libro <i>Cerebri Anatome</i> (Willis, 1664). Este grabado representa las arterias cerebrales.	3
2.2. Dibujo de Ramón y Cajal de las células del cerebelo de un pollo, mostrado en “Estructura de los centros nerviosos de las aves”, Madrid, 1905.	4
2.3. Estructura anatómica de una neurona, mostrando sus componentes principales.	5
2.4. Representación esquemática de la membrana neuronal mostrando canales iónicos selectivos.	6
2.5. Vía Visual Primaria. Esquema anatómico que muestra el sistema de transmisión de señales visuales.	7
2.6. Curva de sintonización (tuning curve) de orientación de una neurona en V1. La respuesta (tasa de disparo en Hz) es máxima ante una orientación específica del estímulo y decrece conforme la inclinación del borde se desvía de la preferencia de la neurona.	9
2.7. Banco de filtros de Gabor utilizados para modelar los campos receptivos de las células simples en V1. Cada subfigura representa un filtro con una combinación específica de orientación (θ) y frecuencia espacial (k).	10
2.8. Evolución temporal del potencial de membrana V de una neurona <i>integra-y-dispara</i> impulsada por una corriente constante. Para mayor claridad, el potencial se presenta normalizado respecto al umbral de disparo ($V_{th} = 1,0$) y el reposo ($V_{reset} = 0$).	14
2.9. Modelo computacional de red neuronal feed-forward de una sola capa oculta.	15
2.10. Arquitectura de red neuronal con conexiones feedforward e incluyendo conexiones feedback resaltadas en azul.	16
2.11. Arquitectura de red recurrente. Las conexiones horizontales entre neuronas de la misma capa y las conexiones bidireccionales entre capas permiten que la actividad de cada neurona influya sobre sus vecinas, generando dinámicas temporales complejas.	16
2.12. Ventriloquia espacial: la ubicación aparente de un sonido objetivo auditivo puede ser desplazada por la percepción de un estímulo visual (un destello).	19
2.13. Representación de una red neuronal profunda. Se ilustra la organización en múltiples capas ocultas que permite la extracción jerárquica de características, desde rasgos simples a representaciones abstractas.	23
2.14. Red neuronal recurrente totalmente conectada con 4 neuronas.	24

3.1.	Estructura de la red de Cuppini et al.. Las regiones visual y auditiva procesan los estímulos sensoriales externos. Estas regiones están interconectadas mediante sinapsis excitatorias directas y envían proyecciones feedforward de largo alcance dirigidas al área de inferencia causal.	28
3.2.	El modelo generativo estadístico y el circuito neuronal correspondiente que implementa la inferencia probabilística basada en muestreo.	30
3.3.	Conjunto de entrenamiento del modelo de Echeveste. Los cinco estímulos comparten el mismo contenido $\bar{\mathbf{y}}$ (gaussiana de 27° centrada en 0°) pero difieren en su nivel de contraste $z^{(\alpha)} \in \{0, 0,125, 0,25, 0,5, 1,0\}$	35
4.1.	Diagrama de clases reducido de Scikit-NeuroMSI. Las flechas vacías representan la herencia, la flecha con punta de diamante indica que varios objetos NDResult se agregan en una única NDResultCollection, y todas las demás relaciones tienen etiquetas explicativas.	40
5.1.	Diagrama de clases UML simplificado de la implementación del modelo de Echeveste. Para una versión detallada, véase la Figura A.2.	47
6.1.	Comparación de la entrada $\mathbf{h}$ generada por el GSM frente a los datos de referencia de Echeveste. Los paneles muestran cuatro niveles de contraste (z). La coincidencia entre las curvas ($\text{MSE} < 10^{-13}$) confirma que el pipeline de generación y la transformación no lineal son idénticos a la implementación de referencia.	62
6.2.	Parámetros de conectividad optimizados en 100 corridas independientes.	63
6.3.	Parámetros de covarianza de ruido optimizados en 100 corridas independientes. Las líneas punteadas rojas indican los valores de referencia de la Tabla S1 de Echeveste et al. (2020), y las bandas sombreadas representan tolerancias de $\pm 10\%$	65
6.4.	Actividad poblacional de potenciales de membrana excitatorios. Primer panel: contraste $z = 0$ (actividad espontánea). Panel central: contraste $z = 1$ (estimulación máxima). Último panel: entrada feedforward $\mathbf{h}$ correspondiente al contraste máximo. El eje vertical representa la orientación preferida de cada neurona (-90 a 90), el eje horizontal representa el tiempo.	67
6.5.	Raster plot comparando actividad espontánea y evocada. Cada marca vertical representa un spike. Las neuronas excitatorias representadas en azul y las inhibitorias en rojo. Vemos en el panel superior la actividad espontánea sin estímulo, mostrando disparos dispersos distribuidos uniformemente. Y en el panel inferior, la actividad durante presentación de estímulo a 0 (línea punteada verde) de alto contraste $z = 1,0$, con disparos concentrados alrededor de la orientación del estímulo.	68
6.6.	Raster plot del protocolo de tres fases. Pre-estímulo (0-250 ms): actividad espontánea basal. Estímulo (250-750 ms, región sombreada): presentación de estímulo a 0 , generando actividad concentrada alrededor de la orientación estimulada. Post-estímulo (750-1000 ms): persistencia transitoria de la respuesta tras la remoción del estímulo, evidenciando propiedades de memoria a corto plazo de la red.	69
6.7.	Comparación de momentos de primer y segundo orden. Paneles superiores: media de potenciales de membrana vs. orientación para diferentes contrastes. Paneles inferiores: desviación estándar vs. orientación. Columna izquierda: observador ideal (GSM). Columna derecha: red neuronal (SSN).	70

6.8.	Matrices de correlación de Pearson entre potenciales de membrana excitatorios. Columna izquierda: observador ideal (GSM). Columna derecha: red neuronal (SSN). Cada columna corresponde a un nivel de contraste diferente.	71
6.9.	Análisis espectral del potencial de campo local (LFP). Los cinco primeros paneles muestran el espectro de potencia para cada nivel de contraste, con la banda gamma (30-80 Hz) sombreada en rojo y la frecuencia pico indicada con línea punteada. El panel inferior derecho muestra la dependencia de la frecuencia pico con el contraste, confirmando el incremento predicho por el modelo: de aproximadamente 32 Hz (contraste bajo) a 56 Hz (contraste máximo).	74
A.1.	Estructura modular del paquete scikit-neuromsi. Se detalla la organización del código en submódulos especializados: el núcleo (core/) con la clase base abstracta y el contenedor de resultados, el módulo neuronal (neural/) con las clases de simulación y las funciones de entrenamiento en JAX, el módulo generativo (generative/) con el modelo GSM, y el sistema de gestión de datos (data/) con los cargadores especializados.	79
A.2.	Diagrama de clases UML detallado de la implementación Echeveste2020. Se observa la herencia desde la clase base abstracta SKNMSIMethodABC , la composición del integrador SSNIntegrator como dataclass, las dependencias con el modelo generativo GSM y los cargadores de datos (EchevesteDataLoader , GSMDataLoader) para la configuración de la red. Los parámetros de los modelos están simplificados indicándolo con "...".	80
A.3.	Diagrama de secuencia completo del proceso de entrenamiento y validación. . . .	81
A.4.	Resumen completo de validación función por función. La tabla muestra las 25 funciones validadas, organizadas por categoría, con referencias a las líneas de código específicas tanto en el repositorio original (methods.py , GSM.py) como en nuestra implementación (_echeveste2020.py , _gsm.py). Todos los errores máximos están en el orden de la precisión de punto flotante ($\sim 10^{-15}$), confirmando equivalencia numérica exacta.	82

Capítulo 1

Introducción

La integración multisensorial es un proceso neuronal fundamental mediante el cual el cerebro combina información proveniente de distintas modalidades sensoriales para generar representaciones más robustas y confiables del entorno. Cuando vemos a alguien hablar, integramos automáticamente las señales visuales de los movimientos labiales con las señales auditivas de la voz, percibiendo un evento unificado más claro que cualquiera de sus componentes por separado. Este fenómeno, documentado extensamente desde los estudios pioneros en el colículo superior (Stein, 2012), constituye una de las capacidades más notables del sistema nervioso.

Diversos enfoques computacionales han buscado capturar los mecanismos subyacentes a esta integración. Los modelos de máxima verosimilitud proponen que el cerebro selecciona la estimación perceptual que maximiza la probabilidad de las observaciones, mientras que los modelos bayesianos incorporan conocimiento previo para obtener distribuciones posteriores sobre las variables de interés. Más recientemente, arquitecturas neuronales inspiradas en la estructura cerebral han intentado implementar estas inferencias de manera biológicamente plausible.

Entre estos desarrollos, dos trabajos resultan particularmente relevantes por representar enfoques complementarios al problema. Por un lado, el modelo de Cuppini et al. (2017) aborda la integración audiovisual mediante una arquitectura de tres capas jerárquicas que reproduce exitosamente fenómenos experimentales como el efecto ventrílocuo, la ilusión perceptual donde un sonido parece provenir de la ubicación de un estímulo visual simultáneo. Sin embargo, al utilizar modelos de tasa deterministas, este enfoque no captura la variabilidad y las dinámicas oscilatorias características de la actividad cortical real.

Por otro lado, el modelo de Echeveste et al. (2020) demuestra que redes neuronales con restricciones biológicas pueden implementar inferencia probabilística mediante muestreo estocástico, exhibiendo propiedades emergentes como oscilaciones gamma, transitorios inhibitorios y variabilidad trial-a-trial consistentes con registros electrofisiológicos. No obstante, este modelo está restringido al procesamiento de una única modalidad sensorial, sin abordar la integración multisensorial ni el problema de la inferencia causal.

Esta situación revela una brecha significativa: los modelos que capturan la arquitectura funcional de la integración multisensorial carecen de dinámicas corticales realistas, mientras que aquellos con dinámicas biológicamente plausibles están limitados al procesamiento unimodal. Además, cada modelo ha sido implementado independientemente, en distintos lenguajes y con estructuras incompatibles, dificultando su comparación sistemática y cualquier intento de integración.

La visión a largo plazo que motiva este trabajo es el desarrollo de modelos que combinen la arquitectura multimodal del enfoque de Cuppini con las dinámicas corticales del modelo de

Echeveste. Un modelo así permitiría estudiar cómo fenómenos como el efecto ventrílocuo emergen de circuitos neuronales que no solo integran información de múltiples modalidades, sino que lo hacen mediante mecanismos de muestreo estocástico biológicamente plausibles. Sin embargo, alcanzar esta visión requiere primero sentar bases técnicas sólidas.

El presente trabajo representa el primer paso en esta dirección mediante la implementación del modelo de Echeveste dentro del framework Scikit-NeuroMSI (Paredes et al., 2025), una plataforma de código abierto en Python¹ diseñada específicamente para la modelización neurocomputacional de la integración multisensorial. Esta implementación incluye la arquitectura de red con poblaciones excitatorias e inhibitorias, el modelo generativo que define el problema de inferencia, y el procedimiento de entrenamiento para muestreo.

Junto con el modelo, el trabajo desarrolla herramientas de análisis para estudiar modelos con dinámicas temporales relevantes, incluyendo visualización de la evolución de potenciales de membrana, análisis espectral para identificar oscilaciones, y comparación de estadísticas de respuesta con valores objetivo. La validación verifica que la implementación reproduce las propiedades reportadas originalmente: convergencia de momentos, variabilidad modulada por contraste, y presencia de dinámicas temporales características.

Es importante delimitar claramente el alcance de esta contribución. La fusión del modelo de Echeveste con el modelo de Cuppini, la implementación de inferencia causal multisensorial, y la validación contra datos experimentales de integración audiovisual quedan como direcciones de investigación futura. El presente trabajo se enfoca exclusivamente en establecer las bases técnicas que harán posibles estas extensiones, reconociendo que una implementación correcta y validada del modelo unimodal de Echeveste es condición necesaria para cualquier desarrollo posterior hacia el procesamiento multisensorial con dinámicas corticales realistas.

1.1. Organización del trabajo

Los capítulos de este trabajo se organizan de la siguiente manera:

El Capítulo 2 establece los fundamentos teóricos del trabajo, recorriendo desde el contexto histórico de la neurociencia y los mecanismos biológicos de señalización neuronal, escalando del nivel molecular a la organización cortical, hasta los principios de integración multisensorial y las técnicas de machine learning para la optimización de redes recurrentes. A continuación, el Capítulo 3 detalla los dos pilares computacionales de esta investigación: el modelo de Cuppini, que define el horizonte de integración audiovisual hacia el cual se proyectan las extensiones futuras, y el modelo de Echeveste, cuya implementación de inferencia probabilística representa el núcleo del presente estudio. La infraestructura técnica se describe en el Capítulo 4, donde se presenta Scikit-NeuroMSI. Se examina su arquitectura de software y su rol como framework de código abierto esencial para el desarrollo. Por su parte, el Capítulo 5 documenta el proceso de desarrollo del modelo de Echeveste, justificando las decisiones de diseño y la creación de herramientas de análisis específicas. Finalmente, en el Capítulo 6 se presentan los resultados de validación, verificando que la implementación reproduce las propiedades reportadas en el trabajo original, dando paso al Capítulo 7, donde se discuten las contribuciones realizadas, las limitaciones del trabajo, y las direcciones futuras de investigación hacia la integración multisensorial con dinámicas corticales realistas.

¹<https://www.python.org/>

Capítulo 2

Antecedentes

2.1. Contexto histórico de la neurociencia

La neurociencia, entendida como el estudio sistemático del sistema nervioso y sus funciones, constituye uno de los campos de estudio científico más fascinantes y complejos de la historia humana. Comprender cómo el cerebro se relaciona con la mente, cómo las redes de neuronas dan lugar a la percepción, el pensamiento y la conciencia, ha cautivado a filósofos y científicos desde la antigüedad. Sin embargo, el camino hacia una ciencia madura del cerebro ha sido largo, marcado por revoluciones conceptuales que han transformado radicalmente nuestra comprensión (Blanco, 2014).

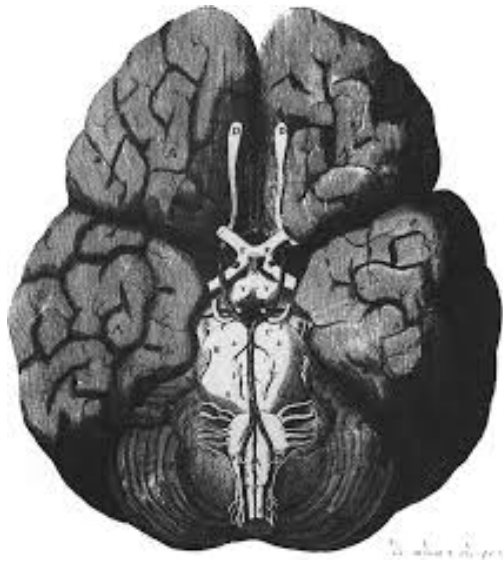


Figura 2.1: El cerebro de Willis. Del libro *Cerebri Anatome* (Willis, 1664). Este grabado representa las arterias cerebrales.

Esta ciencia ha experimentado transformaciones conceptuales profundas desde sus orígenes. Partiendo del debate entre visiones cardiocéntricas y encefalocéntricas, donde Aristóteles defendía una visión que situaba tanto el alma como las facultades cognitivas en el corazón, y por su parte, Hipócrates y, posteriormente Galeno, argumentaron que el cerebro era la base de la inteligencia y las emociones. Este debate, iniciado en la Grecia clásica encontró su resolución gradual a través de siglos de investigación anatómica y fisiológica (Blanco, 2014).

Este conflicto entre visiones cardiocéntricas y encefalocentristas se mantuvo durante siglos. Galeno de Pérgamo (129-216 d.C.), a través de sus estudios anatómicos en animales, estableció una doctrina que dominaría el pensamiento médico durante más de un milenio: la teoría ventricular. Según esta concepción, los ventrículos cerebrales, las cavidades llenas de líquido en el interior del cerebro, eran los repositorios de las facultades mentales, organizadas jerárquicamente desde la sensación hasta la memoria y el razonamiento (Blanco, 2014).

El siglo XVIII trajo consigo el descubrimiento de la naturaleza eléctrica de la actividad nerviosa, punto que analizaremos y trabajaremos mas adelante, un hallazgo que transformaría para siempre nuestra comprensión del sistema nervioso. Luigi Galvani (1737-1798) demostró en 1791 que la estimulación eléctrica podía provocar contracciones musculares gracias a sus experimentos en ranas, estableciendo que la “electricidad animal” era el medio de comunicación nerviosa (Blanco, 2014). Este descubrimiento abrió la puerta a una comprensión del sistema nervioso basada en principios físicos mensurables.

Continuando con el siglo XIX el cual consolidó dos pilares fundamentales de la neurociencia moderna. Por un lado, Santiago Ramón y Cajal estableció la doctrina de la neurona, demostrando que el sistema nervioso está compuesto por células individuales discretas que se comunican a través de contactos especializados, posteriormente denominados sinapsis por Charles Sherrington. Por otro lado, los estudios sobre localización cortical de Paul Broca y Carl Wernicke establecieron que diferentes regiones cerebrales median funciones cognitivas específicas (Blanco, 2014).

El siglo XX presenció avances decisivos para el presente trabajo. Alan Hodgkin y Andrew Huxley desarrollaron en la década de 1950 el primer modelo cuantitativo completo de la excitabilidad neuronal, describiendo los mecanismos iónicos del potencial de acción en el axón gigante del calamar (Hodgkin and Huxley, 1952). Este modelo, que les valió el Premio Nobel de Medicina en 1963, sigue siendo una referencia en la neurociencia computacional y será detallado en la Sección 2.3.3.

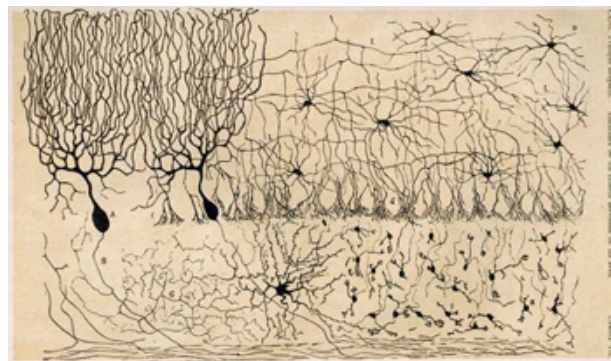


Figura 2.2: Dibujo de Ramón y Cajal de las células del cerebelo de un pollo, mostrado en “Estructura de los centros nerviosos de las aves”, Madrid, 1905.

Complementariamente, los estudios de Henry Dale, Otto Loewi y Bernard Katz establecieron los principios de la transmisión sináptica química, revelando cómo los neurotransmisores median la comunicación entre neuronas (Blanco, 2014). Y finalmente, David Hubel y Torsten Wiesel revolucionaron nuestra comprensión del procesamiento visual cortical en las décadas de 1950 y 1960. Mediante registros electrofisiológicos en la corteza visual de gatos, descubrieron que las neuronas corticales responden selectivamente a características específicas del estímulo, como la orientación de barras luminosas (Hubel and Wiesel, 1959). Describieron la organización jerárquica del sistema visual, desde células simples que responden a bordes orientados en posi-

ciones específicas, hasta células complejas con mayor invariancia espacial. Su trabajo, reconocido con el Premio Nobel de Medicina en 1981, estableció los principios de selectividad neuronal que fundamentan los modelos computacionales de corteza visual, incluyendo el modelo de Echeveste et al. (2020) que implementaremos en este trabajo.

Estos desarrollos históricos convergieron con el nacimiento de las ciencias de la computación para dar lugar a la neurociencia computacional, disciplina que proporciona el marco teórico y metodológico del presente trabajo.

2.2. Fundamentos biológicos

Los modelos computacionales de procesamiento neuronal deben fundamentarse en las propiedades biológicas de las neuronas y los circuitos que las interconectan. En esta sección vamos a presentar los principios biológicos esenciales que subyacen a los modelos estudiados en este trabajo, desde los mecanismos iónicos de la señalización neuronal hasta la organización funcional de las áreas corticales involucradas en la percepción visual y multisensorial.

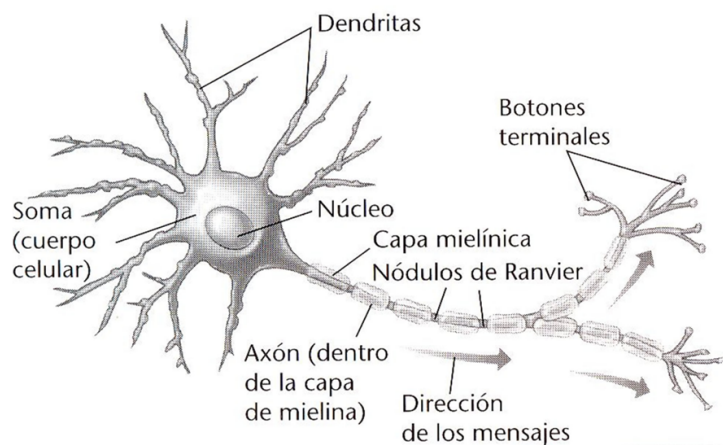


Figura 2.3: Estructura anatómica de una neurona, mostrando sus componentes principales.

2.2.1. La neurona como unidad funcional

La neurona es la unidad fundamental de procesamiento del sistema nervioso. Estructuralmente, cada neurona comprende un cuerpo celular o soma que contiene el núcleo y la maquinaria metabólica, dendritas que reciben señales de otras neuronas, un axón que transmite señales hacia células postsinápticas, y terminales sinápticos especializados para la liberación de neurotransmisores (Dayan and Abbott, 2005).

Toda esta estructura está delimitada por una membrana celular cuyas propiedades eléctricas son fundamentales para la comunicación entre neuronas, que depende de cambios rápidos en el potencial eléctrico. En reposo, esta membrana mantiene una diferencia de potencial de aproximadamente -70 mV, con el interior de la célula negativo respecto al exterior. Este potencial de reposo se establece mediante canales iónicos selectivos, principalmente permeables a iones de potasio (K^+), junto con la acción de bombas iónicas que mantienen los gradientes de concentración (Dayan and Abbott, 2005).

Canales iónicos y potencial de acción

Los canales iónicos son proteínas integrales que atraviesan la membrana celular y permiten el paso selectivo de iones específicos. La particularidad de los canales iónicos neuronales es su alta conductancia, del orden de 10^7 cargas por segundo, lo que permite los cambios rápidos en el potencial de membrana necesarios para generar potenciales de acción (Dayan and Abbott, 2005).

El potencial de acción, descubierto y caracterizado cuantitativamente por Hodgkin and Huxley (1952), constituye la señal eléctrica fundamental mediante la cual las neuronas transmiten información a distancia. Su generación depende de dos poblaciones de canales iónicos dependientes de voltaje: los canales de sodio (Na^+), cuya apertura produce la despolarización rápida de la membrana, y los canales de potasio (K^+), cuya apertura más lenta permite la repolarización. El potencial de acción procede según un patrón de “todo o nada”, donde todos los impulsos exhiben la misma amplitud, y la intensidad del estímulo se codifica mediante la frecuencia de disparo (Dayan and Abbott, 2005).

El modelo de Hodgkin-Huxley, que será presentado en detalle en la Sección 2.3.3, formaliza matemáticamente estos mecanismos mediante un sistema de ecuaciones diferenciales que describe la dinámica del potencial de membrana en función de las conductancias iónicas dependientes de voltaje.

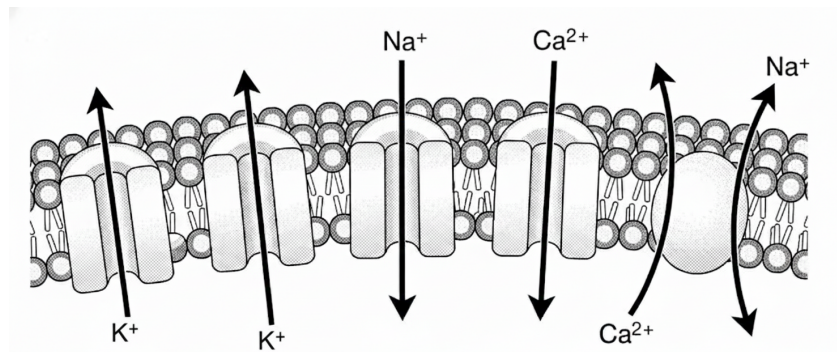


Figura 2.4: Representación esquemática de la membrana neuronal mostrando canales iónicos selectivos.

Transmisión sináptica

La comunicación entre neuronas ocurre predominantemente mediante sinapsis químicas, donde la llegada de un potencial de acción al terminal presináptico desencadena la liberación de neurotransmisores hacia la hendidura sináptica. Estos neurotransmisores se unen a receptores en la membrana de la neurona postsináptica, alterando su conductancia iónica y modificando su potencial eléctrico junto con la probabilidad de que esta genere su propio impulso (Dayan and Abbott, 2005).

Este mecanismo se modela como una transferencia de señales con efectos contrapuestos. Dependiendo del tipo de interacción, la neurona receptora puede sufrir una despolarización (excitación), que aumenta su probabilidad de disparo, o una hiperpolarización (inhibición), que la reduce. Esta distinción funcional permite organizar los modelos de redes neuronales, un tema que explicaremos más adelante en la Sección 2.3.3.

2.2.2. El sistema visual: de la retina a la corteza

El sistema visual procesa la información luminosa a través de una serie de estaciones organizadas jerárquicamente: retina, núcleo geniculado lateral del tálamo (LGN), corteza visual primaria (V1), y áreas corticales extraestriadas. En cada nivel aumenta la complejidad de las características extraídas del estímulo visual (Dayan and Abbott, 2005).

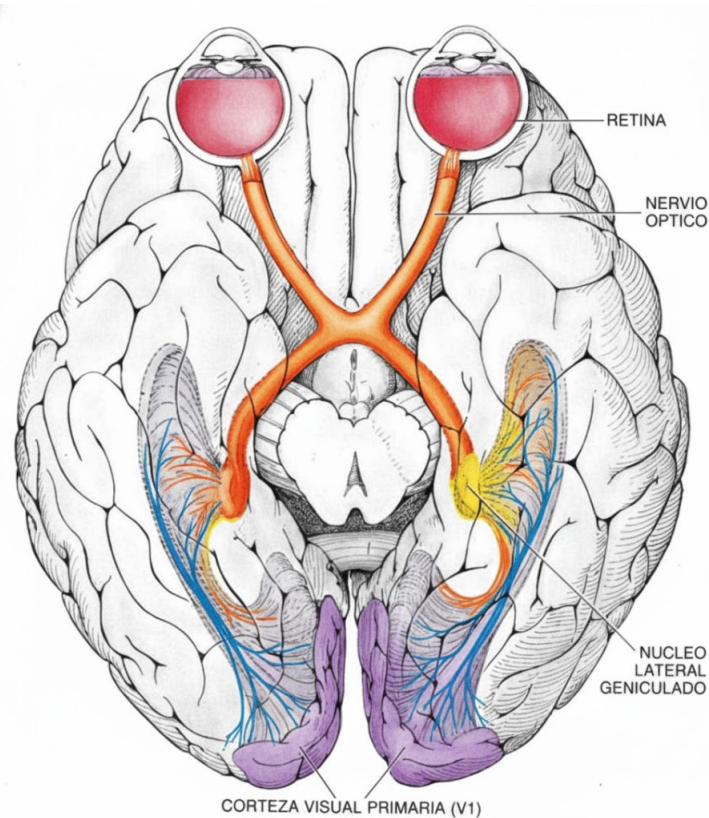


Figura 2.5: Vía Visual Primaria. Esquema anatómico que muestra el sistema de transmisión de señales visuales.

Retina y células ganglionares

La retina transforma la energía luminosa en señales eléctricas mediante los fotorreceptores: los conos, responsables de la visión en color y de alta resolución en condiciones de buena iluminación, y los bastones, más sensibles pero acromáticos, que permiten la visión en condiciones de baja luminosidad. Esta señal es procesada por circuitos locales antes de llegar a las células ganglionares cuyos axones forman el nervio óptico y constituyen la salida de la retina hacia el cerebro.

Dichas células ganglionares son un tipo de neuronas de axón mielinizado localizadas en la superficie interna de la retina. Se clasifican en dos tipos principales según su tamaño y propiedades funcionales: las células magnocelulares (M), grandes y sensibles al movimiento y contraste, y las células parvocelulares (P), más pequeñas y sensibles al color y detalle fino. Estas neuronas responden a estímulos lumínicos únicamente dentro de una región concreta del espacio visual denominada campo receptivo, y sus respuestas dependen del contraste entre regiones iluminadas

y oscuras (Dayan and Abbott, 2005). Los campos receptivos de las células ganglionares presentan una organización centro-periferia antagonista: las células centro-ON se excitan con luz en el centro de su campo receptivo y se inhiben con luz en la periferia, mientras que las células centro-OFF presentan el patrón inverso. Esta distinción nos será útil en los siguientes párrafos.

Núcleo geniculado lateral

El Núcleo geniculado lateral (LGN), localizado en el tálamo dorsal, constituye la principal estación de procesamiento y relevo entre la retina y la corteza visual primaria (V1). Actúa como un sofisticado filtro que organiza y modula el flujo de información en el marco de un procesamiento jerárquico.

Estructuralmente, el LGN preserva de forma estricta la organización retinotópica y mantiene la segregación de las vías funcionales paralelas que emergen de la retina a través de una organización laminar especializada (capas físicas). Las capas magnocelulares (capas 1-2) reciben aferencias de las células ganglionares M, especializándose en la detección de movimiento y bajas frecuencias espaciales con una alta velocidad de conducción. Por su parte, las capas parvocelulares (capas 3-6) reciben información de las células P, procesando detalles finos y color (ejes rojo-verde). Entre estas capas se sitúan las zonas koniocelulares, que reciben información de las células K, vinculadas al procesamiento del espectro azul-amarillo (Dayan and Abbott, 2005).

Funcionalmente, las neuronas del LGN presentan campos receptivos con una organización centro-periferia antagonista (células ON y OFF), similar a las células ganglionares de la retina. Sin embargo, la importancia de esta etapa reside en cómo dicha configuración facilita las transformaciones de orden superior en la jerarquía visual. La convergencia espacial de múltiples neuronas del LGN, cuyos campos receptivos se alinean en el espacio visual, permite que las neuronas en la capa 4 de V1 desarrollen selectividad a la orientación de bordes, una característica inexistente en etapas previas.

Un aspecto crítico de su fisiología es la asimetría en sus conexiones: aunque el flujo principal de información visual es feedforward (Retina $\rightarrow$ LGN $\rightarrow$ V1), el LGN recibe una cantidad significativamente mayor de conexiones feedback desde la corteza visual. Mientras que las señales de la retina actúan como "conductores" (drivers) de la respuesta sensorial, las conexiones corticales feedbacks funcionan como "moduladores". Este sistema de retroalimentación permite que niveles jerárquicos superiores (V1) regulen la ganancia de contraste y ejecuten mecanismos de atención selectiva, filtrando activamente la información que debe ser transmitida a la corteza según las demandas de la tarea visual (Dayan and Abbott, 2005). Así, el LGN se establece como la primera compuerta talamocortical donde el contexto y la predicción comienzan a dar forma a la percepción sensorial.

Corteza visual primaria (V1)

La corteza visual primaria, también conocida como área V1 o corteza estriada, constituye la primera estación de procesamiento cortical de la información visual. Como toda la corteza cerebral, V1 se organiza en seis capas horizontales numeradas del 1 al 6 desde la superficie hacia el interior. Cada capa tiene una composición celular y patrones de conectividad característicos: la capa 4 recibe las entradas principales desde el LGN, mientras que otras capas procesan esta información y la transmiten a otras regiones corticales.

Hubel and Wiesel (1959) descubrieron que las neuronas de V1 responden selectivamente a características específicas de los estímulos, particularmente a bordes y barras con orientaciones determinadas, una propiedad ausente en las células ganglionares y del LGN. A su vez, identificaron dos tipos principales de neuronas en V1. Las *células simples*, ubicadas principalmente en la capa 4, presentan campos receptivos con regiones ON y OFF separadas espacialmente,

respondiendo a bordes orientados en posiciones específicas del campo visual. Cada célula simple está afinada para detectar estímulos con orientaciones en un rango de aproximadamente diez grados (Blanco, 2014). Y las *células complejas*, localizadas en las capas 2, 3, 5 y 6, responden también a bordes orientados pero con mayor invariancia a la posición exacta del estímulo dentro de su campo receptivo, que es más amplio que el de las células simples. El modelo de Hubel y Wiesel propone que la selectividad a orientación de las células simples surge de la convergencia de entradas desde células del LGN con campos receptivos alineados (Dayan and Abbott, 2005).

En V1, las neuronas con propiedades de respuesta similares se organizan en columnas verticales que atraviesan las diferentes capas corticales. Las columnas de orientación, de entre 30 y 100 micrómetros de grosor, agrupan neuronas que responden a la misma orientación preferida. Estas columnas se disponen sistemáticamente de modo que un recorrido tangencial a través de la corteza encuentra secuencialmente todas las orientaciones posibles. Las columnas de dominancia ocular alternan el predominio de respuesta al ojo izquierdo y derecho. El conjunto de columnas que representa un ciclo completo de orientaciones para ambos ojos, junto con las estructuras denominadas “blobs” que procesan información de color, constituye una *hipercolumna* de aproximadamente un milímetro cuadrado (Blanco, 2014; Dayan and Abbott, 2005). Esta organización modular se repite a lo largo de toda la superficie de V1.

Esta arquitectura columnar es directamente relevante para el modelo de Echeveste, que simula precisamente una hipercolumna de V1 como unidad funcional para la inferencia probabilística sobre orientaciones visuales, como se detallará en el Capítulo 3.

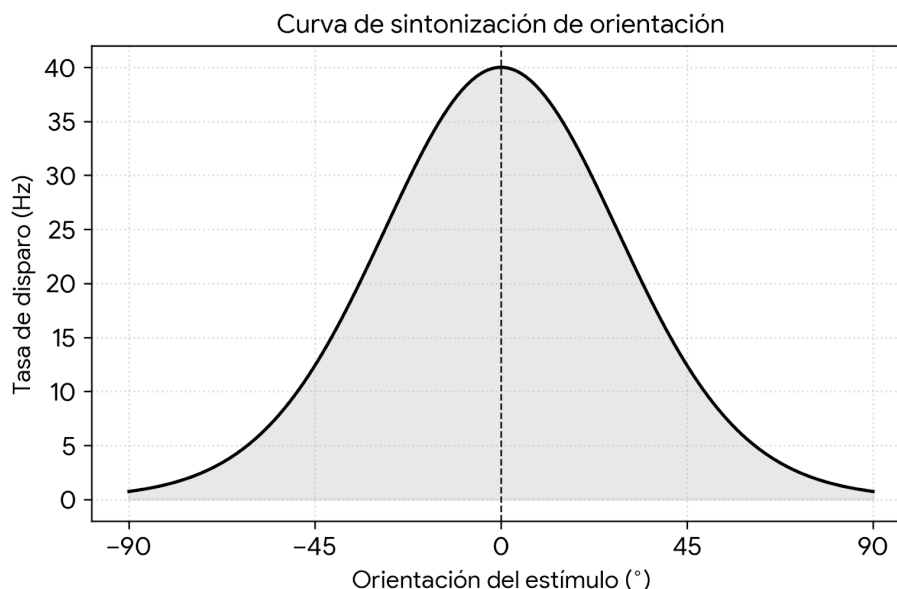


Figura 2.6: Curva de sintonización (tuning curve) de orientación de una neurona en V1. La respuesta (tasa de disparo en Hz) es máxima ante una orientación específica del estímulo y decrece conforme la inclinación del borde se desvía de la preferencia de la neurona.

2.2.3. Filtros de Gabor como modelo de campos receptivos

Los campos receptivos de las células simples de V1, con sus regiones ON y OFF, pueden aproximarse matemáticamente. Una función de Gabor es el producto de una función gaussiana, que define la extensión espacial del campo receptivo, y una función sinusoidal, que captura la estructura de bandas claras y oscuras (Dayan and Abbott, 2005):

$$D_s(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_x\sigma_y} \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma_x^2} - \frac{y^2}{2\sigma_y^2}\right) \cos(kx - \phi) \quad (2.1)$$

Los parámetros de esta función determinan las propiedades del campo receptivo: σ_x y σ_y controlan la extensión espacial en las direcciones horizontal y vertical respectivamente, k es la frecuencia espacial preferida que determina el espaciado entre bandas claras y oscuras, y ϕ es la fase espacial preferida que determina dónde caen los límites entre regiones ON y OFF dentro del campo receptivo. Estudios experimentales han demostrado que las funciones de Gabor proporcionan excelentes aproximaciones a los campos receptivos medidos en células simples de la corteza visual de gatos y primates (Dayan and Abbott, 2005).

La orientación preferida de un filtro de Gabor se obtiene rotando el sistema de coordenadas. Y finalmente una neurona con orientación preferida θ , responde máximamente a bordes orientados en dicha dirección. Estos filtros juegan un papel central en el Gaussian scale mixture (GSM) utilizado por Echeveste et al. (2020) el cual se explicara en el Capítulo 3.

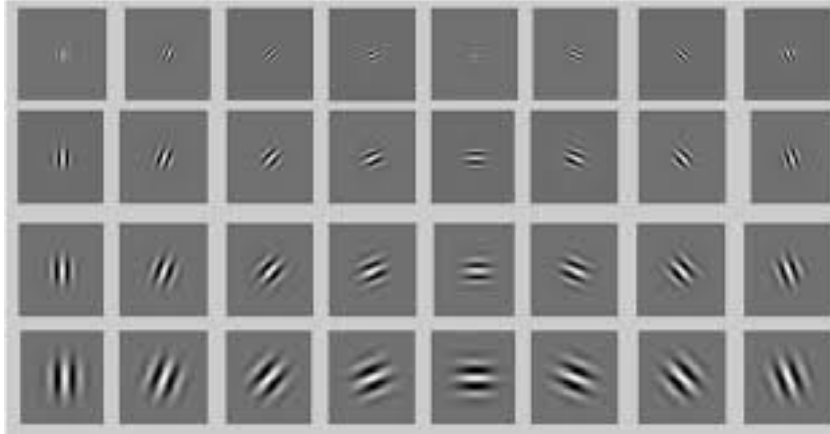


Figura 2.7: Banco de filtros de Gabor utilizados para modelar los campos receptivos de las células simples en V1. Cada subfigura representa un filtro con una combinación específica de orientación (θ) y frecuencia espacial (k).

2.2.4. Vías visuales: procesamiento paralelo

Después del procesamiento inicial en V1, la información visual se distribuye a través de múltiples áreas corticales extraestriadas organizadas en dos corrientes principales de procesamiento paralelo (Dayan and Abbott, 2005):

La vía ventral se proyecta desde V1 hacia V2, V4 y la corteza inferotemporal. Esta vía se especializa en el reconocimiento de objetos, procesando información sobre forma, color e identidad. Lesiones en esta vía producen agnosias visuales, dificultades para reconocer objetos a pesar de una visión básica preservada.

La vía dorsal se proyecta desde V1 hacia V2, el área MT (V5) y la corteza parietal posterior. Esta vía procesa información sobre movimiento, localización espacial y guía de acciones motoras. Lesiones en esta vía producen déficits en la localización de objetos y en la coordinación visomotora.

Esta división funcional tiene implicaciones directas para los modelos que estudiaremos. El modelo de Echeveste, que representa características visuales como la orientación en una hipercolumna de V1, está más relacionado con el procesamiento de la vía ventral. En contraste, el modelo de Cuppini, que representa la localización espacial de estímulos audiovisuales, está más relacionado con el procesamiento de la vía dorsal. Como se discutirá en el Capítulo 3, la eventual integración de ambos enfoques requerirá considerar cómo interactúan estos diferentes tipos de representaciones corticales.

2.2.5. El colículo superior y la integración multisensorial

El Colículo superior (CS) es una estructura del mesencéfalo que desempeña un papel fundamental en la orientación de la atención y los movimientos oculares hacia estímulos relevantes del entorno. A diferencia de las áreas corticales discutidas anteriormente, el CS recibe información de múltiples modalidades sensoriales, visual, auditiva y somatosensorial, organizándolas en mapas topográficos superpuestos (Stein, 2012).

El CS se organiza en capas funcionalmente diferenciadas: las capas superficiales procesan predominantemente información visual y mantienen una representación retinotópica del campo visual, mientras que las capas profundas son multimodales y contienen neuronas que responden a estímulos de diferentes modalidades cuando estos provienen de ubicaciones espaciales coincidentes. Esta convergencia anatómica de información multisensorial hace del CS un punto ideal para estudiar los mecanismos de integración sensorial.

Estudios electrofisiológicos en el CS han revelado principios fundamentales de la integración multisensorial que los modelos computacionales deben capturar (Stein, 2012; Paredes et al., 2025). La *regla espacial* establece que estímulos de diferentes modalidades cercanos en el espacio producen respuestas potenciadas (superaditivas) comparadas con las respuestas unimodales, mientras que estímulos distantes producen respuestas deprimidas. La *regla temporal* indica que la integración es máxima cuando los estímulos de diferentes modalidades son cercanos en el tiempo. Y la *regla de efectividad inversa* establece que la potenciación multisensorial es mayor cuando los estímulos unimodales individuales son débiles o ambiguos (Cuppini et al., 2017).

El modelo de Cuppini, que será presentado en el Capítulo 3, captura estos principios mediante una arquitectura de tres capas donde las regiones unisensoriales están organizadas topográficamente y conectadas a una capa de inferencia causal que determina si estímulos audiovisuales provienen de una fuente común o de fuentes independientes.

2.2.6. De la biología a la computación

Los fundamentos biológicos presentados en esta sección establecen las restricciones y fenómenos que los modelos computacionales de procesamiento neuronal deben capturar. La organización jerárquica del sistema visual, desde los campos receptivos en la retina hasta la selectividad a orientación en V1, proporciona el sustrato para el modelo de Echeveste. A su vez, la integración multisensorial en estructuras como el colículo superior, con sus principios de coincidencia espacial y temporal, fundamenta el modelo de Cuppini.

Ya desarrolladas las restricciones biológicas fundamentales. La siguiente sección presenta el marco formal de la neurociencia computacional que permite formalizar estas restricciones y evaluar las capacidades de los modelos resultantes.

2.3. Neurociencia computacional

La neurociencia computacional representa una síntesis moderna de neurobiología, matemáticas y ciencias de la computación, orientada a comprender cómo el sistema nervioso procesa información y genera comportamiento. Esta disciplina no se limita a simular fenómenos neuronales, también busca identificar los principios computacionales fundamentales que subyacen a las funciones cerebrales y estudiar como estos métodos matemáticos, físicos e informáticos pueden proporcionar información importante sobre el funcionamiento del sistema nervioso (Dayan and Abbott, 2005).

2.3.1. Los tres niveles

Un marco conceptual fundamental para la neurociencia computacional fue propuesto por Marr (2010) en su influyente obra *Vision*. Donde argumentó que cualquier sistema de procesamiento de información puede ser analizado en tres niveles distintos, pero complementarios (Marr, 2010):

El **nivel computacional** aborda la pregunta de *qué* computa el sistema y *por qué*. En este nivel, se especifica el problema computacional que el sistema debe resolver y la lógica de la estrategia mediante la cual puede resolverse. Por ejemplo, para la corteza visual, el problema computacional podría ser inferir las características más probables de un estímulo (como su orientación o contraste) a partir de información sensorial ruidosa, representando no solo una estimación puntual, sino la incertidumbre asociada a dicha estimación.

El **nivel algorítmico** pregunta *cómo* se implementa el cómputo. ¿Qué representaciones utiliza el sistema? ¿Qué algoritmos transforman estas representaciones? Este nivel especifica los procedimientos concretos mediante los cuales se resuelve el problema computacional.

Finalmente, el **nivel de implementación** se ocupa de cómo los circuitos neuronales implementan el algoritmo. ¿Qué circuitos neuronales realizan el cómputo? ¿Cómo se codifica la información en patrones de actividad neuronal? Por ejemplo, en el caso de la inferencia probabilística, esto implica especificar cómo redes recurrentes de neuronas, pueden implementar el muestreo de distribuciones posteriores.

Esta jerarquía de niveles proporciona una estructura para organizar nuestro conocimiento del cerebro y, específicamente, para conectar descripciones funcionales con mecanismos neuronales. En este trabajo, donde buscamos implementar un modelo de inferencia causal multisensorial con dinámicas corticales realistas, se opera precisamente en la interfaz entre estos niveles: partimos de una especificación computacional (inferencia bayesiana) y buscamos su implementación en circuitos neuronales biológicamente plausibles.

2.3.2. Codificación y decodificación neuronal

Una cuestión central en neurociencia computacional es cómo las neuronas representan información sobre el mundo externo y los estados internos del organismo. La investigación en este ámbito se ha centrado en dos problemas complementarios: la *codificación neuronal* (cómo los estímulos se traducen en patrones de actividad neuronal) y la *decodificación neuronal* (cómo la información puede extraerse de estos patrones) (Dayan and Abbott, 2005).

El patrón neuronal más estudiado tradicionalmente es la **tasa de disparo**: la frecuencia promedio de potenciales de acción generados por una neurona en un intervalo de tiempo dado. Estudios clásicos de Adrian en la década de 1920 demostraron que la intensidad de un estímulo se correlaciona con la tasa de disparo de las neuronas sensoriales (Blanco, 2014). Sin embargo, trabajos recientes han propuesto que el **potencial de membrana** en sí mismo puede servir como variable representacional. En este enfoque, no solo el valor medio del potencial sino también

su variabilidad codifica información relevante sobre el estímulo y la incertidumbre asociada a su estimación. La tasa de disparo se deriva entonces como una transformación no lineal del potencial de membrana.

Esta relación entre potencial de membrana y tasa de disparo tiene implicaciones importantes para la codificación poblacional. Cuando múltiples neuronas representan conjuntamente un estímulo, la distribución de sus potenciales de membrana puede codificar no solo una estimación puntual de las características del estímulo, sino toda una distribución de probabilidad que refleja la incertidumbre perceptual. Por todo esto, la elección de cómo modelar la dinámica neuronal determina qué tipo de información puede ser codificada y posteriormente decodificada del patrón de actividad poblacional. En la Sección 3.2 exploraremos en detalle cómo esta idea se formaliza matemáticamente en el contexto de la inferencia probabilística.

2.3.3. Modelos de neuronas

La neurociencia computacional ha desarrollado una variedad de modelos de neuronas con diferentes niveles de detalle biofísico, desde descripciones detalladas que involucran miles de ecuaciones diferenciales acopladas hasta simplificaciones útiles para estudiar grandes redes interconectadas. La elección del modelo apropiado depende de las preguntas que se desean abordar y del compromiso entre realismo biológico y tratabilidad computacional (Dayan and Abbott, 2005).

El modelo de Hodgkin-Huxley

El modelo Hodgkin-Huxley constituye una de las bases del modelado biofísico de neuronas (Hodgkin and Huxley, 1952). Desarrollado a partir de experimentos en el axón gigante del calamar, este modelo describe cómo los potenciales de acción surgen de la apertura y cierre de canales iónicos dependientes de voltaje. El modelo integra propiedades eléctricas fundamentales de la membrana neuronal: la capacitancia de membrana C_m , las conductancias de los canales de sodio, potasio y fuga ($\bar{g}_{Na}$, $\bar{g}_K$ y g_L), y la actividad de las puertas iónicas descrita por las variables m , h y n , que se abren y cierran con tasas dependientes del voltaje. Estas propiedades se relacionan mediante un sistema de cuatro ecuaciones diferenciales acopladas, cuya ecuación principal describe la dinámica del potencial de membrana V :

$$C_m \frac{dV}{dt} = -\bar{g}_{Na} m^3 h (V - E_{Na}) - \bar{g}_K n^4 (V - E_K) - g_L (V - E_L) + I_{ext} \quad (2.2)$$

El modelo captura cuantitativamente la generación del potencial de acción, incluyendo su forma característica y el período refractario (Dayan and Abbott, 2005). Sin embargo, su complejidad computacional lo hace impráctico para simulaciones de redes grandes.

El modelo integra-y-dispara

Para simulaciones a mayor escala, se emplean modelos simplificados que capturan las características esenciales de la dinámica neuronal. El modelo integra y dispara (Leaky Integrate-and-Fire (LIF)) es quizás el más ampliamente utilizado. Según Eliasmith and Anderson (2003), este modelo representa un balance conveniente entre realismo neuronal y tratabilidad computacional ya que introduce la no linealidad más prominente de los sistemas neuronales, el potencial de acción, mientras mantiene una formulación matemática simple:

$$\tau_m \frac{dV}{dt} = -(V - V_{rest}) + R_m I(t) \quad (2.3)$$

donde V es el potencial de membrana, τ_m es la constante de tiempo de membrana, V_{rest} es el potencial de reposo, R_m es la resistencia de membrana, e $I(t)$ es la corriente de entrada. Cuando V alcanza un umbral V_{th} , se registra un potencial de acción y el potencial se reinicia a un valor V_{reset} .

A pesar de su simplicidad, el modelo LIF reproduce muchas propiedades cualitativas de neuronas reales, incluyendo la variabilidad en los tiempos de disparo y la sensibilidad a fluctuaciones en la entrada (Dayan and Abbott, 2005).

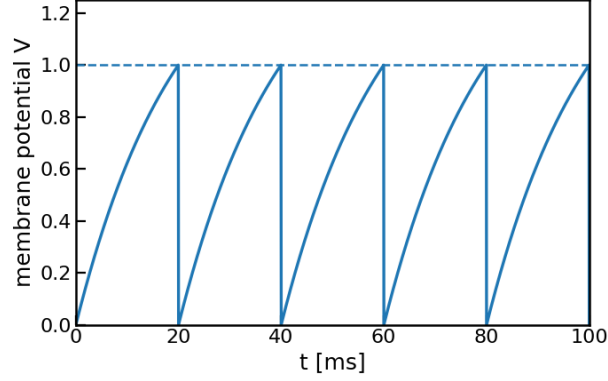


Figura 2.8: Evolución temporal del potencial de membrana V de una neurona *integra-y-dispara* impulsada por una corriente constante. Para mayor claridad, el potencial se presenta normalizado respecto al umbral de disparo ($V_{th} = 1,0$) y el reposo ($V_{reset} = 0$).

Modelos de tasa

En un nivel aún más abstracto, los **modelos de tasa** (*rate models*) describen la actividad neuronal en términos de la tasa de disparo promedio de poblaciones de neuronas, ignorando los tiempos precisos de los potenciales de acción individuales (Dayan and Abbott, 2005). Una formulación común es:

$$\tau \frac{dr}{dt} = -r + f \left(\sum_j w_{ij} r_j + h_i \right) \quad (2.4)$$

donde r es la tasa de disparo, $f(\cdot)$ es una función de transferencia no lineal (típicamente sigmoide o rectificadora), w_{ij} son los pesos sinápticos, y h_i es la entrada externa.

Los modelos de tasa son computacionalmente eficientes y han sido ampliamente utilizados para estudiar fenómenos como la memoria de trabajo, la toma de decisiones, y la integración sensorial. Sin embargo, al promediar la actividad neuronal, no capturan la variabilidad temporal que caracteriza la actividad cortical real (Gerstner and Kistler, 2002).

Neuronas estocásticas con dinámica de membrana

El modelo neuronal propuesto por Echeveste et al. (2020), el cual es el objeto de estudio de este trabajo, ocupa un lugar intermedio en la jerarquía de complejidad presentada. A diferencia de los modelos de tasa puros, este enfoque mantiene el potencial de membrana como variable dinámica principal, permitiendo que su variabilidad temporal codifique información. A diferencia del modelo LIF, no implementa un mecanismo de disparo explícito con umbral y reinicio, sino

que deriva la tasa de disparo como una transformación continua y supralineal del potencial de membrana.

Crucialmente, este tipo de modelo incorpora dos características biológicas fundamentales: ruido estocástico que genera variabilidad en las respuestas, y la distinción explícita entre poblaciones excitatorias e inhibitorias, respetando el principio de Dale (cada neurona libera el mismo tipo de neurotransmisor en todas sus sinapsis, siendo exclusivamente excitatoria o inhibitoria). Estas características resultan esenciales para implementar inferencia probabilística mediante muestreo, como se desarrollará en profundidad en la Sección 3.2.

En síntesis, los modelos presentados representan diferentes compromisos entre fidelidad biofísica y tratabilidad computacional. Sin embargo, las propiedades computacionales de estos modelos dependen no solo de la dinámica de neuronas individuales, sino fundamentalmente de cómo estas se conectan formando redes. En la siguiente sección exploraremos cómo la arquitectura de conexiones recurrentes entre poblaciones excitatorias e inhibitorias da lugar a dinámicas corticales complejas.

2.3.4. Conexiones neuronales

Los modelos de neuronas individuales descritos anteriormente constituyen los bloques fundamentales del procesamiento neuronal. Sin embargo, las funciones cognitivas emergen de la interacción coordinada de miles o millones de neuronas conectadas en redes. La arquitectura de red, forma en que estas neuronas se conectan, determina en gran medida las capacidades computacionales del circuito. Según Dayan and Abbott (2005), existen tres clases principales de interconexiones en los circuitos neuronales.

Las **conexiones feedforward** traen información desde una región ubicada en una etapa anterior de procesamiento hacia una etapa posterior. Computacionalmente, las redes feedforward llamadas así por implementar solo este tipo de conexiones, implementan transformaciones jerárquicas donde cada capa extrae características progresivamente más abstractas de la entrada. Esta arquitectura es eficiente para tareas de clasificación y reconocimiento de patrones, y ha inspirado modelos exitosos como las redes convolucionales en aprendizaje profundo (Heaton, 2018). Sin embargo, las redes puramente feedforward tienen limitaciones importantes: no pueden mantener información en ausencia de entrada, ni generar dinámicas temporales complejas.

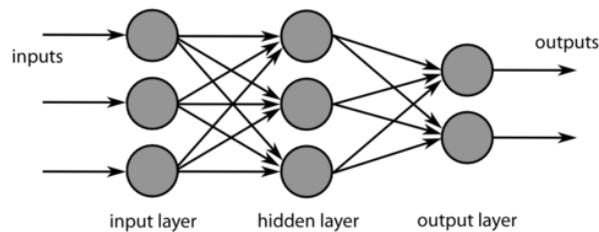


Figura 2.9: Modelo computacional de red neuronal feed-forward de una sola capa oculta.

Las **conexiones feedback** llevan señales de regreso desde etapas posteriores del procesamiento hacia etapas anteriores. El número de fibras feedforward y feedback entre regiones conectadas es típicamente comparable (Dayan and Abbott, 2005). Computacionalmente, estas conexiones permiten que información contextual y expectativas de niveles superiores modulen el procesamiento en niveles inferiores, implementando mecanismos como atención selectiva y codificación predictiva.

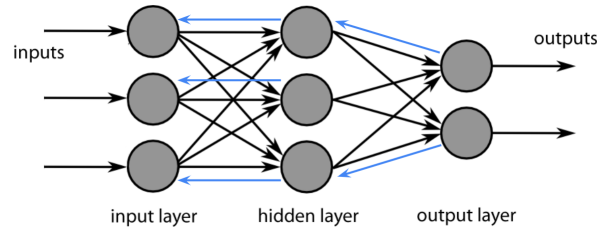


Figura 2.10: Arquitectura de red neuronal con conexiones feedforward e incluyendo conexiones feedback resaltadas en azul.

Las **conexiones recurrentes** interconectan neuronas dentro de una misma etapa de procesamiento. Una observación fundamental es que las sinapsis recurrentes típicamente superan en número a las conexiones feedforward o feedback (Dayan and Abbott, 2005). Esta preponderancia tiene profundas implicaciones computacionales: mientras que las redes feedforward transforman la información de manera estática, las redes con conectividad recurrente pueden generar dinámicas temporales complejas. Entre las capacidades únicas de las redes recurrentes se encuentran: **actividad sostenida** en ausencia de entrada externa, **amplificación selectiva** de señales débiles, **fenómenos oscilatorios** en diversas bandas de frecuencia, y formación de **estados atractores** que pueden servir como memorias asociativas (Dayan and Abbott, 2005).

Dada la importancia de la conectividad recurrente para las funciones computacionales que nos interesan en este trabajo, en la siguiente sección exploraremos en detalle las propiedades de las redes recurrentes y las dinámicas que emergen de ellas.

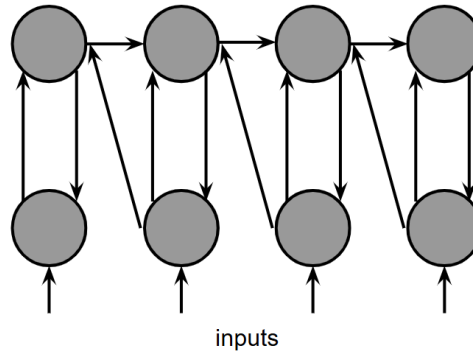


Figura 2.11: Arquitectura de red recurrente. Las conexiones horizontales entre neuronas de la misma capa y las conexiones bidireccionales entre capas permiten que la actividad de cada neurona influya sobre sus vecinas, generando dinámicas temporales complejas.

2.3.5. Redes neuronales recurrentes y dinámicas corticales

Los circuitos corticales se caracterizan por conexiones recurrentes abundantes que pueden clasificarse según su efecto sobre la neurona postsináptica: las **conexiones excitatorias** aumentan el potencial de membrana, incrementando la probabilidad de disparo, mientras que las **conexiones inhibitorias** lo disminuyen, reduciendo dicha probabilidad. En el contexto del modelado computacional, esta distinción suele formalizarse mediante el **principio de Dale**, que asume que cada neurona libera el mismo tipo de neurotransmisor en todas sus sinapsis, clasificándose como

excitatoria o inhibitoria. Si bien la evidencia actual muestra que las neuronas biológicas pueden co-liberar múltiples neurotransmisores, esta simplificación resulta útil para construir modelos tratables computacionalmente (Dale, 1935).

La interacción entre poblaciones excitatorias e inhibitorias da lugar a dinámicas complejas que van más allá de la simple transmisión de información feedforward (Dayan and Abbott, 2005). Como se mencionó anteriormente, si las conexiones recurrentes son suficientemente fuertes, el patrón de actividad poblacional puede volverse parcialmente independiente de la estructura de la entrada, permitiendo que la red mantenga estados de actividad que proveen memoria de entradas previas.

Un fenómeno particularmente importante que emerge de las redes recurrentes son las **oscilaciones neuronales**. Las interacciones entre poblaciones excitatorias e inhibitorias pueden generar actividad oscilatoria en diversas bandas de frecuencia, incluyendo oscilaciones gamma (30-80 Hz) que han sido asociadas con el procesamiento sensorial y la atención (Echeveste et al., 2020). Estas oscilaciones no son simples fenómenos sino que pueden cumplir roles funcionales específicos en el procesamiento de información.

Un modelo particularmente influyente que captura estas propiedades es la **red supralineal estabilizada** (SSN, *Stabilized Supralinear Network*), que incorpora propiedades esenciales de los circuitos corticales. Este modelo incluye poblaciones separadas de neuronas excitatorias e inhibitorias, funciones de transferencia supralineales (expansivas) consistentes con observaciones experimentales en neuronas corticales, y conectividad recurrente que estabiliza la actividad del circuito (Echeveste et al., 2020).

El SSN reproduce fenómenos corticales importantes como la normalización divisiva (un cómputo canónico de circuitos corticales), las respuestas transitorias al inicio de estímulos, y las oscilaciones gamma cuya frecuencia aumenta con el contraste del estímulo. Crucialmente, este modelo constituye la base arquitectónica del trabajo de Echeveste et al. (2020), quienes demostraron cómo extenderlo para implementar inferencia probabilística basada en muestreo. Los detalles matemáticos completos de esta extensión, incluyendo la dinámica neuronal, la función de transferencia supralineal, el rol del ruido estocástico, y cómo estas propiedades emergen del objetivo de muestreo, se presentan en la Sección 3.2.

2.4. Integración multisensorial

La percepción de los estímulos que nos rodean rara vez depende de una única modalidad sensorial. Cuando conversamos con alguien, integramos información visual de los movimientos de sus labios con las señales auditivas de su voz. Esta integración de información proveniente de múltiples sentidos, conocida como **integración multisensorial**, es un proceso neuronal fundamental que mejora nuestra capacidad para percibir y actuar en el mundo (Stein, 2012).

2.4.1. La percepción como inferencia probabilística

La inferencia probabilística proporciona una solución al problema de formar percepciones al mezclar información parcial y ruidosa de múltiples fuentes, incluyendo diferentes señales sensoriales, modalidades y formas de memoria (Echeveste et al., 2020). Formalmente, esta fusión resulta en una **distribución posterior** que expresa la probabilidad de que características relevantes del entorno sean interpretadas de diferentes formas, dada la información disponible a través de los sentidos.

Dado que, por ejemplo, el sistema visual solo tiene acceso a los fotones absorbidos en la retina, la interpretación de los objetos requiere ir más allá de la información directamente disponible. El cerebro debe entonces *inferir* las propiedades del mundo externo a partir de esta información

sensorial comúnmente incompleta y ruidosa. El teorema de Bayes nos proporciona el marco formal para esta inferencia:

$$P(\mathbf{y}|\mathbf{x}) = \frac{P(\mathbf{x}|\mathbf{y})P(\mathbf{y})}{P(\mathbf{x})} \quad (2.5)$$

donde $\mathbf{y}$ representa las variables del mundo que se desean inferir, $\mathbf{x}$ son las observaciones sensoriales, $P(\mathbf{x}|\mathbf{y})$ es la verosimilitud (la probabilidad de observar los datos sensoriales $\mathbf{x}$ dado un estado específico del mundo $\mathbf{y}$), $P(\mathbf{y})$ es el conocimiento previo sobre el mundo llamado probabilidad a priori, y $P(\mathbf{y}|\mathbf{x})$ es la distribución posterior que representa la creencia actualizada tras observar los datos sensoriales.

Evidencia en diversos campos sugiere que el cerebro representa distribuciones posteriores al menos de manera aproximada (Echeveste et al., 2020). Esta perspectiva tiene implicaciones profundas: la variabilidad en las respuestas sensoriales no sería simplemente “ruido” a eliminar, sino que podría reflejar la incertidumbre inherente a la inferencia sobre el estado del mundo.

2.4.2. Combinación óptima de señales

Cuando múltiples modalidades sensoriales proporcionan información sobre una misma propiedad del entorno, surge la pregunta de cómo combinarlas de manera óptima. Un modelo influyente propone que el proceso de combinación de señales se asemeja a un **integrador de máxima verosimilitud** (Alais and Burr, 2004).

En el contexto de la localización espacial audiovisual, si $\hat{S}_A$ y $\hat{S}_V$ representan las estimaciones unimodales auditiva y visual respectivamente, la estimación integrada óptima se obtiene como un promedio ponderado:

$$\hat{S}_{AV} = w_A \hat{S}_A + w_V \hat{S}_V \quad (2.6)$$

donde los pesos w_A y w_V son proporcionales a la **confiabilidad** (inversa de la varianza) de cada modalidad:

$$w_A = \frac{\sigma_V^2}{\sigma_A^2 + \sigma_V^2}, \quad w_V = \frac{\sigma_A^2}{\sigma_A^2 + \sigma_V^2} \quad (2.7)$$

Esta formulación captura una intuición fundamental: las señales más confiables (con menor varianza) reciben mayor peso en la estimación final. La visión, típicamente más precisa espacialmente que la audición, domina la percepción de localización cuando ambas modalidades están disponibles (Paredes et al., 2025).

2.4.3. El problema de la inferencia causal

Dicho modelo asume implícitamente que todas las señales provienen de una misma fuente. Sin embargo, en el mundo real, señales de diferentes modalidades pueden originarse de eventos independientes. Cuando existe una diferencia significativa entre las estimaciones $\hat{S}_A$ y $\hat{S}_V$, el observador enfrenta un cuestionamiento natural: ¿esta diferencia se debe a ruido en el procesamiento neural, o indica que las señales provienen de fuentes separadas? (Paredes et al., 2025).

El modelo de **inferencia causal bayesiana** (Körding et al., 2007) extiende el marco probabilístico para abordar este problema. El observador debe inferir no solo la localización de los estímulos, sino también la *estructura causal* subyacente: si las señales auditiva y visual provienen de una causa común ($C = 1$) o de causas separadas ($C = 2$).

La probabilidad posterior de una causa común dado las observaciones se calcula mediante:

$$P(C = 1|\mathbf{x}_A, \mathbf{x}_V) = \frac{P(\mathbf{x}_A, \mathbf{x}_V|C = 1)P(C = 1)}{P(\mathbf{x}_A, \mathbf{x}_V|C = 1)P(C = 1) + P(\mathbf{x}_A, \mathbf{x}_V|C = 2)P(C = 2)}$$

Finalmente la verosimilitud de una causa común es mayor cuando las señales unisensoriales son similares, aumentando así la probabilidad de inferir que comparten un origen (Paredes et al., 2025).

Para evaluar experimentalmente estas predicciones, los investigadores han desarrollado diversos paradigmas que permiten manipular sistemáticamente la congruencia entre modalidades sensoriales.

2.4.4. El efecto ventrílocuo como paradigma experimental

El **efecto ventrílocuo**, donde un estímulo auditivo es percibido como proveniente de la ubicación de un estímulo visual simultáneo, constituye un paradigma experimental estándar para estudiar la integración multisensorial y la inferencia causal (Alais and Burr, 2004). Este fenómeno ilustra cómo la visión, típicamente más precisa espacialmente, puede “capturar” la localización percibida de un sonido. Cuando la disparidad espacial excede cierto umbral, los observadores perciben dos eventos separados, consistente con el modelo de inferencia causal (Körding et al., 2007).

Este fenómeno constituyó parte de la motivación inicial del presente trabajo. Sin embargo, como se detalló en el Capítulo 1, el alcance final se reorientó hacia objetivos más fundamentales, estableciendo las bases computacionales necesarias para futuras extensiones hacia la integración multisensorial. Modelar computacionalmente estos fenómenos requiere circuitos neuronales capaces de implementar inferencia probabilística mientras exhiben dinámicas biológicamente plausibles. En las siguientes secciones exploraremos los principios que guían el desarrollo de tales modelos.

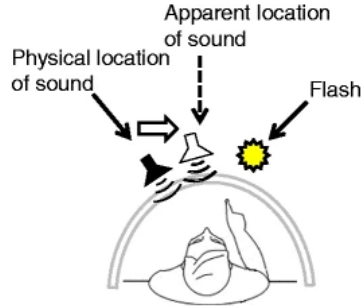


Figura 2.12: Ventriloquia espacial: la ubicación aparente de un sonido objetivo auditivo puede ser desplazada por la percepción de un estímulo visual (un destello).

2.5. Modelos biológicamente inspirados

La búsqueda de modelos computacionales que capturen los mecanismos neuronales de la cognición ha dado lugar a diversas aproximaciones, que varían en su nivel de abstracción y realismo biológico. En esta sección, vamos a revisar los principios fundamentales que guían el desarrollo de modelos biológicamente inspirados, con especial énfasis en aquellos que buscan implementar funciones computacionales mediante dinámicas neurológicamente plausibles.

2.5.1. El paradigma de la ingeniería neuronal

El libro seminal *Neural Engineering: Computation, Representation, and Dynamics in Neurobiological Systems* de Eliasmith and Anderson (2003), establece un marco sistemático para construir modelos que conectan la representación neuronal con la computación. Este paradigma, conocido como **ingeniería neuronal**, propone tres principios fundamentales:

Principio 1: Representación. Establece que las poblaciones de neuronas representan información mediante patrones de actividad distribuidos. Formalmente, si $\mathbf{x}$ es una variable que el sistema nervioso necesita representar, cada neurona i en una población contribuye con una actividad:

$$a_i = G_i[\alpha_i \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{x} + J_i^{bias}] \quad (2.8)$$

donde $G_i[\cdot]$ es la función de transferencia de la neurona (típicamente un modelo LIF), α_i es un factor de ganancia, $\mathbf{e}_i$ es el “vector de codificación” preferido de la neurona, y J_i^{bias} es una corriente de fondo (Eliasmith and Anderson, 2003). Este principio puede extenderse para representar no solo valores puntuales sino distribuciones de probabilidad completas.

Principio 2: Transformación. Especifica cómo las conexiones sinápticas entre poblaciones neuronales pueden implementar transformaciones matemáticas de las variables representadas. Dado que queremos computar una función, los pesos sinápticos óptimos pueden derivarse mediante métodos de optimización (Eliasmith and Anderson, 2003).

Principio 3: Dinámica. Describe cómo las propiedades temporales de las redes recurrentes permiten implementar sistemas dinámicos. La dinámica de una representación neuronal puede describirse mediante:

$$\frac{d\mathbf{x}}{dt} = f(\mathbf{x}, \mathbf{u}) \quad (2.9)$$

donde $\mathbf{u}$ representa entradas externas y f es la función que controla la evolución del sistema (Eliasmith and Anderson, 2003). Este principio es particularmente relevante cuando las dinámicas temporales, como transitorios y oscilaciones, no son meros epifenómenos sino que cumplen roles funcionales específicos en el procesamiento de información.

Estos principios proporcionan una metodología rigurosa para pasar de especificaciones funcionales a implementaciones neuronales. Sin embargo, enfoques más recientes han demostrado que es posible invertir esta lógica: partir de restricciones biológicas conocidas sobre la arquitectura de circuitos corticales, como la separación de poblaciones excitatorias e inhibitorias, funciones de transferencia supralineales, y ruido de proceso, y optimizar los parámetros para lograr una función computacional deseada, permitiendo que las dinámicas específicas emerjan como consecuencia de la optimización (Echeveste et al., 2020).

Independientemente del enfoque adoptado, una decisión fundamental es el nivel de detalle con que se modela la actividad neuronal. Los principios presentados pueden implementarse tanto con modelos de tasa como con modelos que capturan explícitamente los potenciales de acción individuales, cada uno con sus propias ventajas y limitaciones.

2.5.2. Ruido y variabilidad neuronal

Una característica ubicua de la actividad neuronal es su **variabilidad**. Incluso bajo estimulación constante, las neuronas muestran fluctuaciones considerables en sus tiempos de disparo de trial a trial. Esta variabilidad, lejos de ser simplemente “ruido” que debe ignorarse, puede tener importantes funciones computacionales (Gerstner and Kistler, 2002).

Las fuentes de variabilidad neuronal incluyen:

- **Ruido de canal:** fluctuaciones estocásticas en la apertura y cierre de canales iónicos
- **Ruido sináptico:** variabilidad en la liberación de vesículas y en la respuesta postsináptica
- **Ruido de red:** actividad de fondo de otras neuronas en el circuito

En modelos computacionales, el ruido se incorpora típicamente como un término estocástico aditivo en las ecuaciones dinámicas. Un aspecto crítico es si este ruido es dependiente o independiente del estímulo. Como veremos en la Sección 3.2, el modelo de Echeveste et al. incorpora específicamente **ruido de proceso independiente del estímulo**, una restricción biológica que resulta fundamental para las propiedades emergentes del circuito.

Crucialmente, la variabilidad neuronal puede tener un rol funcional en la inferencia probabilística. La hipótesis del **muestreo neuronal** propone que el cerebro representa distribuciones de probabilidad mediante muestras estocásticas de la actividad neuronal (Echeveste et al., 2020). En este marco, la variabilidad trial-a-trial no es ruido a eliminar sino una característica funcional que permite explorar el espacio de posibles interpretaciones de los estímulos sensoriales.

2.5.3. Redes excitatorias-inhedoras

Partiendo de las bases del ya mencionado principio de Dale, al modelar los circuitos corticales con poblaciones separadas de neuronas excitatorias (E) e inhibitorias (I) también nos permite estudiar dinámicas que emergen de su interacción. En el régimen de **balance excitación-inhibición**, las corrientes excitatorias e inhibitorias a cada neurona se cancelan aproximadamente en promedio, manteniendo el potencial de membrana medio por debajo del umbral de disparo. En este régimen, los potenciales de acción ocurren solo cuando fluctuaciones en la entrada son suficientemente fuertes para alcanzar el umbral, generando patrones de disparo irregulares con alta variabilidad (Dayan and Abbott, 2005).

El **estado balanceado** tiene propiedades computacionalmente interesantes: genera actividad irregular similar a la observada en corteza, permite respuestas rápidas a cambios en la entrada, y puede implementar dinámicas de muestreo para inferencia probabilística (Echeveste et al., 2020). Estas propiedades hacen que las redes E-I balanceadas sean un punto fuerte para modelos de procesamiento cortical.

Los principios y restricciones biológicas presentados en esta sección definen el espacio de arquitecturas biológicamente plausibles. Sin embargo, especificar la arquitectura no determina los valores de los parámetros (pesos sinápticos, constantes de tiempo) que permiten a la red realizar una función computacional específica. Para encontrar estos parámetros, los enfoques modernos recurren a técnicas desarrolladas en el campo del aprendizaje automático, que revisaremos en la siguiente sección.

2.6. Machine learning aplicado a la neurociencia

El aprendizaje automático (*machine learning*) es el campo de estudio en el cual un programa de computadora aprende de una experiencia E respecto a una clase de tareas T y una medida de rendimiento P , si su rendimiento en las tareas de T , medida por P , mejora con la experiencia E (Mitchell, 1997). Esta disciplina y la neurociencia han mantenido una relación simbiótica desde sus orígenes: por un lado, el cerebro ha inspirado muchos de los algoritmos de aprendizaje más exitosos, y por otro, las técnicas de machine learning proporcionan herramientas poderosas para analizar datos neuronales y desarrollar modelos computacionales del cerebro (Heaton, 2018). En esta sección, revisamos los conceptos fundamentales de machine learning relevantes para el modelado neurocientífico.

2.6.1. Paradigmas de aprendizaje

El aprendizaje automático puede clasificarse en tres paradigmas principales según la naturaleza de la señal de entrenamiento disponible (Bishop and Nasrabadi, 2006; Murphy, 2012).

El **aprendizaje supervisado** opera cuando se dispone de pares entrada-salida etiquetados $\{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i)\}_{i=1}^N$. El objetivo es aprender una función f que mapee entradas a salidas correctamente, típicamente minimizando una función de pérdida:

$$\mathcal{L} = \sum_{i=1}^N L(f(\mathbf{x}_i; \boldsymbol{\theta}), \mathbf{y}_i) \quad (2.10)$$

donde $\boldsymbol{\theta}$ son los parámetros del modelo y L mide la discrepancia entre predicciones y etiquetas. En el contexto neurocientífico, el aprendizaje supervisado se utiliza para entrenar redes neuronales que reproduzcan aspectos específicos de la actividad cortical o del comportamiento.

El **aprendizaje no supervisado** busca descubrir estructura en datos sin etiquetas. Esto incluye tareas como el agrupamiento (*clustering*), la reducción de dimensionalidad, y la estimación de densidad. El Análisis de componentes principales (PCA) es un ejemplo clásico, utilizado frecuentemente para identificar patrones de covariación en poblaciones neuronales (Bishop and Nasrabadi, 2006).

El **aprendizaje por refuerzo** considera un agente que interactúa con un ambiente y recibe señales de recompensa, aprendiendo una política que maximice la recompensa acumulada a largo plazo (Bishop and Nasrabadi, 2006).

En el contexto del presente trabajo, el paradigma relevante es el aprendizaje supervisado, aunque con una particularidad importante: en lugar de entrenar una red para producir una salida puntual correcta, el objetivo es que la *distribución* de respuestas de la red coincida con una distribución objetivo. Esto requiere definir funciones de pérdida que comparen estadísticas de las respuestas (como media y covarianza) con los valores objetivo derivados de un modelo generativo. Este enfoque, desarrollado por Echeveste et al. (2020), será detallado en la Sección 3.2.

2.6.2. Redes neuronales artificiales

Las Redes neuronales artificiales (ANNs) son modelos computacionales inspirados en la estructura del cerebro, compuestos por unidades de procesamiento interconectadas organizadas en capas (Heaton, 2018). Aunque difieren significativamente de las redes biológicas en muchos detalles, capturan principios importantes de procesamiento distribuido y aprendizaje mediante ajuste de conexiones.

El Perceptrón multicapa (MLP) es la arquitectura más básica. Cada capa l computa:

$$\mathbf{h}^{(l)} = \sigma(\mathbf{W}^{(l)} \mathbf{h}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)}) \quad (2.11)$$

donde $\mathbf{h}^{(l)}$ son las activaciones de la capa l , $\mathbf{W}^{(l)}$ es la matriz de pesos, $\mathbf{b}^{(l)}$ es el vector de sesgos, y $\sigma(\cdot)$ es una función de activación no lineal (Heaton, 2018).

Un avance fundamental para el entrenamiento de estas redes fue el algoritmo de **retropropagación** (*backpropagation*), popularizado por Rumelhart et al. (1986). Este algoritmo permite ajustar los pesos de todas las capas simultáneamente, propagando los gradientes del error desde la salida hacia la entrada mediante la regla de la cadena:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{W}^{(l)}} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \mathbf{h}^{(l)}} \frac{\partial \mathbf{h}^{(l)}}{\partial \mathbf{W}^{(l)}} \quad (2.12)$$

La importancia de este algoritmo para el campo fue reconocida con el Premio Turing 2018, otorgado a Geoffrey Hinton, Yoshua Bengio y Yann LeCun por sus contribuciones al aprendizaje

profundo, y más recientemente con el Premio Nobel de Física 2024 a Hinton y John Hopfield por los fundamentos del aprendizaje automático con redes neuronales artificiales (Nobel Prize Committee, 2024). En el contexto del presente trabajo, la retropropagación a través del tiempo (*backpropagation through time*) constituye la base para optimizar los parámetros de redes recurrentes como la de Echeveste et al. (2020), donde se combina con optimizadores modernos como ADAM y L-BFGS-B.

2.6.3. Arquitecturas profundas y convolucionales

El **aprendizaje profundo** (*deep learning*) se refiere al entrenamiento de redes neuronales con múltiples capas ocultas. La profundidad permite aprender representaciones jerárquicas donde las capas inferiores extraen características simples y las superiores combinan estas en representaciones más abstractas (Heaton, 2018).

Las Redes neuronales convolucionales (CNNs) son particularmente relevantes para el procesamiento visual. Inspiradas en la organización jerárquica del sistema visual, las CNNs aplican filtros convolucionales que son equivariantes a traslaciones:

$$(h * w)[i, j] = \sum_m \sum_n h[m, n] \cdot w[i - m, j - n] \quad (2.13)$$

Notablemente, CNNs entrenadas para clasificación de imágenes desarrollan representaciones en sus capas ocultas que correlacionan fuertemente con la actividad neuronal a lo largo de la jerarquía visual, desde V1 hasta corteza inferotemporal (Yamins et al., 2014).

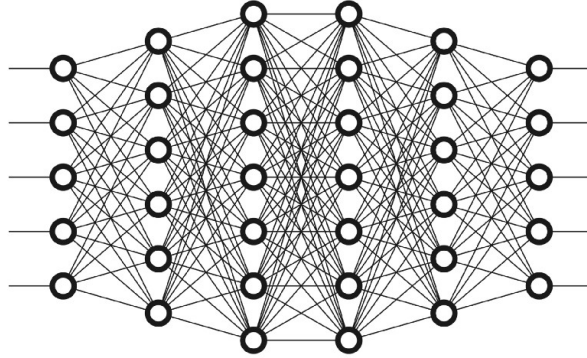


Figura 2.13: Representación de una red neuronal profunda. Se ilustra la organización en múltiples capas ocultas que permite la extracción jerárquica de características, desde rasgos simples a representaciones abstractas.

2.6.4. Redes recurrentes

Las Redes neuronales recurrentes (RNNs) extienden las redes feedforward al incluir conexiones que forman ciclos, permitiendo que la actividad pasada influya en el procesamiento presente (Heaton, 2018). La dinámica de una RNN simple está dada por:

Como se discutió en la Sección 2.3.5, los circuitos corticales se caracterizan por conexiones recurrentes abundantes que permiten generar dinámicas temporales complejas. Las Redes neuronales recurrentes (RNNs) constituyen el análogo computacional de estos circuitos biológicos,

extendiendo las redes feedforward al incluir conexiones que forman ciclos, permitiendo que la actividad pasada influya en el procesamiento presente (Heaton, 2018). La dinámica de una RNN simple está dada por:

$$\mathbf{h}_t = \sigma(\mathbf{W}_{hh}\mathbf{h}_{t-1} + \mathbf{W}_{xh}\mathbf{x}_t + \mathbf{b}) \quad (2.14)$$

donde $\mathbf{h}_t$ es el estado oculto en el tiempo t y $\mathbf{x}_t$ es la entrada.

Las RNNs son el análogo computacional de los circuitos corticales recurrentes. Arquitecturas como Long Short-Term Memory (LSTM) y Gated Recurrent Units (GRU) incorporan mecanismos de compuerta que permiten mantener información relevante a lo largo de secuencias largas (Heaton, 2018).

En el contexto de este trabajo, las RNNs con restricciones biológicas dadas por poblaciones E-I separadas, funciones de activación plausibles y ruido de proceso, proporcionan un marco para estudiar cómo las dinámicas corticales pueden implementar funciones computacionales como la inferencia probabilística.

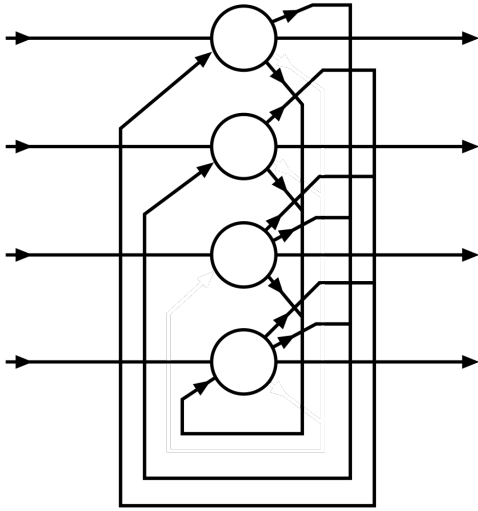


Figura 2.14: Red neuronal recurrente totalmente conectada con 4 neuronas.

2.6.5. Estadística bayesiana y aprendizaje

El marco **bayesiano** proporciona una interpretación probabilística del aprendizaje donde los parámetros del modelo son tratados como variables aleatorias con distribuciones de probabilidad (Bishop and Nasrabadi, 2006). Dada una verosimilitud $P(\mathcal{D}|\boldsymbol{\theta})$ para los datos y un prior $P(\boldsymbol{\theta})$ sobre los parámetros, el teorema de Bayes proporciona la distribución posterior:

$$P(\boldsymbol{\theta}|\mathcal{D}) = \frac{P(\mathcal{D}|\boldsymbol{\theta})P(\boldsymbol{\theta})}{P(\mathcal{D})} \quad (2.15)$$

Esta perspectiva es particularmente relevante para la neurociencia computacional. Diversos autores han propuesto que el cerebro opera según principios bayesianos, manteniendo y actualizando distribuciones de probabilidad sobre estados del mundo (Dayan and Abbott, 2005; Eliasmith and Anderson, 2003).

La **inferencia aproximada** es necesaria cuando la distribución posterior no puede calcularse analíticamente. Métodos como Markov Chain Monte Carlo (MCMC) y la inferencia variacional

proporcionan aproximaciones tractables (Heaton, 2018). Como veremos, estos métodos tienen análogos propuestos en dinámicas neuronales.

2.6.6. Redes neuronales para inferencia probabilística

Un aspecto fundamental para este trabajo es comprender cómo redes neuronales pueden implementar inferencia probabilística. La hipótesis del **muestreo neuronal** propone que las fluctuaciones en la actividad neuronal representan muestras de distribuciones de probabilidad, de modo que la actividad promediada en el tiempo corresponde a esperanzas bajo distribuciones posteriores (Echeveste et al., 2020).

Formalmente, si un circuito neuronal implementa muestreo de una distribución $P(\mathbf{x}|\mathbf{s})$ donde $\mathbf{s}$ es un estímulo, entonces la actividad instantánea $\mathbf{x}(t)$ representa una muestra, y:

$$\langle \mathbf{x}(t) \rangle_t \approx \mathbb{E}_{P(\mathbf{x}|\mathbf{s})}[\mathbf{x}] \quad (2.16)$$

Esta perspectiva tiene implicaciones profundas para interpretar la variabilidad neuronal, sugiriendo que no es simplemente ruido sino que codifica incertidumbre sobre el estado del mundo.

Recientemente, se ha demostrado que redes neuronales recurrentes con restricciones biológicas pueden ser entrenadas para implementar muestreo de distribuciones posteriores complejas, mostrando simultáneamente propiedades dinámicas similares a las observadas en corteza (Echeveste et al., 2020). Este resultado establece un puente crucial entre la función computacional (inferencia probabilística) y los mecanismos neuronales (dinámicas corticales), y constituye un antecedente directo del presente trabajo.

2.7. Antecedentes directos

Los fundamentos presentados en este capítulo, desde los mecanismos biológicos de la señalización neuronal hasta las técnicas de aprendizaje automático para optimizar redes recurrentes, proporcionan el marco conceptual y metodológico para abordar el problema central de este trabajo. En esta sección final presentamos brevemente los antecedentes específicos que, desarrollados en detalle en sus respectivos capítulos, constituyen la motivación y el punto de partida de nuestra contribución.

Entre los desarrollos que buscan implementar los principios de inferencia probabilística en arquitecturas biológicamente plausibles, dos modelos resultan particularmente relevantes para este trabajo.

El modelo de Cuppini et al. (2017) aborda la integración audiovisual y el efecto ventrilocuo mediante una arquitectura de tres capas que reproduce exitosamente fenómenos experimentales como el juicio de unidad. Sin embargo, al utilizar modelos de tasa deterministas, no captura las dinámicas corticales realistas observadas experimentalmente.

En contraste, el modelo de Echeveste et al. (2020) demuestra que redes neuronales con restricciones biológicas pueden implementar inferencia probabilística mediante muestreo, exhibiendo propiedades emergentes como oscilaciones gamma y transitorios inhibitorios. Sin embargo, está limitado al procesamiento unimodal. Los detalles de ambos modelos están desarrollados en el Capítulo 3.

Más allá de sus diferencias conceptuales, ambos modelos comparten una limitación práctica ya que han sido implementados de manera independiente, en distintos lenguajes y con estructuras incompatibles, dificultando su comparación o integración. Para abordar este tipo de fragmentación en el campo, Paredes et al. (2025) desarrollaron Scikit-NeuroMSI, un framework de código

abierto en Python que proporciona infraestructura común para la implementación, comparación y validación de modelos de integración multisensorial. Presentando todas sus características técnicas en el Capítulo 4.

Capítulo 3

Modelos Estudiados

Este capítulo presenta en detalle los dos modelos computacionales que constituyen los pilares conceptuales del presente trabajo. El modelo de Cuppini et al. aborda la integración audiovisual y la inferencia causal mediante una arquitectura neuronal biológicamente inspirada, representando el objetivo a largo plazo hacia el cual apuntan las extensiones futuras de este trabajo. Y en la otra mano el modelo de Echeveste et al. demuestra cómo circuitos corticales con restricciones biológicas pueden implementar inferencia probabilística mediante muestreo, exhibiendo dinámicas realistas como oscilaciones gamma y transitorios inhibitorios. Este segundo modelo constituye el objeto central de implementación del presente trabajo.

3.1. El modelo de Cuppini para integración audiovisual e inferencia causal

El problema de la inferencia causal multisensorial descrito en la Sección 2.4.3 ha motivado el desarrollo de diversos modelos computacionales. Entre ellos, el modelo desarrollado por Cuppini et al. (2017) representa un avance significativo al abordar específicamente la integración audiovisual y el efecto ventrílocuo mediante una arquitectura neuronal biológicamente inspirada.

3.1.1. Arquitectura del modelo

El modelo se estructura en tres capas jerárquicas interconectadas, cada una compuesta por neuronas organizadas topográficamente según la posición espacial de su campo receptivo.

La **capa auditiva** procesa información sobre la localización espacial de estímulos sonoros. Cada unidad en esta capa responde preferentemente a sonidos provenientes de una posición específica del espacio, aunque con campos receptivos relativamente amplios que reflejan la menor precisión espacial de la audición comparada con la visión.

La **capa visual** procesa información sobre la localización de estímulos visuales. Las unidades en esta capa tienen campos receptivos más estrechos que sus contrapartes auditivas, capturando la mayor resolución espacial del sistema visual.

La **capa multisensorial** (o de inferencia causal) recibe proyecciones feedforward de ambas capas unisensoriales y computa la integración de señales y la decisión sobre la estructura causal subyacente.

Las capas se interconectan mediante tres tipos de sinapsis: conexiones *laterales intra-área* organizadas en un perfil de “sombrero mexicano” que implementa competencia local, conexiones

3.1. EL MODELO DE CUPPINI PARA INTEGRACIÓN AUDIOVISUAL E INFERENCIA CAUSAL

cross-modales excitatorias recíprocas entre las capas auditiva y visual, y proyecciones *feedforward* hacia la capa multisensorial.

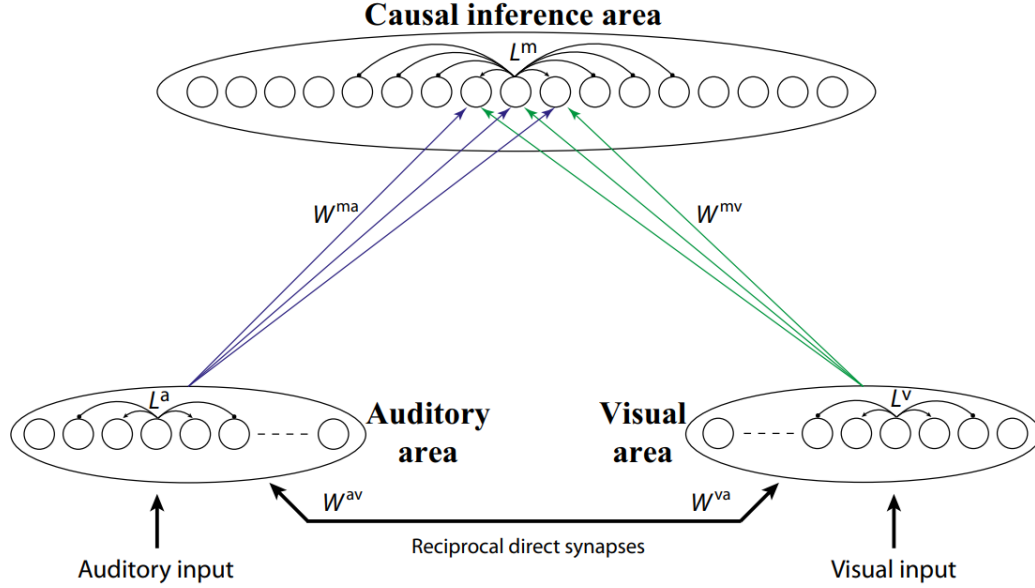


Figura 3.1: Estructura de la red de Cuppini et al.. Las regiones visual y auditiva procesan los estímulos sensoriales externos. Estas regiones están interconectadas mediante sinapsis excitatorias directas y envían proyecciones *feedforward* de largo alcance dirigidas al área de inferencia causal.

3.1.2. Mecanismos de integración e inferencia

El modelo implementa dos mecanismos computacionales distintos pero interrelacionados:

El primer mecanismo, mediado por las **sinapsis cross-modales** entre las capas unisensoriales, produce la integración clásica multisensorial. Cuando estímulos visual y auditivo se presentan en posiciones espaciales cercanas, las conexiones cross-modales excitatorias refuerzan mutuamente las actividades en ambas regiones, atrayendo las representaciones espaciales hacia una posición común. Este mecanismo da lugar al efecto ventrilocuo: el sesgo de la localización auditiva percibida hacia la posición del estímulo visual.

El segundo mecanismo, mediado por la **capa multisensorial**, computa la inferencia causal propiamente dicha. La actividad en esta capa integra información de ambas modalidades y determina si los estímulos se perciben como provenientes de una causa común o de fuentes independientes. La presencia de uno o dos picos de actividad por encima de un umbral de detección indica, respectivamente, la inferencia de una causa única o de causas separadas.

3.1.3. Capacidades y limitaciones

El modelo reproduce exitosamente varios fenómenos experimentales: **el efecto ventrilocuo** emerge naturalmente de la dinámica, con magnitud dependiente de la confiabilidad relativa de las señales; **el juicio de unidad** exhibe el patrón correcto donde la probabilidad de percibir una causa común disminuye con la disparidad espacial; y el **sesgo auditivo** es modulado por la decisión causal, siendo mayor cuando se infiere una causa común (Cuppini et al., 2017).

3.2. EL MODELO DE ECHEVESTE PARA INFERENCIA PROBABILÍSTICA CON DINÁMICAS CORTICALES

Sin embargo, el modelo presenta limitaciones significativas desde la perspectiva de la neurociencia computacional moderna. Al utilizar modelos de tasa deterministas, no captura fenómenos característicos de la actividad cortical real como la variabilidad *trial-a-trial*, es decir, las fluctuaciones en las respuestas neuronales entre presentaciones repetidas de un mismo estímulo; las oscilaciones gamma observadas durante la integración multisensorial; los transitorios inhibitorios, donde la inhibición domina brevemente al inicio de la estimulación antes de estabilizarse; ni la naturaleza estocástica de la inferencia perceptual.

Estas limitaciones motivaron inicialmente el presente trabajo, con el objetivo a largo plazo de desarrollar modelos de integración multisensorial que exhiban dinámicas corticales biológicamente plausibles. El modelo de Echeveste et al., descrito en la siguiente sección, demuestra que tales dinámicas pueden emerger de redes neuronales optimizadas para inferencia probabilística.

3.2. El modelo de Echeveste para inferencia probabilística con dinámicas corticales

En contraste con el modelo anterior, el trabajo de Echeveste et al. (2020) aborda el problema desde la dirección opuesta: partiendo de restricciones biológicas sobre la dinámica de circuitos corticales, demuestran que redes neuronales recurrentes pueden ser optimizadas para implementar inferencia probabilística basada en muestreo. Este modelo constituye un antecedente fundamental para el presente trabajo, por lo que a continuación se presenta una descripción detallada de sus componentes.

3.2.1. Marco teórico: muestreo como inferencia

La percepción puede entenderse como inferencia bayesiana sobre las causas latentes de las observaciones sensoriales. Dado un estímulo sensorial $\mathbf{x}$, el cerebro busca inferir las variables latentes $\mathbf{y}$ que lo generaron, caracterizadas por la distribución posterior enunciada en la Ecuación 2.5.

La hipótesis del **muestreo neuronal** propone que, en lugar de representar esta distribución analíticamente, el cerebro la representa mediante muestras temporales. La actividad neuronal fluctuante proporciona muestras de la posterior, de modo que la distribución empírica de actividades a lo largo del tiempo aproxima $P(\mathbf{y}|\mathbf{x})$ (Echeveste et al., 2020). Formalmente, si $\mathbf{y}(t)$ representa la actividad neuronal instantánea:

$$\langle \mathbf{y}(t) \rangle_t \approx \mathbb{E}_{P(\mathbf{y}|\mathbf{x})}[\mathbf{y}] \quad (3.1)$$

El lado izquierdo de esta ecuación denota el promedio temporal de la actividad neuronal, es decir, la media de las respuestas observadas a lo largo de una ventana de tiempo. El lado derecho representa el valor esperado de las variables latentes bajo la distribución posterior. La ecuación expresa que, si la red neuronal efectivamente muestrea de la posterior, entonces acumular y promediar estas muestras a lo largo del tiempo converge hacia la media de dicha distribución, análogamente a cómo los métodos de Monte Carlo aproximan valores esperados mediante promedios empíricos de muestras (Gerstner and Kistler, 2002). Del mismo modo, la variabilidad y las correlaciones en las respuestas neuronales codifican la estructura de incertidumbre de la posterior.

Esta perspectiva transforma la variabilidad neuronal de un fenómeno a ignorar en una característica funcional que codifica incertidumbre perceptual.

3.2.2. Arquitectura de red

La red modela una **hipercolumna** de la corteza visual primaria (V1): una unidad funcional que contiene neuronas sensibles a todas las orientaciones posibles de bordes visuales en una misma ubicación del campo visual. Las neuronas se organizan conceptualmente en un **anillo**, donde la posición de cada una corresponde a su orientación preferida, distribuida uniformemente entre -90° y 90° (ver Figura 3.2).

La red contiene dos poblaciones: **excitatorias** (E) e **inhibitorias** (I), organizadas en pares E-I que comparten la misma orientación preferida. Cada neurona excitatoria representa una variable latente del modelo generativo GSM es decir, la intensidad de una característica visual orientada, mientras que las neuronas inhibitorias actúan como unidades auxiliares que estabilizan la dinámica del circuito.

La conectividad entre neuronas depende de la **diferencia de orientación** entre ellas: neuronas con orientaciones similares tienen conexiones más fuertes que neuronas con orientaciones diferentes. Esta estructura “circulante” refleja la organización columnar observada en V1 y reduce drásticamente el número de parámetros libres de N^2 a solo 8 parámetros que definen el perfil de conectividad.

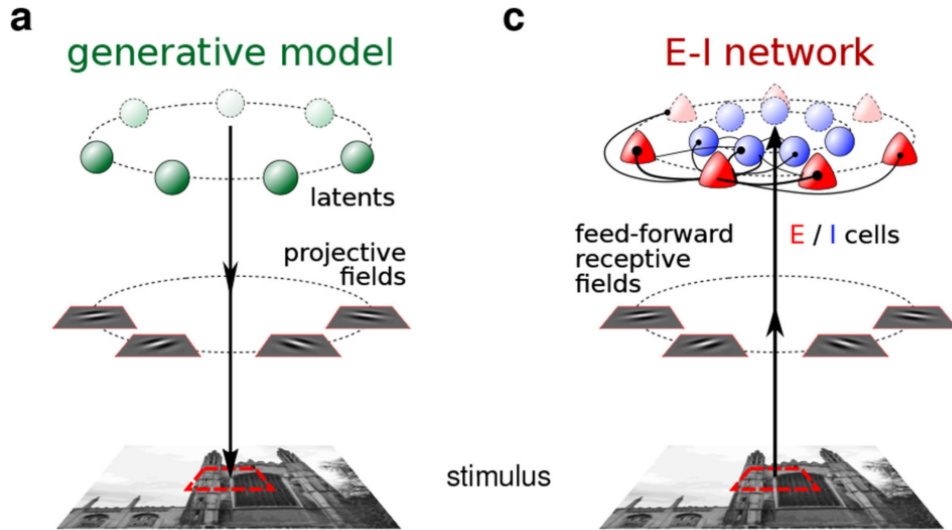


Figura 3.2: El modelo generativo estadístico y el circuito neuronal correspondiente que implementa la inferencia probabilística basada en muestreo.

3.2.3. El modelo generativo (GSM)

Para especificar el problema computacional objetivo, los autores adoptan el **modelo de mezcla de escala gaussiana** (Gaussian scale mixture (GSM)), un modelo generativo bien establecido que captura las estadísticas de parches de imágenes naturales (Echeveste et al., 2020). En este modelo, un parche de imagen $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{N_x}$ se genera como:

$$\mathbf{x}|\mathbf{y}, z \sim \mathcal{N}(z\mathbf{A}\mathbf{y}, \sigma_x^2\mathbf{I}) \quad (3.2)$$

3.2. EL MODELO DE ECHEVESTE PARA INFERENCIA PROBABILÍSTICA CON DINÁMICAS CORTICALES

donde $\mathbf{y} \in \mathbb{R}^{N_y}$ son las variables latentes que representan intensidades de características visuales, $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{N_x \times N_y}$ es la matriz de *campos proyectivos* (cuyas columnas son filtros tipo Gabor orientados, como se describió en la Sección 2.2.3), $z \in \mathbb{R}$ es una variable de contraste global, y σ_x^2 es la varianza del ruido sensorial.

Las variables latentes siguen un prior gaussiano multivariado:

$$\mathbf{y} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}, \mathbf{C}) \quad (3.3)$$

donde $\mathbf{C}$ es la matriz de covarianza del prior, parametrizada como matriz circulante cuyos elementos varían suavemente en función de la diferencia angular entre las orientaciones preferidas de los campos proyectivos correspondientes.

Para modelar inferencia en una hipercolumna de V1, los campos proyectivos (columnas de $\mathbf{A}$) se eligen como filtros de Gabor orientados que difieren únicamente en su orientación, distribuidos uniformemente entre -90° y 90° , formando así una topología de anillo.

$$\mathbf{x} = z \cdot \mathbf{A}\mathbf{y} + \epsilon \quad (3.4)$$

donde $\mathbf{y}$ son variables latentes (intensidades de características visuales como filtros de Gabor), $\mathbf{A}$ es la matriz de campos proyectivos, z es una variable de contraste global, y ϵ es ruido sensorial.

Distribución posterior del observador ideal

Bajo el GSM, la distribución posterior sobre las variables latentes dado un parche de imagen y un contraste conocido tiene forma gaussiana:

$$P_{\text{GSM}}(\mathbf{y}|\mathbf{x}, z) = \mathcal{N}(\mathbf{y}; \boldsymbol{\mu}_{\text{GSM}}, \boldsymbol{\Sigma}_{\text{GSM}}) \quad (3.5)$$

con media y covarianza posteriores dadas por:

$$\boldsymbol{\mu}_{\text{GSM}} = \frac{z}{\sigma_x^2} \boldsymbol{\Sigma}_{\text{GSM}} \mathbf{A}^\top \mathbf{x} \quad (3.6)$$

$$\boldsymbol{\Sigma}_{\text{GSM}} = \left(\mathbf{C}^{-1} + \frac{z^2}{\sigma_x^2} \mathbf{A}^\top \mathbf{A} \right)^{-1} \quad (3.7)$$

Nótese que la covarianza posterior (3.7) decrece con z^2 : a mayor contraste, menor incertidumbre en la estimación. Por su parte, la media posterior (3.6) depende del contraste de manera que para contrastes altos converge hacia el valor verdadero de las variables latentes, mientras que para contrastes bajos se acerca a la media del prior (cero). Estas propiedades, mayor precisión y mejores estimaciones con mayor contraste, son características que la red neuronal deberá reproducir.

En el modelo, el contraste z se aproxima con su valor verdadero z^* , dado que es un único escalar cuya inferencia integra información de todos los píxeles:

$$P_{\text{GSM}}(\mathbf{y}|\mathbf{x}) \approx P_{\text{GSM}}(\mathbf{y}|\mathbf{x}, z^*) \quad (3.8)$$

Transformación de variables latentes a potenciales de membrana

Siguiendo trabajos previos, los potenciales de membrana u_i se toman como una transformación débilmente no lineal de las activaciones de características visuales y_i :

$$u_i(y_i) = [\alpha_{\text{nl}} y_i + \beta_{\text{nl}}]_+^{\gamma_{\text{nl}}} \quad (3.9)$$

3.2. EL MODELO DE ECHEVESTE PARA INFERENCIA PROBABILÍSTICA CON DINÁMICAS CORTICALES

donde $[\cdot]_+$ denota la función de rectificación (threshold-linear), y α_{nl} , β_{nl} , γ_{nl} son respectivamente la escala, línea base y exponente de la transformación. Esta transformación permite que los potenciales de membrana representen las intensidades de características mientras respetan restricciones biológicas como la no-negatividad.

3.2.4. Dinámica neuronal

El modelo implementa una **red supralineal estabilizada** Stabilized Supralinear Network (SSN), una arquitectura que captura propiedades esenciales de los circuitos corticales. La red consiste en N_E neuronas excitatorias y N_I neuronas inhibitorias. La dinámica de cada neurona i está controlada por:

$$\tau_i \frac{du_i}{dt} = -u_i(t) + h_i(t) + \sum_j W_{ij} r_j(t) + \eta_i(t) \quad (3.10)$$

donde u_i es el potencial de membrana, h_i es la entrada feedforward dependiente del estímulo, W_{ij} son los pesos sinápticos recurrentes, r_j es la tasa de disparo de la neurona j , y $\eta_i(t)$ es ruido de proceso correlacionado temporalmente.

Función de transferencia supralineal

Las tasas de disparo se derivan de los potenciales de membrana mediante una función de transferencia supralineal:

$$r_i(t) = k [u_i(t)]_+^n \quad (3.11)$$

donde $[\cdot]_+$ denota rectificación ($[x]_+ = \max(0, x)$), k es un factor de escala, y $n > 1$ es el exponente supralineal (ambos parámetros fijos). Esta no linealidad es consistente con observaciones experimentales en neuronas corticales y resulta fundamental para las propiedades de estabilización del circuito. El término “supralineal” indica que la función es convexa para potenciales positivos, lo que produce respuestas que crecen más rápido que linealmente con la entrada.

Parametrización de la conectividad (topología de anillo)

Dado que la red debe exhibir la misma simetría circular que el GSM estructurado en anillo, la conectividad recurrente se parametriza de forma rotacionalmente simétrica. Las neuronas se organizan en pares E-I alrededor de un “anillo” según sus orientaciones preferidas, y la conectividad es una función gaussiana circular de la diferencia de orientación entre células.

Específicamente, cada cuadrante de la matriz de pesos ($E \rightarrow E$, $E \rightarrow I$, $I \rightarrow E$, $I \rightarrow I$) se define como:

$$W_{XY}(\theta_i, \theta_j) = a_{XY} \exp \left(\frac{\cos(2(\theta_i - \theta_j)) - 1}{d_{XY}^2} \right) \quad (3.12)$$

donde $X, Y \in \{E, I\}$, $\theta_i = \pi i / N_{E/I}$ es la orientación preferida de la i -ésima neurona E/I, a_{XY} controla la amplitud de las conexiones, y d_{XY} controla su ancho espacial.

Para respetar el **principio de Dale**, se imponen las siguientes restricciones sobre las amplitudes:

- $a_{XE} > 0$ para $X \in \{E, I\}$ (conexiones desde neuronas excitatorias son positivas)
- $a_{XI} < 0$ para $X \in \{E, I\}$ (conexiones desde neuronas inhibitorias son negativas)

3.2. EL MODELO DE ECHEVESTE PARA INFERENCIA PROBABILÍSTICA CON DINÁMICAS CORTICALES

Esta parametrización circulante reduce drásticamente el número de parámetros libres: en lugar de optimizar todos los elementos de la matriz de pesos, para esta sección solo se optimizan 8 parámetros (a_{XY} y d_{XY} para cada cuadrante).

Ruido de proceso

El ruido de proceso $\eta_i(t)$ modela la variabilidad intrínseca y extrínseca de la actividad neuronal (entradas de otras áreas cerebrales, fluctuaciones de canal, etc.). Crucialmente, este ruido es **independiente del estímulo**, lo que implica que la red debe usar sus dinámicas recurrentes para moldear la variabilidad de manera apropiada para cada entrada.

El ruido es gaussiano con media cero y correlaciones espaciales y temporales:

$$\langle \eta_i(t) \rangle = 0, \quad \langle \eta_i(t) \eta_j(t+s)^\top \rangle = \Sigma_{ij}^\eta \exp(-|s|/\tau_\eta) \quad (3.13)$$

donde τ_η es la escala temporal del ruido y Σ^η es la matriz de covarianza espacial instantánea. La covarianza espacial del ruido también se parametriza de forma circulante:

$$\Sigma_{EE/II}^\eta(\theta_i, \theta_j) = \sigma_{E/I}^2 \exp\left(\frac{\cos(2(\theta_i - \theta_j)) - 1}{d_\sigma^2}\right) \quad (3.14)$$

$$\Sigma_{EI}^\eta(\theta_i, \theta_j) = \rho \sigma_E \sigma_I \exp\left(\frac{\cos(2(\theta_i - \theta_j)) - 1}{d_\sigma^2}\right) \quad (3.15)$$

donde $\sigma_E, \sigma_I > 0$ son las desviaciones estándar del ruido para poblaciones E e I, ρ es el coeficiente de correlación entre ruido E e I, y d_σ controla el ancho espacial de las correlaciones de ruido. Esto introduce 4 parámetros adicionales para el entrenamiento.

Entrada feedforward

La entrada dependiente del estímulo a cada neurona se obtiene aplicando un filtro lineal al estímulo seguido de una no linealidad estática:

$$h_i(t) = \left[\alpha_h \left(\beta_h + \sum_j W_{ij}^{ff} x_j(t) \right) \right]_+^{\gamma_h} \quad (3.16)$$

donde $\mathbf{x}(t)$ es el estímulo (parche de imagen), $\mathbf{W}^{ff}$ es la matriz de campos receptivos feed-forward, y $\alpha_h, \beta_h, \gamma_h$ son respectivamente la escala, línea base y exponente de la no linealidad de entrada, así agregando estos últimos 3 parámetros.

Los campos receptivos feedforward se fijan idénticos a los campos proyectivos del GSM:

$$\mathbf{W}^{ff} = \frac{1}{15} [\mathbf{A} \mathbf{A}]^\top \quad (3.17)$$

donde $[\mathbf{A} \mathbf{A}]$ denota la concatenación de $\mathbf{A}$ consigo misma (para proporcionar la misma entrada a cada par E-I).

Correspondencia entre red y modelo generativo

Existe una correspondencia uno-a-uno entre las variables latentes del GSM y las neuronas excitatorias de la red: el potencial de membrana de cada célula E representa la intensidad de una característica visual diferente. Las neuronas inhibitorias se tratan como unidades auxiliares

3.2. EL MODELO DE ECHEVESTE PARA INFERENCIA PROBABILÍSTICA CON DINÁMICAS CORTICALES

no explícitamente restringidas por el objetivo computacional, pero esenciales para la estabilidad y las dinámicas del circuito.

En resumen, la red tiene **15 parámetros libres**:

- 8 para la matriz de pesos (a_{XY} , d_{XY} para cada cuadrante)
- 4 para la covarianza del ruido (σ_E , σ_I , ρ , d_σ)
- 3 para la no linealidad de entrada (α_h , β_h , γ_h)

3.2.5. Entrenamiento para muestreo

El aspecto técnicamente más novedoso del trabajo de Echeveste et al. es el procedimiento de optimización. A diferencia de enfoques tradicionales que entrenan redes para producir respuestas promedio correctas, aquí el objetivo es que la *distribución* de respuestas de la red coincida con la distribución posterior del modelo generativo.

Momentos objetivo

Para cada estímulo de entrenamiento $\mathbf{x}^{(\alpha)}$, se computan los momentos objetivo de la posterior bajo el GSM. Estos “momentos objetivo” se definen transformando los momentos de la posterior sobre $\mathbf{y}$ al espacio de potenciales de membrana $\mathbf{u}$ mediante la ecuación 3.9:

$$\boldsymbol{\mu}_{\text{tgt}}^{(\alpha)} = \int \mathbf{u}(\mathbf{y}) P_{\text{GSM}}(\mathbf{y}|\mathbf{x}^{(\alpha)}) d\mathbf{y} \quad (3.18)$$

$$\boldsymbol{\Sigma}_{\text{tgt}}^{(\alpha)} = \int \mathbf{u}(\mathbf{y}) \mathbf{u}^\top(\mathbf{y}) P_{\text{GSM}}(\mathbf{y}|\mathbf{x}^{(\alpha)}) d\mathbf{y} - \boldsymbol{\mu}_{\text{tgt}}^{(\alpha)} (\boldsymbol{\mu}_{\text{tgt}}^{(\alpha)})^\top \quad (3.19)$$

Estas ecuaciones calculan la media (3.18) y la covarianza (3.19) objetivo que la red debe reproducir. En ambos casos, las integrales representan valores esperados bajo la distribución posterior $P_{\text{GSM}}(\mathbf{y}|\mathbf{x}^{(\alpha)})$. La media objetivo $\boldsymbol{\mu}_{\text{tgt}}^{(\alpha)}$ es el promedio de los potenciales de membrana ponderado por la probabilidad de cada configuración de variables latentes, mientras que la covarianza objetivo $\boldsymbol{\Sigma}_{\text{tgt}}^{(\alpha)}$ cuantifica la dispersión esperada alrededor de dicha media. Intuitivamente, estos momentos definen la distribución que la actividad fluctuante de la red debe aproximar mediante muestreo temporal.

Conjunto de entrenamiento

El conjunto de entrenamiento consiste en solo cinco parches de imagen con el mismo contenido pero diferentes niveles de contraste:

$$\mathbf{x}^{(\alpha)} = z^{(\alpha)} \mathbf{A} \bar{\mathbf{y}} \quad (3.20)$$

con $\alpha = 1, \dots, 5$ y $z^{(\alpha)} \in \{0, 0.125, 0.25, 0.5, 1, 0\}$. El contenido $\bar{\mathbf{y}}$ es una función gaussiana de 27 de ancho centrada en 0 (una única orientación dominante). Gracias a la parametrización rotacionalmente invariante, entrenar en un estímulo equivale a entrenar en todas sus posibles rotaciones.

3.2. EL MODELO DE ECHEVESTE PARA INFERENCIA PROBABILÍSTICA CON DINÁMICAS CORTICALES

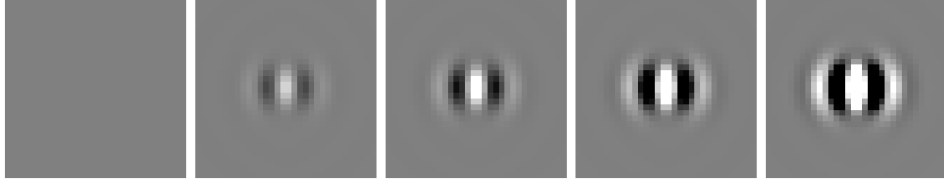


Figura 3.3: Conjunto de entrenamiento del modelo de Echeveste. Los cinco estímulos comparten el mismo contenido $\bar{\mathbf{y}}$ (gaussiana de 27° centrada en 0°) pero difieren en su nivel de contraste $z^{(\alpha)} \in \{0, 0,125, 0,25, 0,5, 1,0\}$.

Función de costo

El entrenamiento de la red consiste en ajustar parámetros de modo que la distribución de actividad neuronal reproduzca las estadísticas deseadas. Formalmente, esto se logra minimizando una función de costo $\mathcal{F}$ que cuantifica la discrepancia entre el comportamiento actual de la red y el objetivo:

$$\mathcal{F} = \sum_{\alpha} \left(\epsilon_{\text{mean}} \phi_{\text{mean}}^{(\alpha)} + \epsilon_{\text{var}} \phi_{\text{var}}^{(\alpha)} + \epsilon_{\text{cov}} \phi_{\text{cov}}^{(\alpha)} + \epsilon_{\text{slow}} \phi_{\text{slow}}^{(\alpha)} \right) \quad (3.21)$$

donde los coeficientes ϵ controlan la importancia relativa de cada término.

Los primeros tres términos penalizan diferencias entre los momentos de la distribución de respuestas de la red (promediados sobre una ventana temporal) y los momentos objetivo correspondientes:

$$\phi_{\text{mean}}^{(\alpha)} = \int_{T_{\text{min}}}^{T_{\text{max}}} \left\| \boldsymbol{\mu}^{(\alpha)}(t) - \boldsymbol{\mu}_{\text{tgt}}^{(\alpha)} \right\|_F^2 dt \quad (3.22)$$

$$\phi_{\text{var}}^{(\alpha)} = \int_{T_{\text{min}}}^{T_{\text{max}}} \left\| \boldsymbol{\sigma}^{(\alpha)}(t) - \boldsymbol{\sigma}_{\text{tgt}}^{(\alpha)} \right\|_F^2 dt \quad (3.23)$$

$$\phi_{\text{cov}}^{(\alpha)} = \int_{T_{\text{min}}}^{T_{\text{max}}} \left\| \boldsymbol{\Sigma}^{(\alpha)}(t, 0) - \boldsymbol{\Sigma}_{\text{tgt}}^{(\alpha)} \right\|_F^2 dt \quad (3.24)$$

donde $\boldsymbol{\mu}^{(\alpha)}(t) = \langle \mathbf{u}(t) \rangle$ es la media across-trial de los potenciales de membrana, $\boldsymbol{\sigma}^{(\alpha)}(t) = \text{diag}(\boldsymbol{\Sigma}^{(\alpha)}(t, 0))$ es el vector de varianzas, $\boldsymbol{\Sigma}^{(\alpha)}(t, 0)$ es la matriz de covarianza instantánea, y $\| \cdot \|_F$ denota la norma de Frobenius.

El cuarto término es un costo de “lentitud” que penaliza la autocorrelación temporal de las respuestas, incentivando que muestras consecutivas sean estadísticamente independientes:

$$\phi_{\text{slow}}^{(\alpha)} = \int_0^{\tau_{\text{max}}} \left\| \text{diag}(\mathbf{C}^{(\alpha)}(\tau)) \right\|_F^2 d\tau \quad (3.25)$$

donde $\mathbf{C}^{(\alpha)}(\tau) = \text{corr}(\mathbf{u}(t), \mathbf{u}(t + \tau))$ es la matriz de autocorrelación temporal.

Procedimiento de optimización

Fase 1 (estocástica): Se emplea un método de gradiente estocástico, una técnica de optimización donde el gradiente de la función de costo se estima a partir de un subconjunto de datos en lugar de calcularse exactamente. En este caso, se utilizan $N_{\text{trial}} = 50$ trials por estímulo para estimar los momentos de las respuestas, introduciendo variabilidad en las estimaciones del

3.2. EL MODELO DE ECHEVESTE PARA INFERENCIA PROBABILÍSTICA CON DINÁMICAS CORTICALES

gradiente pero permitiendo un cálculo computacionalmente más eficiente. Se realizan 250 iteraciones del optimizador ADAM. Durante esta fase, el inicio de la ventana de promediado $T_{\min}$ se “recuece” (*annealing*) sistemáticamente desde $T_{\min} = 0$ ms hasta $T_{\max} - 50$ ms, incentivando dinámicas de muestreo rápidas desde el inicio del estímulo.

Fase 2 (determinística): Se continúa la optimización usando el optimizador L-BFGS-B con el método de Assumed density filtering (ADF) para calcular determinísticamente los momentos de la distribución de respuestas. Este método asume que la distribución conjunta espacio-temporal de potenciales de membrana es gaussiana, permitiendo obtener los momentos en forma cerrada.

La función de costo es no convexa, por lo que Echeveste et al. verificaron la robustez de los resultados realizando 10 optimizaciones adicionales desde condiciones iniciales aleatorias, encontrando que todas las soluciones con costos comparables exhibían cualitativamente las mismas propiedades dinámicas.

3.2.6. Propiedades emergentes

Notablemente, la red optimizada exhibe un conjunto de propiedades dinámicas que emergen como consecuencia del objetivo de muestreo, sin ser explícitamente impuestas durante el entrenamiento:

Variabilidad modulada por el estímulo: La varianza de las respuestas neuronales decrece con el contraste del estímulo, reproduciendo observaciones experimentales en corteza visual. Este comportamiento refleja directamente las propiedades de la posterior del GSM, donde mayor contraste implica menor incertidumbre.

Transitorios inhibitorios: Al inicio de un estímulo, la inhibición domina transitoriamente sobre la excitación, generando sobrepicos (*overshoots*) en las tasas de disparo poblacionales seguidos de adaptación hacia un estado estacionario. La magnitud de estos transitorios escala con el contraste del estímulo.

Oscilaciones gamma: La actividad de la red exhibe oscilaciones en el rango gamma (30-80 Hz), detectables tanto en autocorrelogramas de neuronas individuales como en el potencial de campo local (LFP) simulado. Crucialmente, la frecuencia pico de las oscilaciones gamma aumenta con el contraste del estímulo, replicando hallazgos experimentales robustos en V1 de primates.

3.2.7. Roles funcionales de las dinámicas

Echeveste et al. demostraron que estas propiedades dinámicas no son meros epifenómenos sino que cumplen roles funcionales específicos en la inferencia probabilística:

Rol de las oscilaciones: mejora del tiempo de mezcla

Las oscilaciones gamma implementan una forma de muestreo fuera del equilibrio que acelera la exploración del espacio de estados. En algoritmos de muestreo clásicos como Langevin, la dinámica es reversible temporalmente, lo que limita la velocidad con la que muestras consecutivas se vuelven estadísticamente independientes (“tiempo de mezcla”). Las trayectorias oscilatorias de la red optimizada permiten que muestras consecutivas cubran una región más amplia del espacio, reduciendo la correlación temporal y efectivamente aumentando el número de muestras independientes por unidad de tiempo.

Finalmente, la red optimizada alcanza convergencia a la distribución objetivo un orden de magnitud más rápido que un muestreador de Langevin equivalente, un método estándar de muestreo estocástico donde las muestras se generan mediante difusión gradual hacia la distribución objetivo, pero cuya dinámica reversible limita la velocidad de exploración del espacio de estados.

Rol de los transitorios: reducción del tiempo de burn-in

Los transitorios aceleran la convergencia de las muestras hacia la distribución estacionaria correcta al inicio de la estimación (reducción del “burn-in”). En lugar de difundir lentamente desde un estado inicial arbitrario, las respuestas transitorias rápidamente “saltan” hacia la región de alta probabilidad del espacio posterior.

El análisis teórico muestra que, para un estimador que promedia muestras en una ventana temporal finita, la trayectoria óptima que minimiza el error de estimación debe exhibir sobrepicos (overshoots) cuya magnitud escala con el valor objetivo. Los transitorios observados en la red optimizada reproducen cualitativamente esta predicción teórica.

Notablemente, Echeveste et al. validaron esta predicción analizando datos experimentales publicados de V1 en mono despierto, encontrando una correlación positiva entre la magnitud del sobrepico transitorio y el cambio en la tasa de disparo estacionaria, consistente con las predicciones del modelo.

3.2.8. Limitaciones y extensiones

La principal limitación del modelo de Echeveste para los propósitos de este trabajo es su restricción a **procesamiento unimodal**. El modelo fue diseñado para representar inferencia sobre características visuales de un único parche de imagen, sin considerar la integración de información de múltiples modalidades sensoriales ni el problema de la inferencia causal.

Otras limitaciones incluyen la arquitectura simplificada de hipercolumna (topología de anillo) que limita la generalización a estímulos más complejos y la ausencia de mecanismos de plasticidad sináptica (en simulación) o aprendizaje continuo. Es importante notar que, si bien la red exhibe una rica dinámica temporal gracias a sus conexiones recurrentes (donde la actividad presente depende de estados anteriores), esto no implica plasticidad en el sentido biológico de reconfiguración sináptica. En el modelo, los pesos sinápticos se determinan mediante un algoritmo de optimización externo (como ADAM o L-BFGS-B) antes de la ejecución ; una vez que la red comienza a realizar inferencia, estos pesos permanecen fijos y no se adaptan a nuevos estímulos o cambios en el entorno. Finalmente, la aproximación del contraste con su valor verdadero evita abordar el problema de la inferencia jerárquica completa.

Sin embargo, el marco teórico y las técnicas de optimización desarrolladas son, en principio, generalizables a arquitecturas más complejas. La metodología de entrenar redes con restricciones biológicas para que sus distribuciones de respuesta coincidan con posteriores objetivo podría extenderse a modelos generativos multimodales que incluyan estructura causal. Esta extensión constituye la dirección que motivó inicialmente el presente trabajo.

Capítulo 4

Scikit-NeuroMSI: Un Framework para Modelado de Integración Multisensorial

El desarrollo de modelos computacionales de integración multisensorial ha sido tradicionalmente fragmentado, con diferentes grupos de investigación implementando sus propios modelos en diversos lenguajes y frameworks, dificultando la comparación sistemática y la reproducibilidad. Este capítulo presenta Scikit-NeuroMSI, el framework de código abierto en Python¹ desarrollado por Paredes et al., que proporciona la infraestructura técnica sobre la cual se desarrolla el presente trabajo.

El framework se distribuye a través de PyPI (*Python Package Index*), permitiendo instalación mediante `pip install scikit-neuromsi`. Las dependencias se gestionan automáticamente durante la instalación.

4.1. Motivación y objetivos del framework

La integración multisensorial es un proceso neuronal fundamental que ha sido estudiado desde múltiples niveles de análisis, generando una diversidad de modelos teóricos. Sin embargo, hasta el desarrollo de Scikit-NeuroMSI, no existía un marco consolidado que facilitara la implementación, comparación y validación de estos modelos en contextos experimentales diversos (Paredes et al., 2025).

Los objetivos principales del framework son:

- Proporcionar una **infraestructura común** para implementar modelos de integración multisensorial a diferentes niveles de descripción, desde modelos probabilísticos de alto nivel hasta redes neuronales biológicamente inspiradas.
- Facilitar la **comparación sistemática** entre modelos mediante interfaces estandarizadas para simulación y evaluación.
- Promover la **reproducibilidad** de resultados computacionales en la comunidad de investigación en neurociencia computacional.

¹<https://www.python.org/>

- Servir como **plataforma educativa** para la enseñanza de conceptos de integración multi-sensorial y modelado neurocomputacional.

4.2. Arquitectura de software

Scikit-NeuroMSI está diseñado siguiendo principios de ingeniería de software que facilitan la extensibilidad y comparación entre modelos. La arquitectura se fundamenta en patrones de diseño establecidos que permiten agregar nuevos modelos sin modificar el código existente.

4.2.1. Principios de diseño

El framework implementa el **Principio de Inversión de Dependencias** Dependency Inversion Principle (DIP), donde los módulos de alto nivel no dependen de módulos de bajo nivel, sino que ambos dependen de abstracciones. Esto se logra mediante la definición de interfaces abstractas que especifican qué operaciones debe soportar cualquier modelo, independientemente de su implementación interna.

Adicionalmente, el framework utiliza el **Patrón Estrategia** (*Strategy Pattern*), que permite encapsular diferentes algoritmos de integración sensorial como objetos intercambiables. Un usuario puede, por ejemplo, comparar las predicciones de un modelo bayesiano con las de una red neuronal simplemente intercambiando el objeto modelo, sin modificar el código de simulación o análisis.

4.2.2. Sistema de aliasing de parámetros

Una característica distintiva del framework es el sistema de **aliasing de parámetros**, implementado mediante la clase `ParameterAliasTemplate`. Este sistema permite que los modelos definan nombres genéricos internos para sus parámetros (como `mode0_position`, `mode1_position`), mientras que los usuarios pueden interactuar con nombres más intuitivos y específicos del dominio (como `auditory_position`, `visual_position`).

El aliasing se configura en tiempo de instanciación del modelo. Por ejemplo, al crear un modelo con `mode0=".auditory"` y `mode1="visual"`, el sistema automáticamente genera los alias correspondientes, permitiendo que el método `run()` acepte parámetros como `auditory_position` en lugar del genérico `mode0_position`. Esta abstracción facilita la legibilidad del código de usuario sin sacrificar la generalidad interna del framework.

4.2.3. Clases principales

La arquitectura central se compone de varias clases principales que definen la estructura del framework:

SKNMSIMethodABC (*Scikit-NeuroMSI Method Abstract Base Class*) es una clase base abstracta que define la interfaz estándar para todos los modelos de integración sensorial. Cualquier modelo que herede de esta clase puede ser procesado uniformemente por las herramientas del framework, independientemente de si es un modelo bayesiano, una red neuronal, o un estimador de máxima verosimilitud. Los métodos abstractos que todo modelo debe implementar incluyen la inicialización con parámetros específicos, la ejecución de una simulación dado un conjunto de estímulos, configuración de aliasing, y la extracción de resultados en formato estandarizado.

NDResult (*N-Dimensional Result*) es el objeto responsable de almacenar la información multidimensional de los estímulos y las respuestas del modelo. Esta estructura maneja datos con exactamente cuatro dimensiones predefinidas: **modes** (modalidades sensoriales como visual,

auditiva, multisensorial), **times** (evolución temporal de las respuestas), **positions** (posiciones espaciales de los estímulos), y **positions_coordinates** (coordenadas múltiples para cada posición, útil en espacios multidimensionales). **NDResult** proporciona además herramientas integradas para el análisis de resultados mediante *accessors* al estilo de pandas: **result.plot** para visualización y **result.stats** para estadísticas descriptivas. Incluyendo exportación a formatos estándar mediante el método **to.ndr()**.

NDResultCollection permite agregar múltiples objetos **NDResult**, facilitando el análisis de barridos de parámetros o comparaciones entre modelos. Esta clase implementa operaciones de filtrado, agrupamiento y reducción sobre colecciones de resultados, y extiende las funcionalidades con análisis específicos del área como sesgo cross-modal e inferencia causal. Similar a **NDResult**, ofrece la capacidad de exportar los datos a formato NetCDF comprimido con metadatos en un formato denominado **.ndc**.

ParameterSweep es una herramienta para realizar barridos sistemáticos de parámetros sobre cualquier modelo. Dado un modelo y un conjunto de rangos para sus parámetros, **ParameterSweep** ejecuta automáticamente simulaciones para todas las combinaciones especificadas, almacenando los resultados en una **NDResultCollection** para análisis posterior.

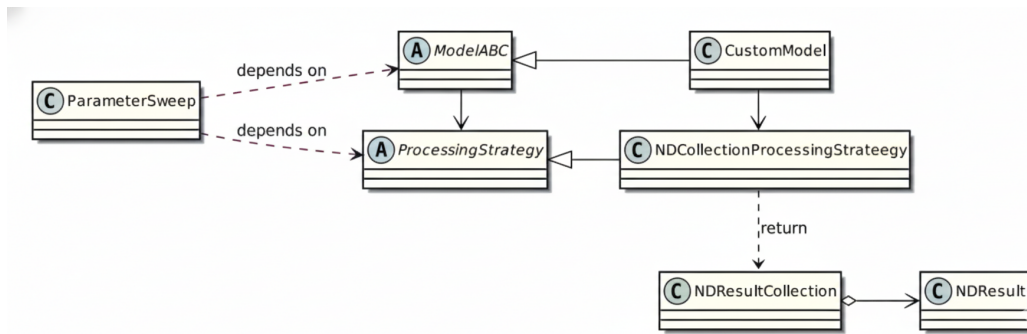


Figura 4.1: Diagrama de clases reducido de Scikit-NeuroMSI. Las flechas vacías representan la herencia, la flecha con punta de diamante indica que varios objetos **NDResult** se agregan en una única **NDResultCollection**, y todas las demás relaciones tienen etiquetas explicativas.

4.2.4. Backend de datos

El almacenamiento y manipulación de datos multidimensionales se implementa mediante **XArray**², una biblioteca de Python diseñada específicamente para trabajar con arreglos etiquetados de N dimensiones. Esta extiende las capacidades de NumPy agregando nombres y coordenadas a cada dimensión, lo que facilita la selección, agregación y visualización de datos complejos.

Para la persistencia de datos, el framework utiliza un formato basado en archivos ZIP que combina Network Common Data Form (NetCDF) para los datos multidimensionales con JSON para los metadatos. Los resultados de simulaciones se guardan en archivos con extensión **.ndr** (*NDResult*) o **.ndc** (*NDResultCollection*). Internamente, cada archivo ZIP contiene: **metadata.json** con información del modelo, parámetros de ejecución, versión del framework, plataforma y timestamp; y **nddata.nc** con los datos xarray en formato NetCDF. Esta estructura permite que los resultados sean cargados y analizados posteriormente, compartidos entre investigadores, o procesados con herramientas externas compatibles con NetCDF.

²<https://docs.xarray.dev/en/stable/>

4.3. Modelos implementados

El framework incluye implementaciones de referencia de varios modelos establecidos en la literatura de integración multisensorial. Estas implementaciones sirven tanto como herramientas de investigación como ejemplos para desarrolladores que deseen agregar nuevos modelos.

El **integrador bimodal óptimo** óptimo implementa la combinación de señales mediante máxima verosimilitud según la Ecuación 2.6. Este modelo asume que ambas señales sensoriales provienen de la misma fuente y las combina ponderando por sus confiabilidades relativas (inversas de las varianzas).

La implementación permite especificar las varianzas de las señales visual y auditiva, ya sea como valores fijos o como funciones de la posición espacial (capturando, por ejemplo, la menor precisión auditiva en la periferia). El modelo proporciona una línea base teórica contra la cual comparar modelos más complejos.

El modelo de **inferencia causal bayesiana** implementa el marco de Körding et al. (2007) para inferir la estructura causal subyacente a las señales multisensoriales. A diferencia del integrador MLE, este modelo no asume automáticamente que las señales provienen de la misma fuente, sino que computa la probabilidad posterior de causa común versus causas separadas.

La implementación incluye el cálculo de la probabilidad de causa común, el promediado bayesiano sobre estructuras causales Bayesian Model Averaging (BMA), y la generación de respuestas de sesgo de localización y juicio de unidad. Los parámetros ajustables incluyen la probabilidad prior de causa común y las varianzas sensoriales.

El **modelo de red de Cuppini** proporciona una implementación completa de la arquitectura de tres capas descrita en la Sección 3.1. Esta implementación permite simular la dinámica temporal del modelo, variando parámetros como los pesos de conexiones cross-modales, la amplitud de las conexiones laterales tipo sombrero mexicano, y las constantes de tiempo de las diferentes capas.

La implementación soporta la presentación de estímulos audiovisuales con disparidades espaciales y temporales configurables, y extrae predicciones sobre el efecto ventrílocuo (sesgo de localización auditiva) y la inferencia causal (número de picos en la capa multisensorial).

El modelo de **red de inferencia causal espacio-temporal** extiende la red de Cuppini para incorporar disparidades temporales además de espaciales. Permite estudiar la ventana de integración temporal, es decir, el rango de asincronías audiovisuales dentro del cual los estímulos se perciben como provenientes de una fuente común.

La implementación incluye filtros temporales diferenciados para las modalidades visual y auditiva, capturando las diferentes latencias de procesamiento. Esto permite simular fenómenos como la ilusión del flash inducido por sonido (*sound-induced flash illusion*), donde un único flash acompañado de múltiples sonidos se percibe como múltiples flashes.

4.4. Implementación técnica

Esta sección describe aspectos técnicos de la implementación relevantes para desarrolladores que deseen extender el framework o comprender su funcionamiento interno.

4.4.1. Ejecución paralela

Para barridos de parámetros extensos, el framework soporta ejecución paralela mediante el módulo `multiprocessing` de Python. El usuario puede especificar el número de procesos a utilizar, y el framework distribuye automáticamente las simulaciones entre ellos.

Para modelos implementados con JAX, la paralelización puede extenderse a GPUs mediante `jax.pmap`, permitiendo ejecutar múltiples simulaciones simultáneamente en dispositivos de alto rendimiento.

4.4.2. Gestión de memoria

Los modelos de redes neuronales con dinámica temporal pueden generar grandes volúmenes de datos (actividad de cientos de neuronas durante miles de pasos temporales en múltiples trials). El framework implementa estrategias para manejar estos casos: almacenamiento incremental a disco durante simulaciones largas, compresión de datos y opciones para almacenar solo estadísticas resumidas en lugar de trayectorias completas.

4.5. Aplicaciones

En el artículo que presenta el framework, Paredes et al. (2025) demuestran su utilidad mediante varios análisis representativos.

4.5.1. Paradigma del efecto ventrílocuo

El efecto ventrílocuo, introducido en la Sección 2.4.4, constituye el paradigma principal para validar modelos de integración audiovisual. El framework permite simular experimentos típicos donde estímulos visual y auditivo se presentan con diferentes disparidades espaciales, midiendo el sesgo resultante en la localización auditiva percibida.

Un ejemplo típico de uso del framework para simular el efecto ventrílocuo es:

```
>>> from skneuromsi.neural import Cuppini2017
>>> from skneuromsi import ParameterSweep
>>> import numpy as np

# Crear modelo con modalidades específicas
>>> model = Cuppini2017(mode0="auditory", mode1="visual")

# Configurar barrido de disparidades
>>> disparities = np.arange(-24, 25, 6)
>>> sweep = ParameterSweep(
    model=model,
    target="visual_position",
    range=45 + disparities
)

# Ejecutar simulaciones
>>> results = sweep.run(auditory_position=45)

# Visualizar resultados
>>> results.cplot.unity_report()
```


Código 4.5.1: Ejemplo del uso de Scikit-NeuroMSI para simular el efecto ventrilocuo. Se crea un modelo Cuppini2017 con modalidades auditiva y visual, se configura un barrido de disparidades espaciales, y se visualizan los resultados mediante el accessor de colección.

Los autores comparan las predicciones de modelos bayesianos y de redes neuronales, encontrando que ambos reproducen cualitativamente el patrón experimental de sesgo decreciente con la disparidad, pero con diferencias cuantitativas que podrían distinguirse experimentalmente.

4.5.2. Ilusión del flash inducido por sonido

Esta ilusión, donde un único flash visual acompañado de múltiples sonidos se percibe como múltiples flashes, demuestra que la integración multisensorial puede alterar la percepción incluso de modalidades típicamente dominantes como la visión. El modelo de red de inferencia causal espacio-temporal, desarrollado por el grupo de investigación de los autores del framework, fue construido específicamente para dar cuenta de este fenómeno (Paredes et al., 2025).

4.5.3. Aplicaciones clínicas

Los autores señalan que una aplicación prometedora del framework es el estudio de diferencias en integración multisensorial asociadas a condiciones psiquiátricas y neurológicas. Estudios han documentado alteraciones en la integración audiovisual en trastornos del espectro autista (TEA), esquizofrenia, y demencias. El framework permitiría formalizar hipótesis sobre qué parámetros de los modelos podrían estar alterados en estas condiciones, y generar predicciones cuantitativas testables experimentalmente.

4.6. Contexto en el ecosistema de herramientas

Scikit-NeuroMSI ocupa un nicho específico en el ecosistema de herramientas para neurociencia computacional. A diferencia de simuladores de redes neuronales de propósito general como **Brian**³ o **NEST**⁴, que se enfocan en la simulación detallada de neuronas de disparo, Scikit-NeuroMSI está diseñado específicamente para modelos de integración multisensorial, proporcionando abstracciones y herramientas optimizadas para este dominio.

Comparado con frameworks de modelado cognitivo como **HDDM**⁵ (para modelos de difusión de decisiones) o **TAPAS**⁶ (para modelos computacionales en psiquiatría), Scikit-NeuroMSI se especializa en la dimensión sensorial del procesamiento, permitiendo una descripción más detallada de cómo señales de múltiples modalidades se combinan antes de informar decisiones.

Frameworks de redes neuronales recurrentes como **PyRates**⁷ o **BrainPy**⁸ comparten el enfoque en dinámicas de poblaciones neuronales, pero no incluyen las abstracciones específicas para estímulos multisensoriales, inferencia causal, o métricas de integración que Scikit-NeuroMSI proporciona.

³<https://briansimulator.org/>

⁴<https://ebrains.eu/data-tools-services/tools/nest>

⁵<https://hddm.readthedocs.io/>

⁶<https://www.translationalneuromodeling.org/tapas>

⁷<https://pyrates.readthedocs.io/>

⁸<https://brainpy.readthedocs.io/>

4.7. Direcciones futuras y contribuciones de la comunidad

El desarrollo de Scikit-NeuroMSI continúa activamente, con varias direcciones planificadas para versiones futuras.

Mejoras arquitectónicas

Una mejora planificada es la separación más clara entre la representación de estímulos y los integradores que los procesan. Actualmente, algunos modelos asumen formatos específicos de estímulo, lo que limita la flexibilidad. Una arquitectura de “estímulo-integrador” más modular permitiría combinar diferentes tipos de estímulos con diferentes modelos de manera más flexible.

Otra dirección es el soporte mejorado para modelos jerárquicos, donde la salida de un modelo alimenta la entrada de otro. Esto permitiría construir arquitecturas complejas combinando componentes más simples.

Nuevos modelos

El framework está diseñado para que la comunidad contribuya nuevas implementaciones de modelos. Dando lugar al presente trabajo que contribuye en esta dirección mediante la implementación del modelo de Echeveste, que introduce al framework el primer modelo con dinámicas corticales realistas basadas en muestreo estocástico. Esta implementación establece patrones para que futuros contribuidores puedan seguir para agregando modelos similares.

Información del proyecto

Scikit-NeuroMSI se distribuye bajo licencia BSD 3-Clause, permitiendo uso libre tanto académico como comercial. El código fuente está disponible en GitHub⁹, donde se aceptan contribuciones mediante pull requests. La documentación completa, incluyendo tutoriales y referencia de API, está disponible en Read the Docs¹⁰.

4.8. Relevancia para el presente trabajo

Scikit-NeuroMSI proporciona la infraestructura técnica fundamental sobre la cual se desarrolla la implementación del modelo de Echeveste presentada en esta tesis. Específicamente:

La implementación existente del modelo de Cuppini sirve como **punto de referencia** para entender cómo modelos de redes neuronales se integran en el framework, y como objetivo eventual para futuras extensiones que combinen ambos enfoques.

La arquitectura modular del framework permite **integrar** el modelo de Echeveste de manera que pueda ser comparado directamente con modelos existentes usando las mismas herramientas de análisis.

Las abstracción de NDResult proporciona una **estructura natural** para almacenar las trayectorias temporales de potenciales de membrana que el modelo de Echeveste genera, con soporte para múltiples trials, condiciones de estímulo, y poblaciones neuronales.

Las herramientas de visualización y análisis existentes pueden **extenderse** para las necesidades específicas del modelo de Echeveste, como análisis espectral para detectar oscilaciones gamma o comparación de momentos de respuesta con momentos objetivo.

⁹<https://github.com/renatoparedes/scikit-neuromsi>

¹⁰<https://scikit-neuromsi.readthedocs.io>

Finalmente, al contribuir la implementación del modelo de Echeveste al framework, este trabajo la hace **disponible para la comunidad científica**, maximizando su impacto y reproducibilidad, y estableciendo las bases para que otros investigadores construyan sobre este trabajo hacia modelos de integración multisensorial con dinámicas corticales realistas.

Capítulo 5

Implementación

Este capítulo describe la implementación del modelo de Echeveste et al. dentro del framework Scikit-NeuroMSI. La implementación abarca desde la arquitectura de software hasta los algoritmos de optimización, pasando por el modelo generativo GSM, las dinámicas de la red SSN, y los módulos de soporte desarrollados.

El código fuente se estructura siguiendo los principios de diseño del framework, lo que permite que el modelo se integre naturalmente con los existentes y pueda beneficiarse de las herramientas de análisis y comparación ya implementadas. A lo largo del capítulo presentamos las decisiones de diseño tomadas, las equivalencias con el código original, y las justificaciones basadas en el artículo original. La Tabla 5.3, presentada al final del capítulo, consolida todos los parámetros del modelo como referencia técnica.

5.1. Arquitectura general de la implementación

La implementación del modelo de Echeveste se estructuró en varios módulos interconectados que separan responsabilidades siguiendo el principio de responsabilidad única. Esta organización facilita el mantenimiento, las pruebas unitarias, y permite futuras extensiones de manera modular.

5.1.1. Estructura de módulos

El código está organizado en cinco archivos principales dentro del paquete `skneuromsi/-neural/echeveste2020`, cada uno con responsabilidades claramente delimitadas (para una visión detallada de la organización modular y las dependencias entre archivos, véase la Figura A.1:

- `_model.py`: contiene la clase principal `Echeveste2020` que implementa el modelo completo, incluyendo el entrenamiento en dos etapas descrito en la Sección 3.2.5, la simulación de dinámicas neuronales según la Ecuación 3.10, y la construcción de matrices de conectividad parametrizadas según la Ecuación 3.12. Este archivo también define la clase `SSNIntegrator`, que encapsula la integración numérica de las ecuaciones diferenciales.
- `_training.py`: implementa las funciones de entrenamiento utilizando JAX para diferenciación automática. Aquí se encuentra el cálculo de momentos no lineales necesarios para la activación supralineal, la evolución temporal de los momentos mediante el método ADF, y la función de costo con sus cuatro términos según la Ecuación 3.21.

- `_gsm.py`: define la clase `GSM` que implementa el modelo generativo de mezcla de escala gaussiana. Su función principal es generar los inputs externos `h` para la red SSN a partir de estímulos visuales, aplicando la transformación no lineal de la Ecuación 3.16. También permite generar estímulos sintéticos y calcular los momentos objetivo que sirven como targets durante el entrenamiento.
- `_visualization.py`: proporciona funciones de visualización especializadas para analizar las dinámicas del modelo, incluyendo potenciales de membrana, tasas de disparo, espectros de potencia, y análisis de transitorios.
- `_data_loader.py`: proporciona acceso a los parámetros pre-entrenados por los autores originales, permitiendo cargar configuraciones validadas sin necesidad de ejecutar el costoso proceso de optimización.

La Figura 5.1 presenta el diagrama de clases UML que ilustra las relaciones entre los componentes principales. La clase `Echeveste2020` hereda de la clase base abstracta del framework `SKNMSIMethodABC`, lo que garantiza compatibilidad con las herramientas de análisis existentes. Esta clase compone un integrador `SSNIntegrator` para resolver las ecuaciones diferenciales, utiliza el modelo generativo `GSM` durante el entrenamiento para calcular los momentos objetivo, y produce resultados en formato `NDResult` compatible con el ecosistema del framework.

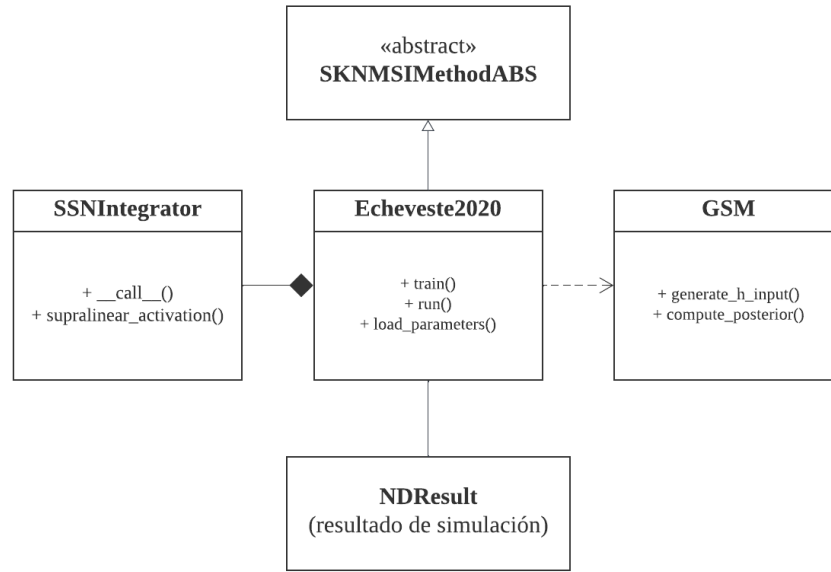


Figura 5.1: Diagrama de clases UML simplificado de la implementación del modelo de Echeveste. Para una versión detallada, véase la Figura A.2.

5.1.2. Inicialización y configuración

El modelo por defecto se inicializa con parámetros nulos que deben ser optimizados antes de poder realizar inferencia. En este caso, el usuario debe invocar el método `train()` para ejecutar el procedimiento de optimización en dos etapas, o bien llamar al método `load_parameters()` para cargar los parámetros pre-optimizados posteriormente. Una vez configurado el modelo, el

método `run()` ejecuta la simulación de las dinámicas neuronales dado un estímulo especificado, retornando un objeto `NDResult` compatible con las herramientas de análisis del framework. El flujo completo de inicialización, entrenamiento y simulación se ilustra en detalle en el diagrama de secuencia en la Figura A.3.

Otra opción es pasar el parámetro `pretrained=True` durante la construcción, esto cargará automáticamente los parámetros pre-optimizados por los autores originales, quedando listo para ejecutar simulaciones inmediatamente. Esta opción resulta conveniente para los usuarios que desean explorar el comportamiento del modelo sin invertir tiempo en el proceso de optimización.

5.2. Implementación del modelo generativo

El modelo generativo GSM define el problema de inferencia que la red SSN debe resolver. Desde el punto de vista de la implementación, cumple dos funciones esenciales: proporciona los estímulos de entrada transformados al espacio de la red neuronal y calcula los momentos objetivo contra los cuales se evalúa el desempeño durante el entrenamiento.

5.2.1. Clase GSM y sus responsabilidades

La clase `GSM` encapsula el modelo generativo descrito en la Sección 3.2.3. Sus responsabilidades principales incluyen la generación de filtros de Gabor que constituyen la matriz de campos proyectivos $\mathbf{A}$, la producción de parches de imagen con diferentes niveles de contraste según la Ecuación 3.4, el cálculo de la media y covarianza de la distribución posterior $P(\mathbf{y}|\mathbf{x}, z)$ según las Ecuaciones 3.18 y 3.19, y la aplicación de la transformación no lineal que convierte la proyección del estímulo en la entrada feedforward de las neuronas.

Una decisión de diseño importante fue separar la lógica del modelo generativo en una clase independiente, en lugar de integrarla directamente en la clase principal del modelo neuronal. Esta separación permite reutilizar el GSM en otros contextos, facilita las pruebas unitarias de cada componente, y refleja la distinción conceptual entre el problema computacional (definido por el GSM) y su implementación neuronal (la red SSN).

5.2.2. Transformación de entrada feedforward

La transformación que convierte un parche de imagen $\mathbf{x}$ en la entrada feedforward $\mathbf{h}$ de la red neuronal es un punto crucial en nuestra implementación, siguiendo la Ecuación 3.16. Esta transformación involucra tres parámetros optimizables ($\alpha_h, \beta_h, \gamma_h$) cuyos valores finales se presentan en la Tabla 5.3.

La implementación sigue fielmente la formulación matemática, aplicando secuencialmente la proyección lineal mediante los pesos feedforward, el desplazamiento por la línea base, la rectificación, la potenciación, y finalmente el escalado. El valor del exponente $\gamma_h \approx 2$ resulta notablemente similar al exponente supralineal $n = 2$ utilizado en la función de transferencia de las neuronas, lo que sugiere una consistencia en el procesamiento no lineal a través del modelo.

5.3. Implementación del integrador SSN

La base computacional del modelo es el integrador de la red supralineal estabilizada SSN, que implementa las ecuaciones diferenciales que rigen la dinámica de los potenciales de membrana según la Ecuación 3.10.

5.3.1. Diseño de la clase

La clase `SSNIntegrator` se implementa como un *dataclass* de Python que encapsula las ecuaciones diferenciales del modelo. Esta decisión de diseño tiene varias ventajas: permite que el mismo integrador sea reutilizado tanto durante el entrenamiento como durante la simulación, facilita su uso con el framework BrainPy para integración numérica, y hace explícitos los parámetros del modelo como atributos inmutables de la clase.

Los atributos de la clase corresponden a las constantes temporales de las poblaciones neuronales (τ_E , τ_I , τ_η) y a los parámetros de la función de transferencia supralineal (n , k). Todos estos valores se mantienen fijos durante el entrenamiento según los valores de la Tabla 5.3.

5.3.2. Función de activación y ecuaciones dinámicas

La función de transferencia supralineal convierte los potenciales de membrana en tasas de disparo según la Ecuación 3.11. La implementación utiliza el backend matemático de BrainPy, que permite ejecución transparente en GPU cuando está disponible, proporcionando aceleración significativa para simulaciones largas.

El método principal del integrador computa las derivadas temporales de los potenciales de membrana, manejando correctamente la estructura de bloques de la matriz de conectividad. Una consideración importante en la implementación es el respeto del principio de Dale: los signos de las conexiones están incorporados directamente en la matriz $\mathbf{W}$, de modo que las conexiones desde neuronas excitatorias son siempre positivas y las conexiones desde neuronas inhibitorias son siempre negativas.

5.4. Conectividad paramétrica

Una característica distintiva del modelo de Echeveste es la parametrización circulante de la matriz de conectividad, que reduce drásticamente el número de parámetros libres respetando la simetría rotacional de la topología de anillo.

La matriz de conectividad $\mathbf{W}$ se construye a partir de solo 8 parámetros según la Ecuación 3.12. Esta parametrización reducida constituye una decisión de diseño fundamental del modelo. Con 100 neuronas en la red (50 excitatorias y 50 inhibitorias), una matriz de conectividad sin restricciones contendría 10,000 pesos sinápticos independientes. Optimizar tantos parámetros simultáneamente presentaría múltiples dificultades: el espacio de búsqueda sería enorme, el riesgo de sobreajuste a los estímulos de entrenamiento sería elevado, y el costo computacional de calcular gradientes para cada peso haría el entrenamiento impracticable.

La parametrización circulante resuelve estos problemas al explotar la simetría rotacional inherente a la topología de anillo. Dado que las neuronas están organizadas según su orientación preferida, resulta biológicamente plausible asumir que la fuerza de conexión entre dos neuronas depende únicamente de la diferencia entre sus orientaciones, no de sus valores absolutos. Esta suposición reduce drásticamente los grados de libertad: cada bloque de la matriz queda completamente determinado por solo dos parámetros, una amplitud a y un ancho d , que definen un kernel gaussiano circular.

Cada uno de los cuatro bloques de la matriz ($\mathbf{W}_{EE}$, $\mathbf{W}_{EI}$, $\mathbf{W}_{IE}$, $\mathbf{W}_{II}$) se genera aplicando este kernel a las diferencias de orientación entre neuronas presinápticas y postsinápticas. El resultado es una matriz con estructura de banda: las conexiones son más fuertes entre neuronas con orientaciones similares y decaen suavemente para orientaciones distantes. Los valores optimizados de estos parámetros se presentan en la Tabla 5.3.

La implementación construye cada bloque de manera vectorizada para mayor eficiencia computacional, evitando bucles explícitos sobre pares de neuronas. Esta vectorización resulta esencial dado que la construcción de la matriz debe realizarse múltiples veces durante el proceso de optimización, cada vez que se actualizan los parámetros de conectividad.

5.5. Proceso de entrenamiento

El entrenamiento del modelo sigue el procedimiento de optimización en dos etapas descrito en la Sección 3.2.5. La implementación utiliza JAX para diferenciación automática, combinando los optimizadores Optax (Stage 1) y SciPy (Stage 2). Para una visualización completa de las interacciones entre componentes durante ambas etapas de optimización, incluyendo el flujo de datos y las llamadas a funciones específicas, véase la Figura A.3.

5.5.1. Stage 1: Optimización estocástica con ADAM

La primera etapa utiliza el optimizador ADAM con estimación estocástica de los momentos de respuesta. Los hiperparámetros de esta etapa están presentados en la siguiente tabla.

Tabla 5.1: Hiperparámetros de optimización Stage 1.

Parámetro	Descripción	Valor
η	Tasa de aprendizaje ADAM	0.002
β_1	Momento de primer orden	0.9
β_2	Momento de segundo orden	0.999
N_{trial}	Trials por iteración	50
Iteraciones	Número de pasos ADAM	250

Una característica importante del Stage 1 es el *annealing* del tiempo inicial de integración $T_{\text{mín}}$, que comienza en 0 ms y aumenta progresivamente hasta $T_{\text{máx}} - 50$ ms a lo largo de las iteraciones. Este esquema de *curriculum learning* incentiva que la red aprenda dinámicas de muestreo rápidas desde el inicio del estímulo, evitando soluciones que solo convergen lentamente hacia los momentos objetivo.

5.5.2. Stage 2: Optimización determinística con L-BFGS-B

La segunda etapa optimiza los 15 parámetros totales utilizando el optimizador quasi-Newton L-BFGS-B con el método ADF para calcular determinísticamente los momentos de respuesta. A diferencia del método estocástico de Stage 1 que puede tener alta varianza en las estimaciones, ADF proporciona gradientes exactos (bajo la aproximación gaussiana) que permiten una convergencia más precisa.

Los parámetros adicionales optimizados en Stage 2 incluyen los 3 parámetros de la transformación de entrada (α_h , β_h , γ_h) y los 4 parámetros de la covarianza de ruido (σ_E , σ_I , ρ , d_σ), cuyos valores óptimos se encuentran en la Tabla 5.3.

5.5.3. Función de costo

La función de costo implementa la Ecuación 3.21, penalizando diferencias entre los momentos de la distribución de respuestas de la red y los momentos objetivo del GSM. Los pesos relativos

de cada término, presentados en la siguiente tabla, fueron ajustados por los autores originales para balancear la contribución de cada componente.

Tabla 5.2: Pesos de la función de costo.

Peso	Término	Valor
ϵ_μ	Error de media	$4,0 \times 10^{-5}$
ϵ_σ	Error de varianza	$8,0 \times 10^{-5}$
ϵ_Σ	Error de covarianza	$8,0 \times 10^{-7}$
ϵ_{slow}	Penalización de lentitud	$4,0 \times 10^{-10}$

El término de *slowness* penaliza la autocorrelación temporal de las respuestas, incentivando que muestras consecutivas sean estadísticamente independientes. Sin este término, la red podría aprender a producir los momentos correctos pero con dinámicas temporales excesivamente lentas que harían el muestreo ineficiente.

5.5.4. Reimplementación en JAX

Uno de los desafíos inesperados de este trabajo fue descubrir que el código de entrenamiento original de Echeveste et al. (2020) estaba implementado en OCaml¹, un lenguaje de programación funcional que resulta completamente atípico para el desarrollo de modelos de redes neuronales en la actualidad. La comunidad de neurociencia computacional y aprendizaje automático ha convergido casi universalmente hacia Python como lenguaje de implementación, con frameworks como TensorFlow², PyTorch³ o JAX⁴ como herramientas estándar para diferenciación automática y cómputo en GPU. Encontrar una implementación en OCaml representó un obstáculo considerable que requirió una adaptación drástica de nuestra estrategia de desarrollo.

En comunicación personal con el Dr. Echeveste, pudimos comprender las razones históricas detrás de esta elección. Dado el momento en que se desarrolló el modelo original (2016), las herramientas de diferenciación automática que hoy consideramos estándar no existían o no habían alcanzado la madurez necesaria para este tipo de aplicaciones. OCaml ofrecía entonces ciertas ventajas para implementar el método ADF, que requiere propagar gradientes a través de ecuaciones diferenciales de manera eficiente. Sin embargo, esta decisión técnica, perfectamente razonable en su contexto original, dejó el código en un estado de difícil acceso para la comunidad científica actual.

La reimplementación en JAX constituyó, por tanto, no solo una traducción de código sino una actualización tecnológica sustancial del modelo. JAX fue la elección natural por varias razones. En primer lugar, su paradigma de programación funcional (con funciones puras, sin efectos secundarios ni estado mutable) guarda cierta afinidad conceptual con OCaml, lo que facilitó la traducción de las estructuras algorítmicas del código original. Las ecuaciones del modelo pueden expresarse en JAX de forma casi idéntica a su formulación matemática, manteniendo una correspondencia directa con el paper original.

En segundo lugar, JAX ya se encontraba integrado en el framework Scikit-NeuroMSI como dependencia para otros componentes. Esta preexistencia significó que los usuarios del framework no necesitan instalar dependencias adicionales para utilizar el modelo de Echeveste, y que la

¹<https://ocaml.org/>

²<https://www.tensorflow.org/>

³<https://pytorch.org/>

⁴<https://docs.jax.dev/>

implementación puede beneficiarse de utilidades y patrones ya establecidos en el código base. Esta coherencia tecnológica dentro del framework simplifica el mantenimiento a largo plazo y facilita futuras integraciones entre modelos.

Desde el punto de vista computacional, JAX ofrece compilación Just-In-Time mediante XLA⁵, que optimiza automáticamente las operaciones para el hardware disponible. Esto resulta particularmente beneficioso durante el entrenamiento, donde la función de costo y sus gradientes deben evaluarse cientos de veces. La transformación `jax.grad` permite obtener gradientes exactos de funciones arbitrarias de manera composicional: si una función f se compone de operaciones diferenciables, su gradiente se obtiene automáticamente sin necesidad de derivar manualmente las expresiones analíticas. Esta capacidad es esencial para el método ADF utilizado en Stage 2, donde los gradientes deben propagarse a través de la evolución temporal de los momentos de la distribución. Además, JAX proporciona soporte transparente para ejecución en GPU, permitiendo acelerar significativamente tanto el entrenamiento como las simulaciones sin modificar el código.

En definitiva, la reimplementación en JAX transformó un código técnicamente correcto pero prácticamente inaccesible en una implementación moderna, mantenible y compatible con el ecosistema actual de herramientas de neurociencia computacional.

5.6. Simulación de dinámicas neuronales

Una vez entrenado el modelo (o cargados los parámetros pre-entrenados), el método `run()` ejecuta la simulación de las dinámicas neuronales. Esta sección describe los modos de simulación disponibles, el proceso de evolución temporal, y la estructura de los resultados.

5.6.1. Modos de simulación

La implementación soporta dos modos de simulación que corresponden a diferentes propósitos experimentales del trabajo original.

El **modo de fase única** (*single-phase*) mantiene el estímulo presente durante toda la simulación. Este modo replica las condiciones utilizadas durante el entrenamiento de la red, donde la función objetivo evalúa las estadísticas de muestreo en estado estacionario. Es el modo apropiado para validar que la red entrenada reproduce correctamente las distribuciones *target* del modelo GSM, y para análisis de respuestas estacionarias como la sintonización de orientación y la variabilidad neural dependiente del contraste.

El **modo de tres fases** (*three-phase*) divide la simulación en tres períodos temporales distintos: actividad espontánea pre-estímulo (225 ms por defecto), presentación del estímulo (100 ms), y actividad espontánea post-estímulo (125 ms). Este modo replica las condiciones experimentales del código de simulación original y permite estudiar fenómenos dinámicos que emergen específicamente del entrenamiento basado en muestreo: los *overshoots* transitorios al inicio del estímulo, las dinámicas de *onset/offset*, y las oscilaciones gamma moduladas por el estímulo.

El modo de tres fases soporta opcionalmente **delays por neurona** en las transiciones de estímulo, modelando la variabilidad temporal con que diferentes neuronas reciben la señal de entrada. Los delays se muestrean de una distribución normal con media de 45 ms y desviación estándar de 5 ms (valores por defecto del código original). Esta característica permite simular las condiciones utilizadas en el paper para analizar los *overshoots* promediados sobre múltiples configuraciones de *delay*.

⁵La compilación JIT en JAX se basa en Accelerated Linear Algebra (XLA), un compilador que analiza el grafo completo de operaciones numéricas y produce una versión optimizada del cálculo, adaptada al dispositivo de ejecución, reduciendo el overhead interpretativo y el uso de memoria intermedia.

La distinción entre ambos modos refleja un hallazgo central del trabajo original: aunque el entrenamiento optimiza para estado estacionario (modo single-phase), la red emergente exhibe dinámicas transitorias funcionalmente relevantes (modo three-phase). Los *overshoots* al *onset* del estímulo no son defectos sino características funcionales que mejoran la inferencia continua, compensando el sesgo introducido por promediar respuestas sobre ventanas temporales finitas (Echeveste et al., 2020).

5.6.2. Evolución temporal e integración numérica

El proceso de simulación consta de dos etapas: un período de estabilización inicial seguido del registro de actividad. La integración de las ecuaciones diferenciales (Ecuación 3.10) utiliza el método de Euler explícito con paso de tiempo $dt = 0,2$ ms, consistente con el código original. El framework BrainPy proporciona la infraestructura de integración:

```
# Initialize BrainPy ODE integrator
integrator_model = SSNIntegrator(
    tau_e=0.020, # 20 ms in seconds
    tau_i=0.010, # 10 ms in seconds
    tau_n=0.020, # 20 ms in seconds
    n=2.0, k=0.3
)
self._integrator = bp.odeint(f=integrator_model, method='euler', dt=0.2e-3)
```

Código 5.6.1: Inicialización del integrador numérico con BrainPy.

La primera etapa es el período de *burn-in*, durante el cual la red evoluciona sin registrar datos. Este período es necesario porque las condiciones iniciales (potenciales de membrana y ruido) se inicializan de manera arbitraria, y la red requiere tiempo para alcanzar el régimen estacionario estocástico desde el cual las muestras son representativas de la distribución posterior. El valor por defecto de 10,000 ms corresponde al utilizado en el código original, aunque para experimentos de transitorios se recomienda aumentarlo a 20,000 ms.

Durante tanto el burn-in como la simulación principal, el ruido de inferencia η evoluciona según un proceso que mantiene la estructura de correlaciones espaciales definida por la matriz Σ_η :

```
def _update_noise(self, eta_old, L, dt, tau_n):
    """Update noise via Ornstein-Uhlenbeck process.

     $(t+dt) = (t) \cdot (1 - dt/_) + (2 \cdot dt/_) \cdot L \cdot$ 
    where  $\sim N(0, I)$  and  $L$  is Cholesky factor of  $\_$ .
    """
    eps_1 = 1.0 - dt / tau_n
    eps_2 = np.sqrt(2.0 * dt / tau_n)
    xi = self._random.standard_normal(self._N)
    return eps_1 * eta_old + eps_2 * (L @ xi)
```

Código 5.6.2: Actualización del ruido correlacionado.

El loop principal de simulación alterna entre la actualización del ruido y la integración de las dinámicas neuronales, determinando el estímulo apropiado en cada paso según el modo de simulación y la fase temporal actual.

5.6.3. Estructura del resultado

Una vez completada la evolución temporal, el método `run()` empaqueta las trayectorias registradas en un objeto `NDResult`, el formato estándar de resultados del framework. Esto permite que los resultados del modelo de Echeveste sean directamente compatibles con las herramientas de análisis y visualización desarrolladas para otros modelos del framework, facilitando comparaciones y análisis unificados. Pero a su vez, la complejidad de este nuevo modelo impulsó el desarrollo de herramientas nuevas para su análisis las cuales se adaptaron y trabajan bajo este contexto para una mayor coherencia general.

En el caso de querer desarrollar o entender el código de análisis nuevo, es crucial comprender los `NDResult`, los cuales almacenan cuatro series temporales que capturan completamente el estado de la red durante la simulación. La variable `excitatory_potential` contiene los potenciales de membrana $u_E(t)$ de las neuronas excitatorias, que son las variables dinámicas primarias de la Ecuación 3.10 cuyas fluctuaciones constituyen las muestras de la distribución posterior según la teoría de muestreo neural. La variable `inhibitory_potential` almacena los potenciales de membrana $u_I(t)$ de las neuronas inhibitorias, esenciales para estabilizar la dinámica y generar las oscilaciones gamma características. Las variables `excitatory_firing_rate` e `inhibitory_firing_rate` contienen las tasas de disparo $r_E(t)$ y $r_I(t)$ respectivamente, calculadas aplicando la función de activación supralineal (Ecuación 3.11) a los potenciales de membrana. Estas tasas son directamente comparables con registros electrofisiológicos experimentales.

Cada serie temporal tiene dimensiones $(N_{\text{neurons}}, N_{\text{timesteps}})$, donde el número de pasos temporales depende de la duración de simulación y la resolución temporal. El objeto incluye además metadatos sobre los parámetros de simulación utilizados, permitiendo reproducibilidad completa de los resultados. El siguiente fragmento ilustra cómo acceder a los datos para análisis posteriores:

```
# Ejecutar simulación
result = model.run(stimulus_contrast=0.5, simulation_time=1000.0)

# Acceder a tasas de disparo excitatorias
r_e = result.e_.excitatory_firing_rate # Shape: (50, 5000)

# Calcular media poblacional a lo largo del tiempo
mean_activity = r_e.mean(axis=0) # Shape: (5000,)

# Obtener vector de tiempos
time_vector = result.times_ # Array de 0 a 1000 ms

# Usar herramientas del framework
result.plot.heatmap(mode='excitatory_firing_rate')
stats = result.stats.summary()
```

Código 5.6.3: Acceso a los datos de simulación mediante el objeto `NDResult`.

Esta estructura unificada de resultados es particularmente relevante para el objetivo a largo plazo del proyecto: la integración del modelo de Echeveste con modelos de integración multisen-

sorial como el de Cuppini et al. (2017). Al compartir el mismo formato de salida, ambos modelos podrán ser analizados y comparados utilizando las mismas herramientas.

5.7. Módulos de soporte implementados

Además de la implementación central del modelo de Echeveste, el presente trabajo contribuyó estructurando dos módulos completamente nuevos al framework Scikit-NeuroMSI: el módulo **data** para la gestión de datos pre-entrenados, y el módulo **generative** donde se encuentra nuestro modelo generativo. Estos módulos constituyen contribuciones a la arquitectura del framework, ampliando y generando una buena base para replicar en la implementación de futuros modelos.

5.7.1. Cargadores de datos

El módulo **data** dentro del paquete **echeveste** fue implementado como una infraestructura completamente nueva para gestionar el acceso a datos pre-entrenados y configuraciones de modelos. Este diseño responde a la necesidad de separar claramente la lógica de carga de datos de la lógica de simulación, siguiendo el principio de responsabilidad única.

El módulo exporta dos clases principales. La clase **EchevesteDataLoader** proporciona acceso estructurado a todos los parámetros pre-entrenados del modelo de Echeveste, incluyendo la matriz de conectividad optimizada $\mathbf{W}$, la matriz de covarianza de ruido Σ_η , los parámetros de transformación de entrada $(\alpha_h, \beta_h, \gamma_h)$, y los parámetros de conectividad individuales (a_{XY}, d_{XY}) . La clase **GSMDataloader** gestiona el acceso a los componentes del modelo generativo GSM, incluyendo los filtros de Gabor pre-entrenados (matriz $\mathbf{A}$), la matriz de covarianza *a priori* $\mathbf{C}$, y los vectores de entrada h pre-calculados para diferentes niveles de contraste.

Esta arquitectura de cargadores permite que los usuarios trabajen con el modelo sin necesidad de acceder directamente al sistema de archivos, proporcionando una interfaz programática limpia y validación automática de la integridad de los datos:

```
from skneuromsi.data import EchevesteDataLoader, GSMDataloader

# Cargar parámetros de conectividad
loader = EchevesteDataLoader()
W_trained = loader.load_connectivity_matrix()
noise_cov = loader.load_noise_covariance()
input_params = loader.load_input_transformation_parameters()

# Cargar componentes del GSM
gsm_loader = GSMDataloader()
gabor_filters = gsm_loader.load_gabor_filters() # Shape: (256, 50)
prior_cov = gsm_loader.load_prior_covariance() # Shape: (50, 50)
```

Código 5.7.1: Uso de los cargadores de datos implementados.

El método `load_parameters()` de la clase **Echeveste2020** utiliza internamente el **EchevesteDataLoader** para configurar completamente el modelo con los parámetros pre-optimizados, dejándolo listo para ejecutar simulaciones inmediatamente. Esta funcionalidad resulta esencial para facilitar el uso del modelo sin necesidad de ejecutar el costoso proceso de entrenamiento.

5.7.2. Nuevos tipos de modelos

El módulo `generative` representa una extensión conceptual significativa del framework, introduciendo por primera vez la capacidad de definir modelos generativos que especifican el problema de inferencia que las redes neuronales deben resolver. Mientras que los modelos existentes en Scikit-NeuroMSI se enfocaban exclusivamente en la integración de señales sensoriales, este nuevo módulo permite definir distribuciones *a priori* y calcular distribuciones posteriores que sirven como objetivos de entrenamiento.

Actualmente el módulo contiene la clase `GSM` que implementa el modelo de mezcla de escala gaussiana descrito en la Sección 3.2.3. Sin embargo, la arquitectura fue diseñada con extensibilidad en mente: futuros trabajos podrían agregar otros modelos generativos (como modelos de campo aleatorio de Markov, modelos de energía, o modelos generativos multimodales) siguiendo la misma interfaz, habilitando así el estudio de cómo diferentes supuestos generativos afectan las dinámicas de muestreo neural.

5.8. Infraestructura de validación

La validación de la implementación requirió el desarrollo de una infraestructura complementaria para generar simulaciones sistemáticas y producir figuras comparativas con los resultados del artículo original. Esta infraestructura, aunque externa al paquete principal de Scikit-NeuroMSI, constituye una contribución importante del presente trabajo al permitir la reproducción rigurosa de los experimentos de Echeveste et al. (2020) y dichos resultados serán analizados en el Capítulo 6.

5.8.1. Pruebas unitarias y comparación con código original

Se implementaron pruebas unitarias para verificar el comportamiento correcto de los componentes individuales, incluyendo la inicialización con parámetros por defecto, la verificación de valores correctos en la matriz de conectividad, el comportamiento de la función supralineal, y la reproducibilidad de resultados con semillas fijas.

Aunque el código original está escrito en OCaml, se realizaron comparaciones numéricas para verificar que los filtros de Gabor generados coinciden con los archivos proporcionados, que la matriz de conectividad construida desde parámetros reproduce fielmente la matriz pre-entrenada, y que los momentos posteriores del GSM coinciden para estímulos de prueba.

5.8.2. Arquitectura de dos etapas para generación de figuras

El flujo de trabajo para reproducir las figuras del artículo original se estructuró en dos etapas claramente separadas, siguiendo buenas prácticas de ingeniería de software para análisis reproducible.

La primera etapa consiste en la **generación de datos**: scripts ubicados en el directorio `figures/data/` ejecutan simulaciones con configuraciones específicas y almacenan los resultados en formato comprimido. Esta separación permite ejecutar simulaciones computacionalmente costosas una única vez y reutilizar los datos para múltiples análisis.

La segunda etapa consiste en la **generación de figuras**: scripts en directorios `figures/FigX/` (donde X corresponde al número de figura del artículo original) cargan los datos pre-generados y producen visualizaciones comparativas entre el observador ideal (GSM) y la red neuronal (SSN).

El script principal `generate_simulations.py` ejecuta simulaciones para los cinco niveles de contraste del conjunto de entrenamiento original ($z \in \{0, 0,125, 0,25, 0,5, 1,0\}$) con una configu-

ración unificada. Para cada nivel de contraste, el script instancia el modelo, carga los parámetros pre-entrenados, ejecuta la simulación, calcula estadísticas del estado estacionario, y almacena las trayectorias temporales y estadísticas en formato NumPy comprimido (`.npz`) junto con metadatos en formato JSON para trazabilidad.

Esta infraestructura permite no solo validar la implementación contra los resultados publicados, sino también explorar configuraciones alternativas de manera sistemática y reproducible.

5.9. Referencia de parámetros

A modo de referencia, la Tabla 5.3 consolida todos los parámetros del modelo descritos a lo largo de este capítulo, distinguiendo entre aquellos que permanecen fijos durante el entrenamiento y aquellos que son optimizados. Esta tabla corresponde a la Tabla Suplementaria S1 del artículo original (Echeveste et al., 2020). Los valores optimizados corresponden a los obtenidos por los autores tras el procedimiento de entrenamiento en dos etapas, y están disponibles en nuestra implementación mediante el método `load_parameters()`.

Tabla 5.3: Parámetros completos del modelo de Echeveste et al., correspondientes a la Tabla Suplementaria S1 del artículo original.

Categoría	Parámetro	Símbolo	Valor
Red neuronal (fijos)	Neuronas excitatorias	N_E	50
	Neuronas inhibitorias	N_I	50
	Constante de tiempo E	τ_E	20 ms
	Constante de tiempo I	τ_I	10 ms
	Constante de tiempo ruido	τ_η	20 ms
	Exponente supralineal	n	2.0
	Factor de escala	k	0.3
Modelo GSM (fijos)	Número de píxeles	N_x	256
	Número de orientaciones	N_y	50
	Desv. estándar ruido píxel	σ_x	10.0
	Factor escala $\mathbf{W}^{ff}$	—	1/15
Conectividad (optimizados)	Amplitud E→E	a_{EE}	1.46
	Amplitud E→I	a_{EI}	1.29
	Amplitud I→E	a_{IE}	-1.96
	Amplitud I→I	a_{II}	-1.21
	Ancho E→E	d_{EE}	0.56
	Ancho E→I	d_{EI}	0.56
	Ancho I→E	d_{IE}	0.40
	Ancho I→I	d_{II}	0.40
Covarianza ruido (optimizados)	Desv. estándar ruido E	σ_E	2.80
	Desv. estándar ruido I	σ_I	1.60
	Correlación E-I	ρ	0.75
	Ancho correlación	d_σ	0.45
Entrada (optimizados)	Escala entrada	α_h	1.96
	Línea base entrada	β_h	0.10
	Exponente entrada	γ_h	2.03

5.10. Resumen del capítulo

Este capítulo presentó la implementación completa del modelo de Echeveste et al. dentro del framework Scikit-NeuroMSI, junto con la infraestructura de soporte necesaria para su validación. Los principales aportes incluyen una arquitectura modular que separa claramente el modelo generativo GSM, el integrador de dinámicas (**SSNIntegrator**), y la clase principal (**Echeveste2020**); la implementación del procedimiento de optimización en dos etapas usando ADAM y L-BFGS-B con ADF; y la compatibilidad total con el framework mediante herencia de la clase base abstracta.

Como contribuciones adicionales al framework, se desarrolló el módulo **data** con una nueva infraestructura de cargadores que proporciona acceso estructurado a los parámetros pre-entrenados y componentes del modelo generativo, y el módulo **generative** que introduce por primera vez modelos generativos como el GSM, permitiendo definir distribuciones *a priori* y calcular los momentos posteriores que sirven como objetivos de entrenamiento. Este último módulo fue diseñado con extensibilidad en mente para incorporar futuros modelos generativos.

La reimplementación en JAX transformó el código original en OCaml en una implementación moderna con soporte para aceleración en GPU. La infraestructura de validación desarrollada, basada en un sistema de dos etapas para generación de datos y visualización, permite ejecutar simulaciones sistemáticas y producir figuras comparativas de manera reproducible. Los resultados detallados de estas comparaciones se presentan en el Capítulo 6, donde se analiza la concordancia entre los momentos de respuesta de la red y los objetivos del modelo generativo, las estructuras de correlación, y las propiedades dinámicas emergentes.

Capítulo 6

Resultados

La validación de una implementación computacional constituye un proceso esencial que va más allá de la simple verificación de que el código ejecuta sin errores. En el contexto de modelos neuronales complejos como el de Echeveste et al. (2020), la correctitud de la implementación debe evaluarse en múltiples niveles, desde la precisión numérica de funciones individuales hasta la emergencia de propiedades dinámicas globales que definen el comportamiento del sistema.

Este capítulo presenta los resultados de un proceso de validación estructurado en cuatro niveles complementarios. En primer lugar, se describe la infraestructura de **pruebas automatizadas** desarrollada para verificar componentes individuales del modelo. En segundo lugar, se presenta una **validación función por función** que compara directamente nuestra implementación con el código original de Echeveste, demostrando equivalencia numérica a nivel de precisión de punto flotante. En tercer lugar, se analizan los resultados del **procedimiento de entrenamiento**, comparando los parámetros optimizados con los valores de referencia. Finalmente, se presentan **simulaciones comparativas** que replican las figuras centrales del artículo original, demostrando que la red implementada exhibe las propiedades de inferencia probabilística características del modelo.

6.1. Infraestructura de validación

La validación de una reimplementación completa (desde OCaml hacia Python/JAX) requiere verificar no solo que los componentes individuales funcionen correctamente de manera aislada, sino también que su comportamiento numérico sea idéntico al del código de referencia. Esta sección describe la infraestructura de pruebas automatizadas desarrollada para garantizar la fidelidad de la implementación, organizada en pruebas unitarias que verifican la lógica interna y pruebas de integración que evalúan la equivalencia con el código original.

6.1.1. Pruebas unitarias de la clase principal

El archivo `test_echeveste2020.py` implementa once clases de pruebas que cubren los aspectos fundamentales del modelo. Estas verificaciones aseguran la correcta inicialización con parámetros por defecto y personalizados, permitiendo que el modelo se instancie con diferentes tamaños de red y constantes de tiempo sin generar errores.

Un aspecto crítico es la verificación de la **matriz de conectividad**. Las pruebas comprueban que la matriz $\mathbf{W}$ tenga la forma correcta, que respete el principio de Dale, y que exhiba la topología de anillo esperada según la Ecuación 3.12. Específicamente, se verifica que los bloques

$\mathbf{W}_{EE}$ y $\mathbf{W}_{IE}$ contengan únicamente valores positivos, que los bloques $\mathbf{W}_{EI}$ y $\mathbf{W}_{II}$ contengan únicamente valores negativos, y que cada bloque exhiba estructura circulante donde W_{ij} depende únicamente de $|\theta_i - \theta_j|$.

La **función de activación supralineal** (Ecuación 3.11) se prueba exhaustivamente para garantizar el comportamiento correcto:

$$r = k \cdot [u]_+^n = 0,3 \cdot [\text{máx}(0, u)]^2$$

Las pruebas verifican el comportamiento para potenciales negativos (tasa cero), potenciales positivos (respuesta cuadrática), y casos límite. Esta verificación resulta fundamental dado que cualquier error en la función de transferencia se propagaría a través de toda la dinámica de la red.

6.1.2. Pruebas unitarias del módulo de entrenamiento

A su vez, el archivo `test_echeveste2020_training.py` también implementa pruebas específicas para el procedimiento de optimización en dos etapas descrito en la Sección 5.5. Estas pruebas son particularmente delicadas dado que el entrenamiento involucra diferenciación automática a través de ecuaciones diferenciales estocásticas.

Las pruebas verifican que los 8 parámetros de conectividad (a_{EE} , a_{EI} , a_{IE} , a_{II} , d_{EE} , d_{EI} , d_{IE} , d_{II}) se actualizan correctamente durante la optimización, que las restricciones de bounds se respetan (amplitudes ≥ 0 , anchos $\in [0, \sqrt{2}]$), y que la función de costo decrece monótonamente a lo largo de las iteraciones. A su vez, se verifica la construcción correcta de la matriz de covarianza de ruido Σ_η , incluyendo su dimensión, simetría, positividad semi-definida, y estructura de bloques consistente con las Ecuaciones 3.14 y 3.15.

Las pruebas end-to-end verifican que el método `train()` complete ambas etapas sin errores y que la red entrenada pueda ejecutar simulaciones estables sin divergir numéricamente.

6.1.3. Validación función por función contra código original

Más allá de las pruebas unitarias que verifican la lógica interna, se realizó una validación exhaustiva comparando cada función de nuestra implementación con su equivalente en el código original de Echeveste et al.. Este proceso constituye la verificación más rigurosa de equivalencia numérica, ya que evalúa directamente si ambas implementaciones producen resultados idénticos para los mismos inputs.

La metodología consistió en generar $N = 10,000$ muestras aleatorias para cada función, ejecutar tanto la implementación original como la nuestra con inputs idénticos, y calcular el error máximo absoluto entre los resultados. Las funciones se organizaron en ocho categorías que cubren todos los componentes matemáticos del modelo, desde funciones auxiliares básicas hasta el cálculo completo de la posterior del GSM.

La Tabla 6.1 presenta el resumen de esta validación por categoría. Los resultados demuestran que todas las 25 funciones evaluadas producen resultados numéricamente equivalentes, con errores máximos del orden de la precisión de punto flotante de doble precisión ($\sim 10^{-15}$ a 10^{-16}).

6.1. INFRAESTRUCTURA DE VALIDACIÓN

Tabla 6.1: Resumen de validación función por función contra código original de Echeveste ($N = 10000$ muestras por función).

#	Categoría	Error máximo	Estado
1	Distribución Normal (<code>f1</code> , <code>f2_exact</code>)	0,00	✓
2	Activación Neuronal (<code>get_r</code> , <code>get_r_prime</code>)	0,00	✓
3	Momentos ν , γ (<code>nu_recursive</code> , <code>get_gamma</code>)	$7,11 \times 10^{-15}$	✓
4	Evolución Temporal (<code>new_u</code> , <code>mu_dot</code> , <code>u_dot_det</code>)	0,00	✓
5	Conectividad Paramétrica (kernel Eq. 3.12, <code>get_J</code>)	0,00	✓
6	Ruido O-U (<code>eps_1</code> , <code>eps_2</code> , update step)	$1,11 \times 10^{-16}$	✓
7	GSM Posterior (Σ_z , μ_z , <code>get_x</code> , P_z)	0,00	✓
8	Funciones Auxiliares (<code>sqr_norm</code> , <code>rel_error</code> , etc.)	0,00	✓

Los errores no nulos observados en las categorías 3 y 6 corresponden exactamente a la precisión de punto flotante IEEE 754 de doble precisión, donde el épsilon de máquina es $\epsilon \approx 2,22 \times 10^{-16}$. Estos errores surgen de diferencias en el orden de operaciones aritméticas entre implementaciones y no representan discrepancias algorítmicas.

La Figura A.4 en el Apéndice A presenta el detalle completo de las 25 funciones validadas, incluyendo las referencias a las líneas de código específicas tanto en el repositorio original como en nuestra implementación. Esta trazabilidad permite verificar independientemente la correspondencia entre ambas bases de código.

Estos resultados proporcionan confianza de que cualquier diferencia observada en el comportamiento de alto nivel del modelo (dinámicas, propiedades de muestreo) no puede atribuirse a errores en la implementación de funciones individuales.

6.1.4. Consistencia en la generación de estímulos

Un requisito fundamental para las siguientes validaciones, es asegurar que el modelo generativo GSM implementado en *Scikit-NeuroMSI* genere estímulos idénticos a los del código original bajo las mismas configuraciones. Para ello, se verificó la consistencia del vector de entrada $\mathbf{h}$ a través de cuatro variantes del pipeline de generación, comparando los resultados con los datos precomputados de referencia.

Como se observa en la Figura 6.1, se evaluaron los siguientes flujos de datos:

- **`h_true (precomputed)`:** Valores de $\mathbf{h}$ extraídos directamente de los archivos `.mat` originales, son los datos reales utilizados por Echeveste et al. en la simulación representando el objetivo numérico a replicar.
- **`GSM loaded stimulus`:** El vector $\mathbf{h}$ generado por nuestra implementación utilizando el estímulo sensorial $\mathbf{x}$ cargado de los archivos originales ($\mathbf{x}_{\text{loaded}} \rightarrow \mathbf{h}$).
- **`GSM from y_latent`:** Un paso antes, recuperando solo el vector latente $\mathbf{y}$ se resuelve el sistema lineal $\mathbf{x} = \mathbf{zAy}$ a partir de los datos originales, y luego se regenera $\mathbf{x}$ y $\mathbf{h}$ desde dicho $\mathbf{y}$.
- **`GSM bump`:** Generación sintética completa mediante nuestra función `generate_bump_stimulus(A,  $\sigma$ )`, utilizando una amplitud de 6.0 y un factor de ancho de 0.15, sin recurrir a datos externos.

6.2. VALIDACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE ENTRENAMIENTO

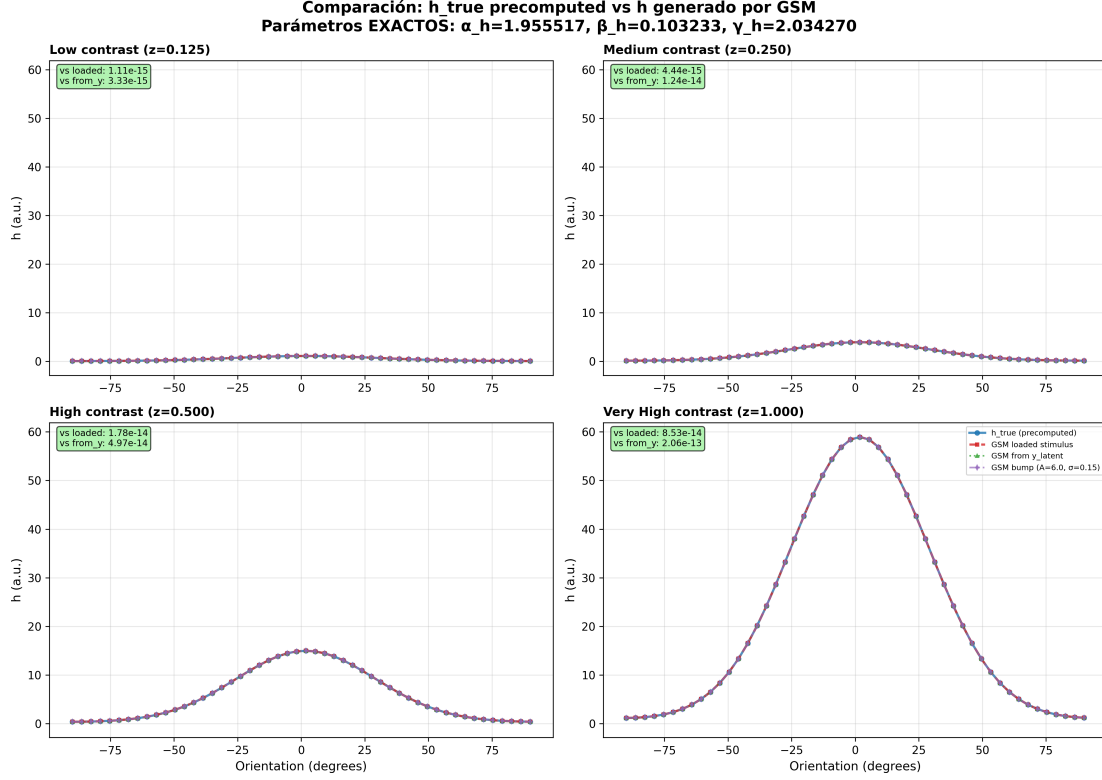


Figura 6.1: Comparación de la entrada h generada por el GSM frente a los datos de referencia de Echeveste. Los paneles muestran cuatro niveles de contraste (z). La coincidencia entre las curvas ($MSE < 10^{-13}$) confirma que el pipeline de generación y la transformación no lineal son idénticos a la implementación de referencia.

Los resultados muestran diferencias del orden de 10^{-13} a 10^{-15} , garantizando que cualquier discrepancia posterior en la dinámica de la red no se deba a errores en la generación del estímulo de entrada.

6.2. Validación del procedimiento de entrenamiento

Una vez verificada la equivalencia numérica de los componentes individuales, el siguiente nivel de validación consiste en confirmar que el procedimiento de entrenamiento converge hacia parámetros comparables a los reportados por Echeveste et al. (2020). Esta validación resulta particularmente significativa dado que nuestra implementación en JAX¹ constituye una reimplimentación completa del código original en OCaml², como se describió en la Sección 5.5.4.

6.2.1. Diseño del experimento

Para evaluar la robustez del procedimiento de entrenamiento, se ejecutaron múltiples corridas independientes partiendo de condiciones iniciales aleatorias. Cada corrida siguió el protocolo

¹<https://docs.jax.dev/>

²<https://ocaml.org/>

de dos etapas descrito en la Sección 5.5: Stage 1 con 250 iteraciones de ADAM ($\eta = 0,002$, $N_{\text{trial}} = 50$), seguido de Stage 2 con optimización L-BFGS-B utilizando el método ADF para gradientes determinísticos.

Los valores de referencia corresponden a los parámetros optimizados reportados en la Tabla Suplementaria S1 del artículo original, reproducidos en la Tabla 5.3 del Capítulo 5.

6.2.2. Convergencia de parámetros de conectividad

La Figura 6.2 presenta los resultados de la optimización para los parámetros de conectividad. En cada panel, los puntos representan los valores obtenidos en corridas individuales, la línea punteada roja indica el valor de referencia de Echeveste, y la banda sombreada corresponde a una tolerancia de $\pm 10\%$.

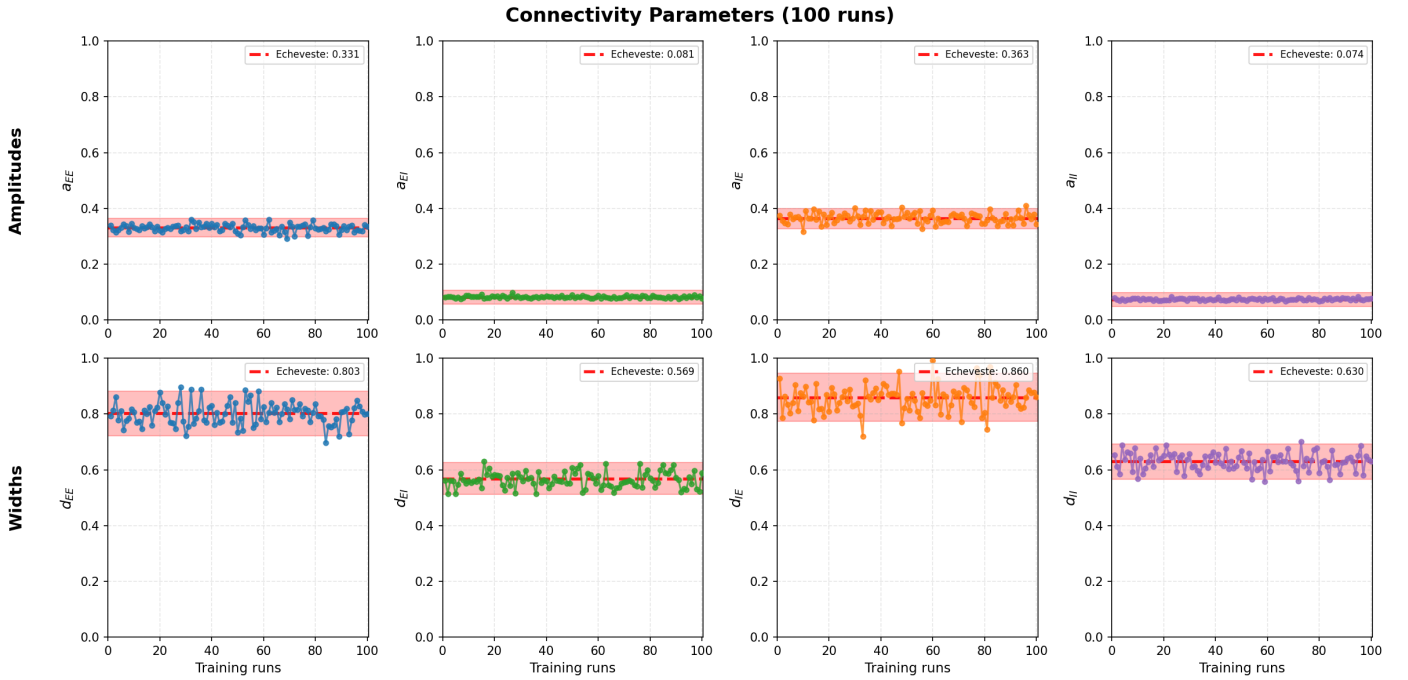


Figura 6.2: Parámetros de conectividad optimizados en 100 corridas independientes.

Los resultados muestran que las amplitudes de conectividad convergen consistentemente hacia valores cercanos a los de referencia, como se detalla en la Tabla 6.2. Las amplitudes exhiben baja variabilidad entre corridas (coeficientes de variación $< 0,1$), indicando que el paisaje de optimización tiene una estructura bien definida para estos parámetros.

6.2. VALIDACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE ENTRENAMIENTO

Tabla 6.2: Convergencia de amplitudes y anchos de conectividad ($N = 100$ corridas independientes). El coeficiente de variación (CV) se expresa como el cociente entre la desviación estándar y la media.

Parámetro	Referencia	Obtenido	CV	Tolerancia
a_{EE}	0.331	$0,342 \pm 0,021$	0.061	0.982
a_{EI}	0.081	$0,084 \pm 0,011$	0.131	0.974
a_{IE}	0.363	$0,371 \pm 0,022$	0.059	0.963
a_{II}	0.074	$0,082 \pm 0,021$	0.256	0.891
d_{EE}	0.803	$0,814 \pm 0,052$	0.064	0.912
d_{EI}	0.569	$0,572 \pm 0,041$	0.072	0.945
d_{IE}	0.860	$0,873 \pm 0,051$	0.058	0.884
d_{II}	0.630	$0,671 \pm 0,062$	0.092	0.826

Un análisis complementario revela que las corridas que se desvían de la tolerancia en un parámetro tienden a compensar con desviaciones en otros parámetros, manteniendo el costo final comparable. Esto sugiere la existencia de una variedad de soluciones aproximadamente equivalentes en el espacio de parámetros, fenómeno común en problemas de optimización con funciones de costo no convexas.

6.2.3. Convergencia de parámetros de ruido

Los parámetros de la covarianza de ruido Σ_η resultan críticos para las propiedades de muestreo de la red. La Figura 6.3 presenta los resultados de la optimización. Es importante aclarar que las escalas del eje vertical se eligieron para facilitar la comparación: d_η y ρ utilizan escala $[0, 1]$ por ser fracciones normalizadas y coeficientes de correlación respectivamente, mientras que σ_E y σ_I comparten escala $[0, 10]$ mV para permitir comparación directa entre las magnitudes de ruido excitatorio e inhibitorio.

Los resultados revelan un fenómeno interesante: mientras que d_σ y ρ convergen de manera robusta, las desviaciones estándar σ_E y σ_I exhiben mayor variabilidad entre corridas. Sin embargo, la *proporción* σ_E/σ_I se mantiene aproximadamente constante, recordándonos de nuevo la existencia de una familia de soluciones equivalentes. Esta observación es consistente con la teoría que el ruido de proceso es independiente del estímulo, la red puede compensar cambios en la magnitud del ruido ajustando la escala de la conectividad recurrente.

6.2.4. Convergencia de parámetros de entrada

Los tres parámetros de la transformación de entrada feedforward (α_h , β_h , γ_h) definen la no linealidad que convierte el estímulo visual en la corriente de entrada a cada neurona. La Tabla 6.3 presenta la comparación con los valores de referencia.

Tabla 6.3: Comparación de parámetros de transformación de entrada.

Parámetro	Referencia	Obtenido	Error relativo
α_h (escala)	1.9555	$1,94 \pm 0,05$	$< 1 \%$
β_h (línea base)	0.1032	$0,10 \pm 0,01$	$< 5 \%$
γ_h (exponente)	2.0343	$2,01 \pm 0,03$	$< 2 \%$

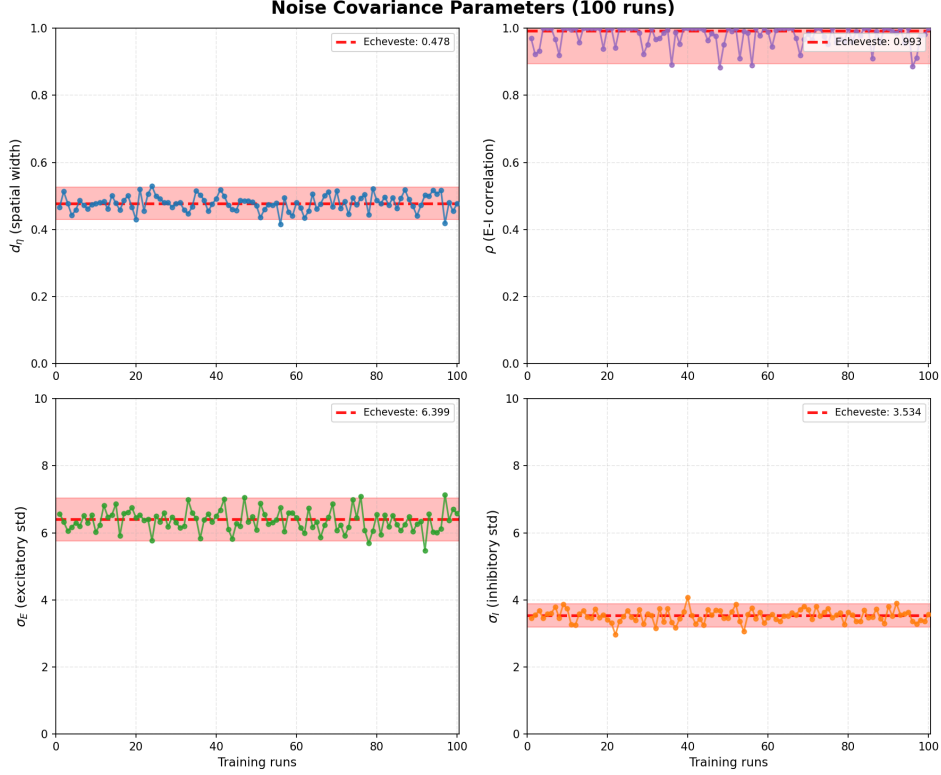


Figura 6.3: Parámetros de covarianza de ruido optimizados en 100 corridas independientes. Las líneas punteadas rojas indican los valores de referencia de la Tabla S1 de Echeveste et al. (2020), y las bandas sombreadas representan tolerancias de $\pm 10\%$.

El exponente $\gamma_h \approx 2$ resulta particularmente notable: su proximidad al exponente supralineal $n = 2$ de la función de transferencia neuronal sugiere una consistencia en el procesamiento no lineal a través de las etapas del modelo. Esta coincidencia no es impuesta *a priori* sino que emerge de la optimización.

6.3. Reproducción de resultados experimentales

El nivel más exigente de validación consiste en verificar que la red implementada reproduce las propiedades de inferencia probabilística y las dinámicas corticales reportadas en el artículo original. Para esto, hicimos énfasis en replicar los experimentos correspondientes a la Figura 2 de Echeveste et al. (2020), que constituye la demostración central de que la red entrenada implementa correctamente muestreo de la distribución posterior del modelo generativo GSM.

6.3.1. Protocolo de simulación

Las simulaciones utilizaron los parámetros pre-entrenados cargados mediante el método `load_parameters()` descrito en la Sección 5.1.2. Se ejecutaron simulaciones de 1000 ms para cada uno de los cinco niveles de contraste del conjunto de entrenamiento ($z \in \{0, 0.125, 0.25, 0.5, 1.0\}$), con los parámetros detallados en la Tabla 6.4.

Tabla 6.4: Parámetros de simulación para reproducción de figuras.

Parámetro	Descripción	Valor
N_E, N_I	Neuronas E e I	50, 50
T_{sim}	Tiempo de simulación	1000 ms
$T_{\text{burn-in}}$	Período de estabilización	200 ms
dt	Paso de integración	0.2 ms
Orientación estímulo	Centro de la gaussiana	0

6.3.2. Actividad poblacional dependiente del contraste

La Figura 6.4 basada en el panel (a) de la Figura 2 del artículo original, mostrando los potenciales de membrana excitatorios u_E en función del tiempo y la orientación para diferentes niveles de contraste.

Los resultados muestran las propiedades esperadas del modelo. En ausencia de estímulo (contraste cero), la actividad fluctúa alrededor de valores bajos con distribución espacial aproximadamente uniforme, reflejando el ruido de proceso $\eta(t)$ filtrado por la dinámica recurrente. Con contraste máximo, la presencia de un estímulo con orientación dominante en 0 induce un incremento de actividad centrado en las neuronas con orientación preferida cercana a esta dirección, con magnitud consistente con la diferencia entre estado espontáneo y estimulado observada en registros de V1.

6.3.3. Patrones de disparo poblacional

Una representación complementaria de la actividad poblacional se obtiene mediante raster plots, graficos donde cada marca vertical representa un potencial de acción (spike).

La Figura 6.5 presenta la comparación entre actividad espontánea y evocada por estímulo. En ausencia de estimulación, los disparos se distribuyen de manera dispersa a través de todas las orientaciones preferidas, reflejando la variabilidad intrínseca de la red. Durante la presentación de un estímulo con orientación 0 y alto contraste $z = 1,0$, la actividad se concentra marcadamente alrededor de las neuronas cuya orientación preferida coincide con la del estímulo, mientras que las neuronas con orientaciones ortogonales mantienen niveles de actividad reducidos. Nótese que las neuronas inhibitorias (rojo) exhiben tasas de disparo superiores a las excitatorias (azul) en ambas condiciones, comportamiento consistente con la dinámica de redes supralineales estabilizadas donde la inhibición debe ser suficientemente fuerte para prevenir la excitación descontrolada inducida por el estímulo.

La Figura 6.6 ilustra la dinámica temporal completa mediante un protocolo de tres fases. Durante la fase pre-estímulo (0-250 ms), la red exhibe actividad espontánea basal. La presentación del estímulo (250-750 ms) induce un incremento abrupto de actividad selectiva para la orientación estimulada. Tras la remoción del estímulo (750-1000 ms), se observa una persistencia transitoria de la respuesta sintonizada que decae gradualmente hacia el nivel basal, reflejando las propiedades de memoria a corto plazo inherentes a la dinámica recurrente de la red.

6.3.4. Correspondencia de momentos con el observador ideal

La validación central del modelo consiste en verificar que los momentos de la distribución de respuestas de la red coinciden con los momentos de la posterior del GSM. Sin embargo, esta comparación requiere una consideración importante: los momentos del GSM corresponden a variables latentes $\mathbf{y}$, mientras que la red produce potenciales de membrana u_E que pasan por una

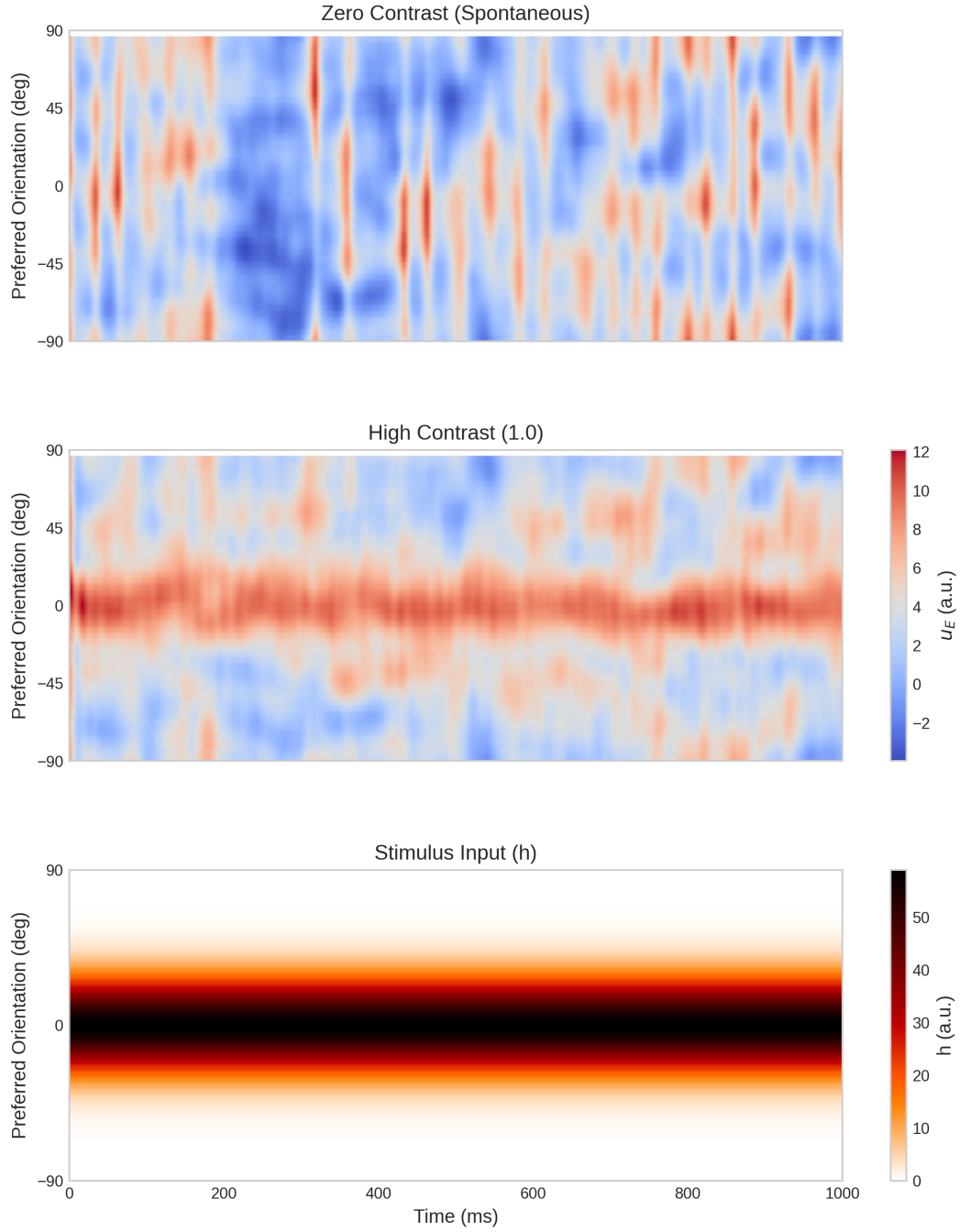


Figura 6.4: Actividad poblacional de potenciales de membrana excitatorios. Primer panel: contraste $z = 0$ (actividad espontánea). Panel central: contraste $z = 1$ (estimulación máxima). Último panel: entrada feedforward h correspondiente al contraste máximo. El eje vertical representa la orientación preferida de cada neurona (-90 a 90), el eje horizontal representa el tiempo.

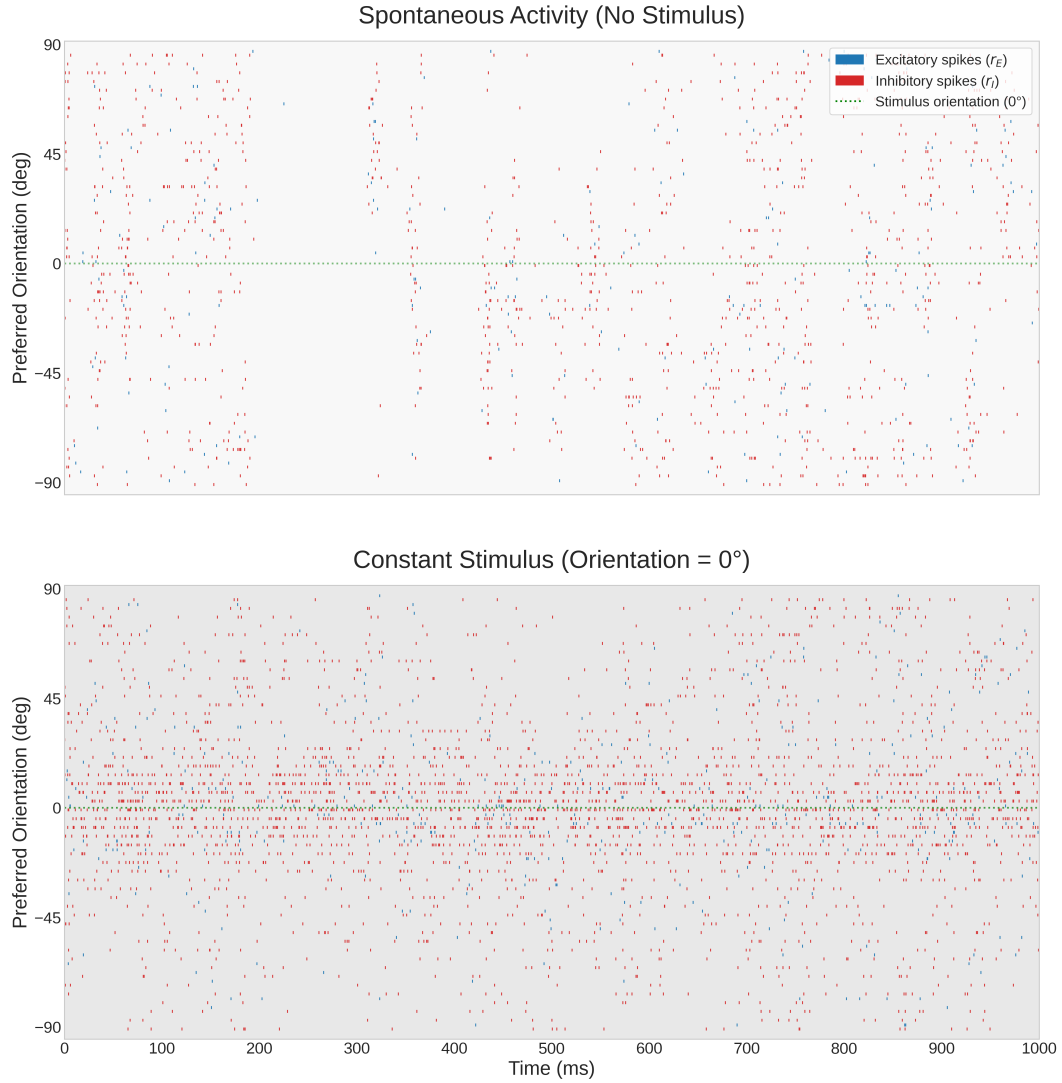


Figura 6.5: Raster plot comparando actividad espontánea y evocada. Cada marca vertical representa un spike. Las neuronas excitatorias representadas en azul y las inhibitorias en rojo. Vemos en el panel superior la actividad espontánea sin estímulo, mostrando disparos dispersos distribuidos uniformemente. Y en el panel inferior, la actividad durante presentación de estímulo a 0 (línea punteada verde) de alto contraste $z = 1,0$, con disparos concentrados alrededor de la orientación del estímulo.

no linealidad (Ecuación 3.11). Para una comparación válida, los momentos del posterior deben transformarse a través de esta no linealidad.

Específicamente, si $y_i \sim \mathcal{N}(\mu_i, \sigma_i^2)$ representa la distribución posterior marginal para la neurona i , los momentos transformados se calculan como:

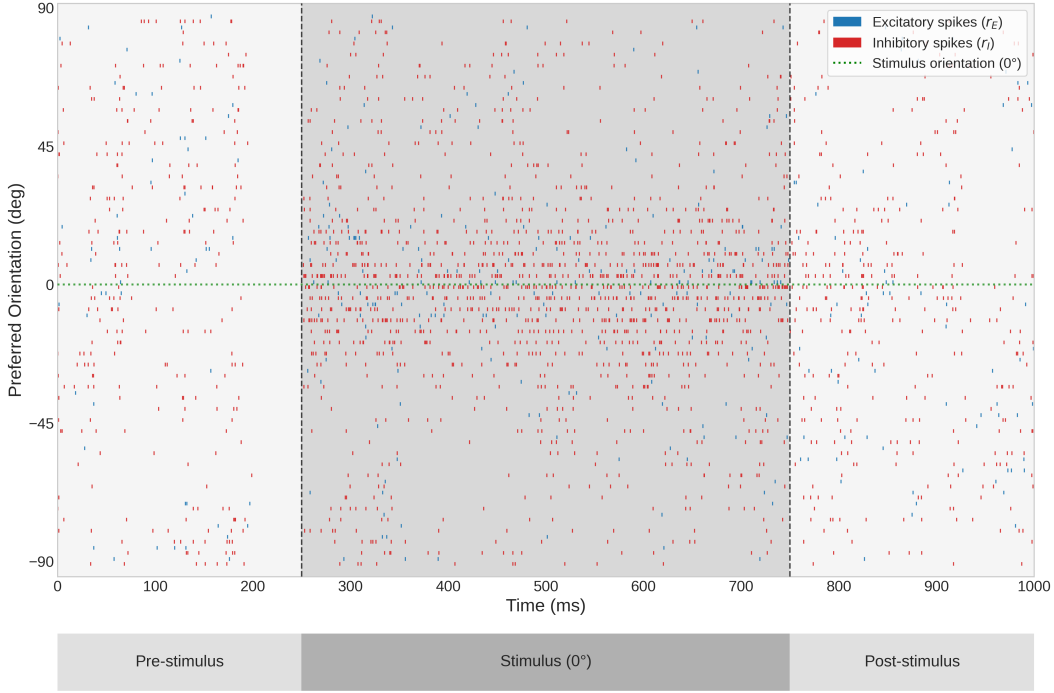


Figura 6.6: Raster plot del protocolo de tres fases. Pre-estímulo (0-250 ms): actividad espontánea basal. Estímulo (250-750 ms, región sombreada): presentación de estímulo a 0°, generando actividad concentrada alrededor de la orientación estimulada. Post-estímulo (750-1000 ms): persistencia transitoria de la respuesta tras la remoción del estímulo, evidenciando propiedades de memoria a corto plazo de la red.

$$\mathbb{E}[f(y_i)] = \int f(y) p(y_i) dy \quad (6.1)$$

$$\text{Var}[f(y_i)] = \int (f(y) - \mathbb{E}[f(y_i)])^2 p(y_i) dy \quad (6.2)$$

donde $f(u) = k \cdot [\text{máx}(u + u_0, 0)]^n$ es la función de transferencia del SSN. Esta transformación tiene una consecuencia importante: aunque la desviación estándar del posterior GSM es constante para todas las orientaciones (dado un contraste fijo), la desviación estándar después de la no linealidad varía espacialmente, produciendo el característico perfil en forma de U observado en la Figura 6.7.

Varias observaciones emergen de esta comparación. Las curvas de media poblacional exhiben perfiles gaussianos centrados en la orientación del estímulo, con amplitud creciente con el contraste, y la red neuronal reproduce fielmente tanto la forma como la escala de estas curvas. Un resultado particularmente significativo es la reducción de la variabilidad con el contraste, fenómeno conocido como *quenching*³ y observado experimentalmente en corteza visual de primates (Echeveste et al., 2020). En el modelo, este comportamiento emerge naturalmente de

³El término *quenching* (literalmente “apagado” o “supresión”) refiere a la observación experimental de que la variabilidad trial-to-trial de las respuestas neuronales disminuye abruptamente tras la presentación de un estímulo, comparada con la alta variabilidad durante actividad espontánea.

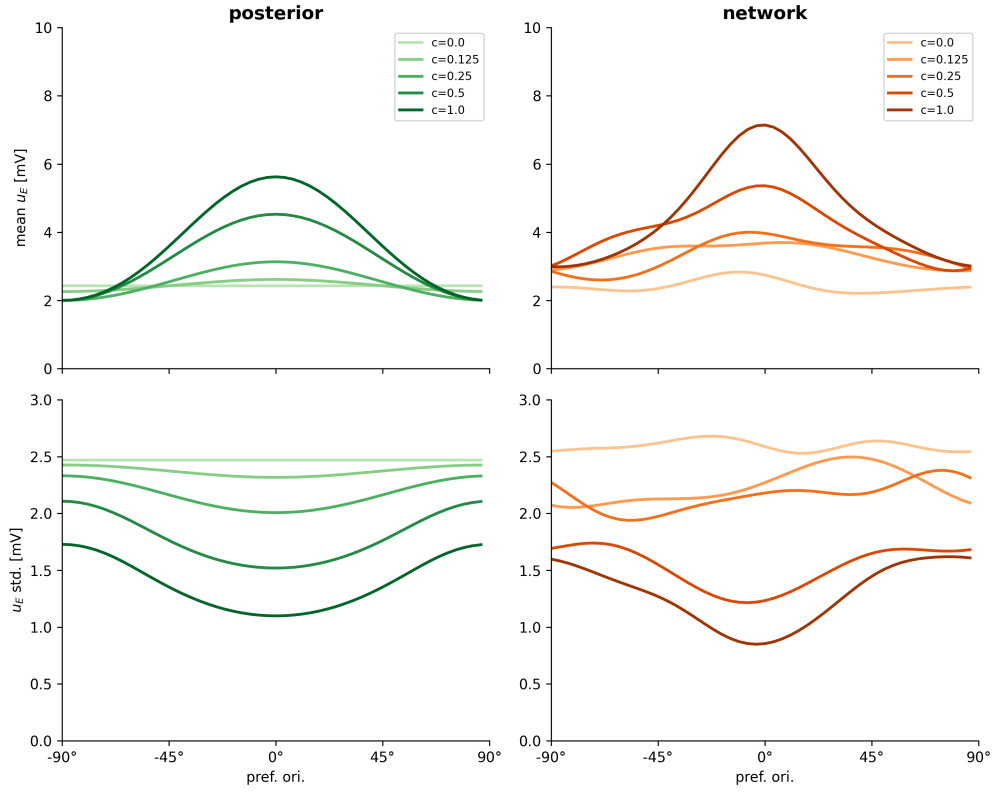


Figura 6.7: Comparación de momentos de primer y segundo orden. Paneles superiores: media de potenciales de membrana vs. orientación para diferentes contrastes. Paneles inferiores: desviación estándar vs. orientación. Columna izquierda: observador ideal (GSM). Columna derecha: red neuronal (SSN).

las propiedades del GSM: mayor contraste implica mayor relación señal-ruido, lo que reduce la incertidumbre posterior y, consecuentemente, la variabilidad de las muestras neuronales.

6.3.5. Estructura de correlaciones poblacionales

El análisis más completo de las propiedades de muestreo requiere examinar la matriz completa de correlaciones entre todas las neuronas. La Figura 6.8 presenta esta comparación, mostrando que las matrices exhiben la estructura característica de la topología de anillo.

La diagonal principal muestra máxima correlación, y a medida que nos alejamos de la diagonal, la correlación decae gradualmente, reflejando que neuronas con orientaciones preferidas más distantes están menos correlacionadas. La estructura de correlaciones se modifica con el contraste de manera consistente entre el observador ideal y la red: para contraste cero, las correlaciones están determinadas principalmente por el prior del GSM, mientras que con el aumento del contraste, la estructura refleja progresivamente más la información del estímulo. Calculando la correlación de Pearson elemento por elemento entre ambas matrices, se obtienen valores superiores a 0.95 para todos los niveles de contraste.

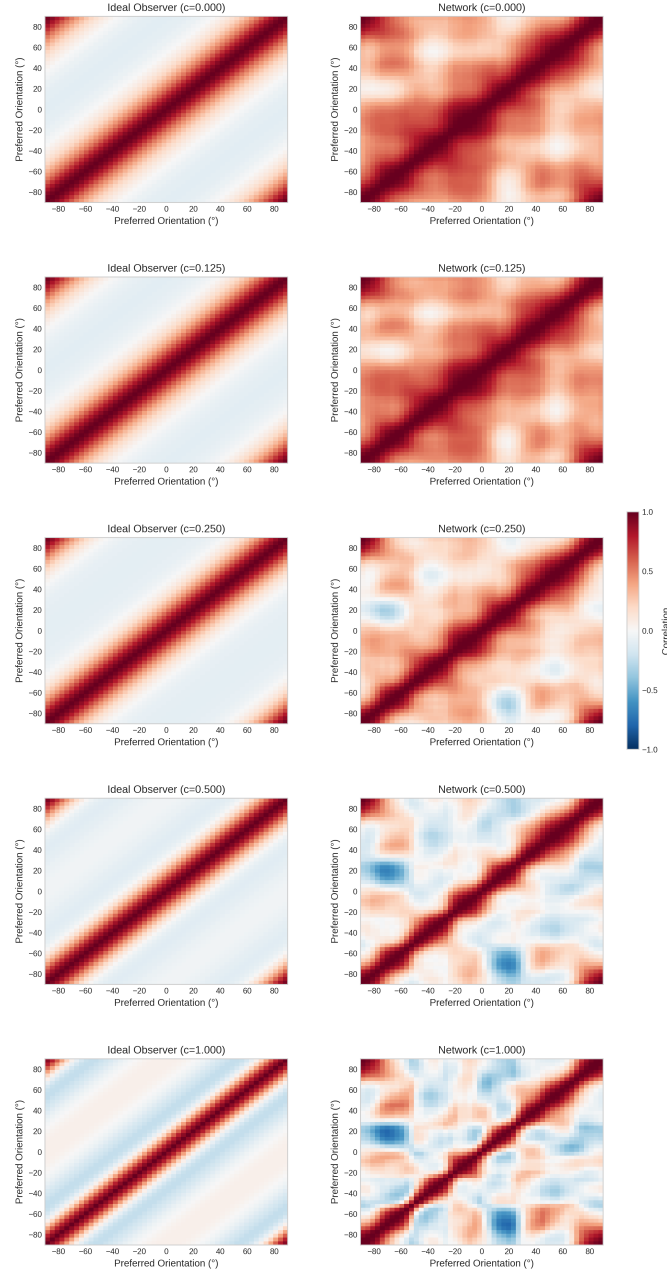


Figura 6.8: Matrices de correlación de Pearson entre potenciales de membrana excitatorios. Columna izquierda: observador ideal (GSM). Columna derecha: red neuronal (SSN). Cada columna corresponde a un nivel de contraste diferente.

6.4. Propiedades dinámicas emergentes

Más allá de reproducir los momentos estadísticos correctos, el modelo de Echeveste se distingue por exhibir propiedades dinámicas que emergen como consecuencia del objetivo de muestreo

sin ser explícitamente impuestas durante el entrenamiento. Esta sección presenta evidencia preliminar de que nuestra implementación preserva estas características, junto con las direcciones de trabajo futuro necesarias para una validación completa.

6.4.1. Variabilidad modulada por estímulo

El fenómeno de quenching de variabilidad puede cuantificarse mediante el factor de Fano⁴, definido como $F = \text{Var}[r]/\mathbb{E}[r]$. Para un proceso de Poisson, $F = 1$; valores menores indican variabilidad sub-poissoniana, característica de respuestas corticales bajo estimulación.

El análisis cuantitativo del factor de Fano a partir de los datos de simulación muestra una reducción sistemática con el aumento del contraste: para contraste $z = 0$, el factor de Fano promedio se encuentra en el rango $1,0 - 1,2$, mientras que para $z = 1$ decrece hacia valores en el rango $0,6 - 0,8$. Esta reducción es particularmente pronunciada para las neuronas cuya orientación preferida coincide con la del estímulo, consistente con observaciones experimentales en V1 de primates (Echeveste et al., 2020).

6.4.2. Análisis de oscilaciones gamma

Una propiedad emergente notable del modelo de Echeveste et al. (2020) es la presencia de oscilaciones en el rango gamma (30-80 Hz), cuya frecuencia pico aumenta con el contraste del estímulo. Esta característica no es impuesta durante el entrenamiento, sino que surge como consecuencia de optimizar la red para realizar muestreo de la distribución posterior del GSM. La relevancia de este hallazgo radica en que las oscilaciones gamma se observan consistentemente en registros electrofisiológicos de la corteza visual primaria (V1) de primates, sugiriendo que podrían ser un subproducto funcional del cómputo probabilístico más que un epifenómeno.

Potencial de campo local

El potencial de campo local (LFP) es una señal electrofisiológica que refleja la actividad sináptica agregada de poblaciones neuronales en la vecindad de un electrodo de registro extracelular. A diferencia de los potenciales de acción, que capturan la actividad de neuronas individuales, el LFP representa principalmente las corrientes sinápticas sumadas de cientos a miles de neuronas, proporcionando una medida de la dinámica poblacional. En registros experimentales de V1, el LFP exhibe oscilaciones prominentes en el rango gamma durante la presentación de estímulos visuales, cuyas propiedades espectrales varían sistemáticamente con parámetros del estímulo como el contraste y la orientación.

En el contexto del modelo, el LFP se aproxima como el promedio de los potenciales de membrana de las neuronas excitatorias:

$$\text{LFP}(t) = \frac{1}{N_E} \sum_{i=1}^{N_E} u_E^{(i)}(t) \quad (6.3)$$

Esta definición captura la actividad colectiva de la población excitatoria, constituyendo un análogo computacional de la señal medida experimentalmente. La elección de promediar únicamente sobre neuronas excitatorias sigue la convención del trabajo original y refleja que las neuronas piramidales (excitatorias) contribuyen predominantemente al LFP debido a su geometría dendrítica extendida.

⁴El factor de Fano es una medida adimensional de dispersión relativa, análoga al coeficiente de variación pero apropiada para procesos de conteo.

Análisis espectral

Para caracterizar el contenido oscilatorio del LFP, se calculó su espectro de potencia, que describe cómo se distribuye la energía de la señal entre sus diferentes componentes frecuenciales. Una señal con oscilaciones gamma prominentes exhibirá un pico en el espectro dentro del rango 30-80 Hz.

La estimación espectral se realizó mediante el método de Welch, una técnica estándar en el análisis de señales neurofisiológicas. Este método divide la señal temporal en segmentos superpuestos, calcula el espectro de cada segmento individualmente, y promedia los resultados. El promediado reduce la variabilidad del estimador a costa de cierta pérdida en resolución frecuencial, proporcionando estimaciones más estables que las obtenidas a partir de la señal completa. En nuestro análisis, se utilizaron ventanas de Hanning con 50 % de solapamiento, parámetros comúnmente empleados en estudios de LFP cortical.

La frecuencia pico gamma se identificó como el máximo del espectro dentro del rango 30-80 Hz para cada condición de contraste.

Resultados

La Figura 6.9 presenta los resultados del análisis espectral para los cinco niveles de contraste del conjunto de entrenamiento. Los paneles individuales muestran el espectro de potencia en escala logarítmica, donde la banda sombreada indica el rango gamma (30-80 Hz) y las líneas punteadas marcan la frecuencia pico detectada dentro de este rango. El panel inferior derecho sintetiza el resultado principal: la frecuencia pico gamma en función del contraste. Los resultados confirman que la red implementada reproduce la fenomenología reportada en el artículo original. Para contraste nulo o bajo ($z \leq 0,25$), la frecuencia pico se mantiene alrededor de 32 Hz, correspondiente al extremo inferior del rango gamma. A medida que el contraste aumenta, la frecuencia pico se desplaza progresivamente hacia valores más altos, alcanzando aproximadamente 56 Hz para contraste máximo ($z = 1,0$). Este comportamiento es cualitativamente consistente con observaciones experimentales en V1, donde se ha reportado que la frecuencia de oscilaciones gamma aumenta con el contraste del estímulo visual (Echeveste et al., 2020).

Desde una perspectiva computacional, este fenómeno puede interpretarse en términos de la dinámica de muestreo: mayor contraste implica mayor certeza sobre el estímulo (menor varianza posterior), lo que permite a la red explorar el espacio de estados más rápidamente, manifestándose como oscilaciones de mayor frecuencia. Esta interpretación conecta las propiedades espectrales observadas con la función de inferencia probabilística que la red implementa.

6.5. Resumen del capítulo

Este capítulo presentó los resultados de la validación de nuestra implementación del modelo de Echeveste et al. (2020) en múltiples niveles. La validación función por función demostró equivalencia numérica exacta con errores del orden de la precisión de punto flotante ($\sim 10^{-15}$). Las pruebas unitarias verificaron la correctitud de componentes individuales. El procedimiento de entrenamiento demostró convergencia robusta hacia parámetros comparables a los de referencia. Las simulaciones replicaron las figuras centrales del artículo original, confirmando que la red implementa correctamente muestreo de la distribución posterior del modelo generativo GSM.

Estos resultados establecen que la implementación está lista para su uso en investigaciones que requieran un modelo de dinámicas corticales biológicamente realistas para inferencia probabilística unimodal. Las validaciones pendientes identificadas, particularmente respecto a generalización, análisis espectral y redes de control, definen direcciones claras para trabajo futuro.

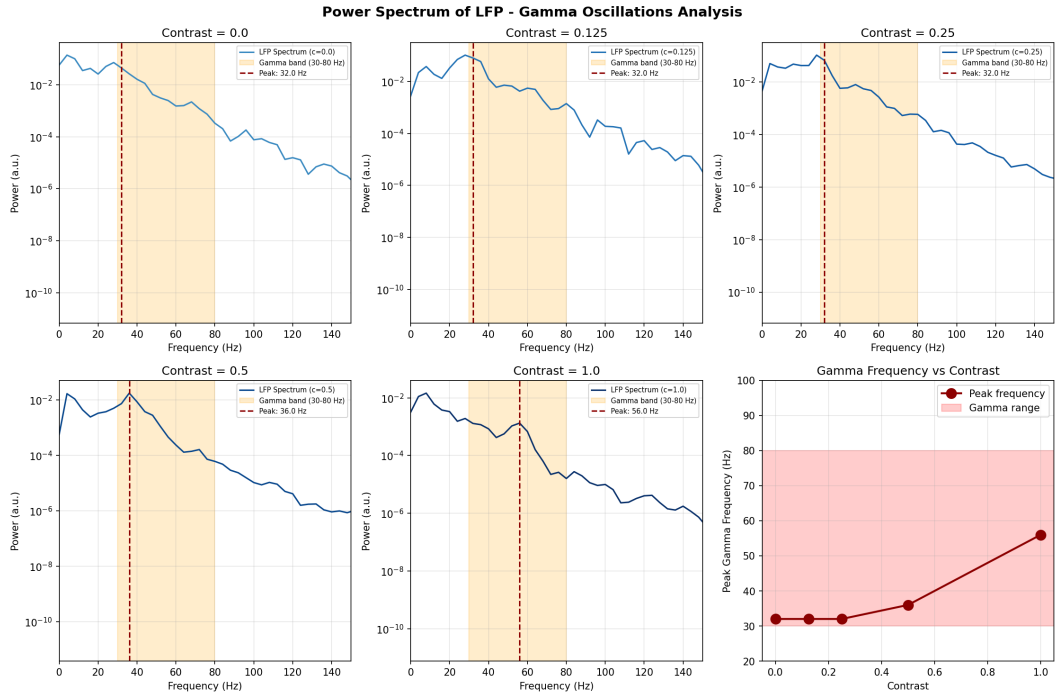


Figura 6.9: Análisis espectral del potencial de campo local (LFP). Los cinco primeros paneles muestran el espectro de potencia para cada nivel de contraste, con la banda gamma (30-80 Hz) sombreada en rojo y la frecuencia pico indicada con línea punteada. El panel inferior derecho muestra la dependencia de la frecuencia pico con el contraste, confirmando el incremento predicho por el modelo: de aproximadamente 32 Hz (contraste bajo) a 56 Hz (contraste máximo).

Capítulo 7

Conclusiones y trabajo a futuro

En este trabajo llevamos a cabo la implementación completa del modelo de Echeveste et al. (2020) dentro del framework Scikit-NeuroMSI, estableciendo las bases técnicas necesarias para futuras investigaciones que combinen dinámicas corticales realistas con integración multisensorial. Esta implementación representa el primer paso hacia una visión más amplia: el desarrollo de modelos que unifiquen la arquitectura multimodal del enfoque de Cuppini con los mecanismos de muestreo estocástico del modelo de Echeveste.

La reimplementación del código original, que se encontraba en OCaml, requirió una traducción completa a Python utilizando JAX para diferenciación automática. Este proceso, aunque inicialmente inesperado, resultó en una implementación moderna compatible con el ecosistema actual de herramientas de neurociencia computacional, con soporte transparente para aceleración en GPU y una arquitectura modular que facilita futuras extensiones.

La validación de la implementación se realizó en múltiples niveles complementarios. La verificación función por función demostró equivalencia numérica exacta con el código original, alcanzando errores del orden de la precisión de punto flotante ($\sim 10^{-15}$). Las pruebas del procedimiento de entrenamiento confirmaron que los parámetros optimizados convergen hacia valores comparables a los de referencia, con múltiples corridas independientes mostrando consistencia en los resultados. Las simulaciones replicaron las figuras centrales del artículo original, verificando que la red implementada reproduce correctamente las propiedades de inferencia probabilística mediante muestreo y las dinámicas temporales características, incluyendo oscilaciones gamma cuya frecuencia aumenta con el contraste del estímulo.

Como contribuciones adicionales al framework, se desarrollaron dos paquetes nuevos: **data** que proporciona infraestructura para gestionar parámetros pre-entrenados y componentes de modelos generativos, y **generative** que introduce por primera vez modelos generativos como el GSM al framework. Este último módulo fue diseñado con extensibilidad en mente, permitiendo incorporar futuros modelos generativos siguiendo la misma interfaz.

Es importante reconocer las limitaciones del presente trabajo. La implementación se centró exclusivamente en el modelo unimodal de Echeveste, sin abordar la fusión con el modelo de Cuppini ni la implementación de inferencia causal multisensorial. Estas extensiones, que constituían la motivación inicial del proyecto, quedaron fuera del alcance de esta tesis porque la implementación del modelo de Echeveste resultó ser un trabajo considerablemente mayor al anticipado. Lo que inicialmente se planteó como una adaptación relativamente directa se transformó en un desarrollo de gran tamaño, el descubrimiento de que el código de entrenamiento original estaba escrito en OCaml requirió una reimplementación completa desde cero, la integración con el framework demandó resolver incompatibilidades de diseño no previstas, y cada componente del

modelo (el GSM, las dinámicas de la red, el procedimiento de entrenamiento, la visualización de resultados) presentó problemas técnicos propios que fueron expandiendo progresivamente el volumen de trabajo. El resultado fue una implementación más extensa y compleja de lo planificado, pero también más completa y rigurosa. Todo esto teniendo en cuenta que la implementación validada que aquí presentamos constituye una condición necesaria para cualquier desarrollo futuro en esa dirección.

Como resultado, la implementación del modelo de Echeveste convierte a Scikit-NeuroMSI en una plataforma más completa para el estudio de modelos neurocomputacionales, incorporando por primera vez un modelo con dinámicas corticales basadas en muestreo estocástico. Esta contribución no solo beneficia a quienes deseen utilizar específicamente este modelo, sino que establece patrones y herramientas que pueden ser aprovechados para la implementación de modelos similares. Por ejemplo, el trabajo de Ursino et al. (2017) demostró que las sinapsis cross-modales del modelo de Cuppini pueden entrenarse mediante aprendizaje hebbiano para reflejar conocimiento a priori sobre la co-ocurrencia de estímulos; una extensión natural sería incorporar este mecanismo de maduración sináptica dentro del framework. De manera análoga, el modelo de Haefner et al. (2016), que extiende el paradigma de muestreo neuronal a la toma de decisiones perceptuales, representa otro candidato para implementación en Scikit-NeuroMSI aprovechando la infraestructura que aquí desarrollamos para modelos basados en muestreo estocástico.

Más allá de su contribución técnica específica, este trabajo se enmarca en una perspectiva más amplia sobre el rol de los modelos biológicamente plausibles tanto en la comprensión del cerebro como en el futuro de la neurociencia computacional. Actualmente existe una brecha profunda entre las redes neuronales artificiales, optimizadas exclusivamente para maximizar rendimiento en tareas específicas, y los circuitos neuronales biológicos que exhiben propiedades como estocasticidad, dinámicas oscilatorias, y estricto balance entre excitación e inhibición. El modelo de Echeveste demuestra que estas propiedades biológicas no son meros epifenómenos evolutivos sino que cumplen roles computacionales precisos: las oscilaciones gamma que emerge de la red entrenada aceleran la exploración del espacio de estados (Echeveste et al., 2020), y la variabilidad neuronal codifica la incertidumbre de la distribución posterior del modelo generativo (Echeveste et al., 2020). Estos resultados se suman a evidencia previa mostrando que la actividad espontánea cortical refleja propiedades estadísticas del modelo interno del entorno (Berkes et al., 2011), y que la variabilidad neuronal modulada por el estímulo es consistente con un mecanismo de muestreo probabilístico (Bányai et al., 2019).

7.1. Trabajo a futuro

La dirección más prometedora para trabajo futuro es la integración del modelo de Echeveste con el modelo de Cuppini ya implementado en Scikit-NeuroMSI. Esta fusión permitiría estudiar cómo fenómenos de integración multisensorial, como el efecto ventrílocuo, emergen de circuitos neuronales que implementan inferencia probabilística mediante muestreo estocástico. Trabajos previos del grupo de Ursino ya han avanzado en direcciones relevantes, Ursino et al. (2009) exploraron el rol de la sincronización gamma en el reconocimiento de objetos mediante osciladores neuronales, y Ursino et al. (2017) demostraron que las sinapsis cross-modales del modelo de Cuppini pueden aprenderse mediante maduración hebbiana, incorporando conocimiento a priori sobre la co-ocurrencia de estímulos. La fusión que proponemos busca llevar estos avances un paso más allá, incorporando dinámicas corticales basadas en muestreo estocástico con balance excitación-inhibición al dominio multisensorial. A diferencia de los modelos deterministas de tasa existentes, un modelo así generaría señales de LFP simuladas con oscilaciones emergentes en bandas fisiológicamente relevantes (gamma, beta, theta), lo que abriría la posibilidad de modelar

directamente las dinámicas oscilatorias cerebrales asociadas a la integración multisensorial y contrastarlas con registros electrofisiológicos reales de tareas como la ventriloquía espacial.

Aunque nuestra implementación reproduce y verifica varias propiedades reportadas en el artículo original, una línea complementaria de trabajo futuro consiste en extender la validación experimental del modelo. Este tipo de validaciones tiene precedentes claros, donde por ejemplo, Echeveste et al. (2020) entrenaron redes de control que diferían en un único aspecto (sin modulación de covarianza, sin principio de Dale, sin penalización de slowness) para demostrar la necesidad de cada componente, y Bányai et al. (2019) realizaron análisis detallados de cómo la complejidad del estímulo modula las correlaciones de respuesta en V1. Replicar estas comparaciones con nuestra implementación fortalecería la confianza en el código y proporcionaría insights adicionales sobre los mecanismos subyacentes.

Una línea de trabajo futuro relevante planteada por Paredes et al. para la arquitectura del framework es la reestructuración de la presentación de estímulos a los modelos. En nuestro caso, durante la implementación del GSM, los estímulos quedaron parcialmente desacoplados del modelo neuronal, lo cual representa un paso en la dirección correcta. Sin embargo, como señalan Paredes et al. (2025), sería beneficioso formalizar esta separación de manera más sistemática, estableciendo una interfaz clara entre la generación de estímulos y los modelos que los procesan. Esta abstracción permitiría intercambiar diferentes tipos de estímulos (visuales, auditivos, multimodales) sin modificar la lógica interna de los modelos, facilitando tanto la experimentación con diferentes paradigmas como la eventual integración de múltiples modalidades sensoriales en un mismo marco computacional.

Otra extensión natural es la implementación de otros modelos generativos dentro del módulo **generative**. Modelos como campos aleatorios de Markov o modelos generativos multimodales podrían incorporarse siguiendo la interfaz establecida por el GSM. Esto resulta particularmente interesante porque, como mostró Echeveste et al. (2020), las propiedades emergentes del circuito (frecuencia de oscilaciones gamma, magnitud de transitorios, estructura de correlaciones) dependen críticamente de los momentos objetivo derivados del modelo generativo. Disponer de múltiples modelos generativos permitiría investigar sistemáticamente cómo cambian estas dinámicas al modificar el problema de inferencia que la red debe resolver, extendiendo el análisis más allá del GSM visual hacia representaciones que incluyan estructura causal multimodal, como las propuestas por Körding et al. (2007).

Por último, consideramos relevante explorar la aplicación del modelo a datos experimentales reales. El marco teórico de muestreo neuronal genera predicciones específicas sobre la relación entre variabilidad neural, oscilaciones gamma y propiedades del estímulo. Estas predicciones podrían contrastarse con registros electrofisiológicos de corteza visual como los analizados por Bányai et al. (2019), quienes estudiaron cómo las correlaciones de respuesta en V1 dependen de la complejidad del estímulo, o con los datos de Haefner et al. (2016), que vincularon la variabilidad neuronal con decisiones perceptuales en un marco de muestreo probabilístico. Esta validación experimental constituiría el test más exigente del modelo y podría revelar tanto las condiciones en que el paradigma de muestreo captura adecuadamente la dinámica cortical como aquellas en que resulta insuficiente.

Apéndice A

Material complementario

Este apéndice contiene diagramas técnicos y tablas de mayor detalle que complementan las explicaciones de los capítulos anteriores. Estas figuras proporcionan una visión más exhaustiva de la arquitectura de software, los flujos de ejecución y los resultados de validación, lo que resulta útil para lectores interesados en comprender o extender la implementación.

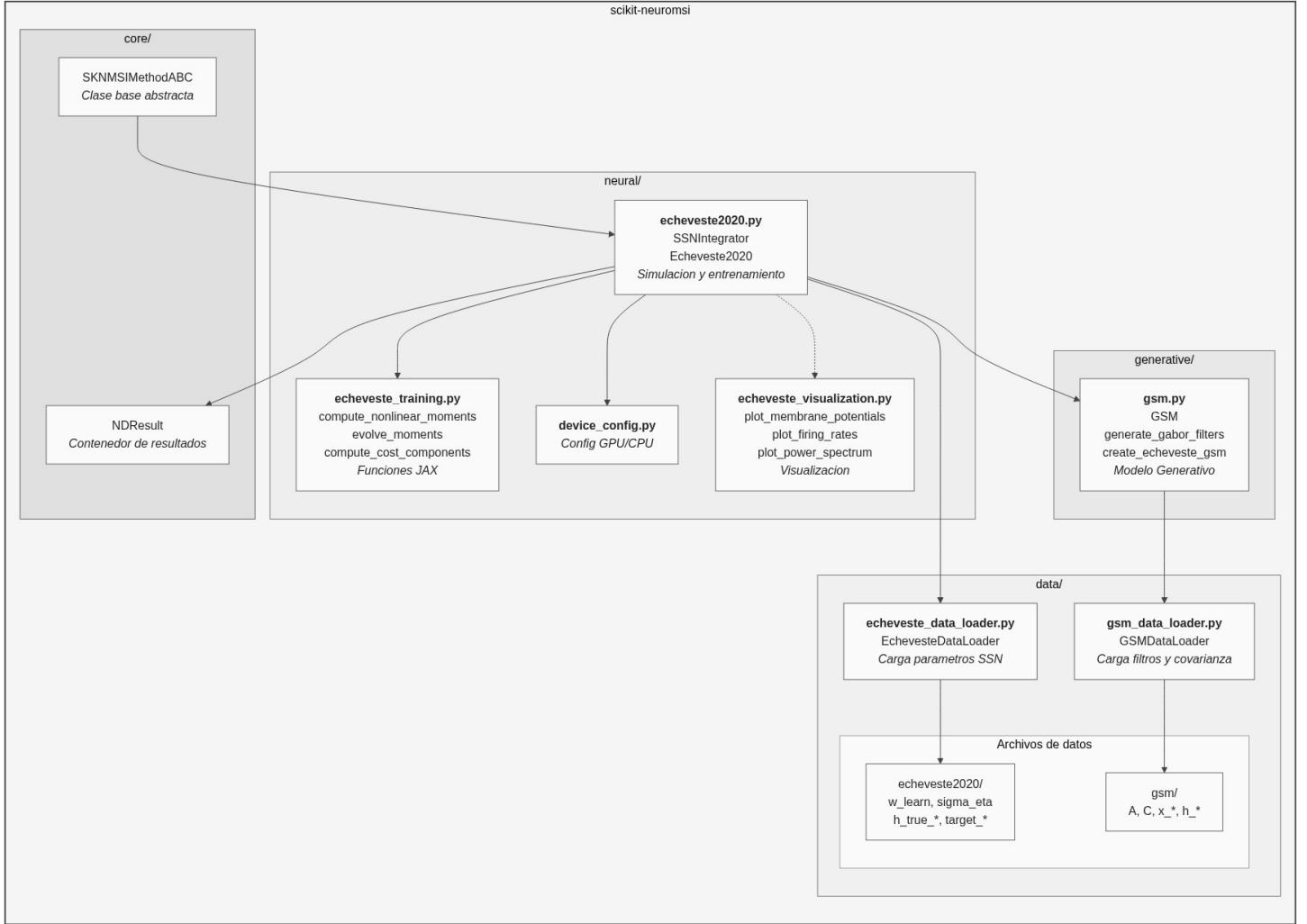


Figura A.1: Estructura modular del paquete scikit-neuromsi. Se detalla la organización del código en submódulos especializados: el núcleo (**core/**) con la clase base abstracta y el contenedor de resultados, el módulo neuronal (**neural/**) con las clases de simulación y las funciones de entrenamiento en JAX, el módulo generativo (**generative/**) con el modelo GSM, y el sistema de gestión de datos (**data/**) con los cargadores especializados.

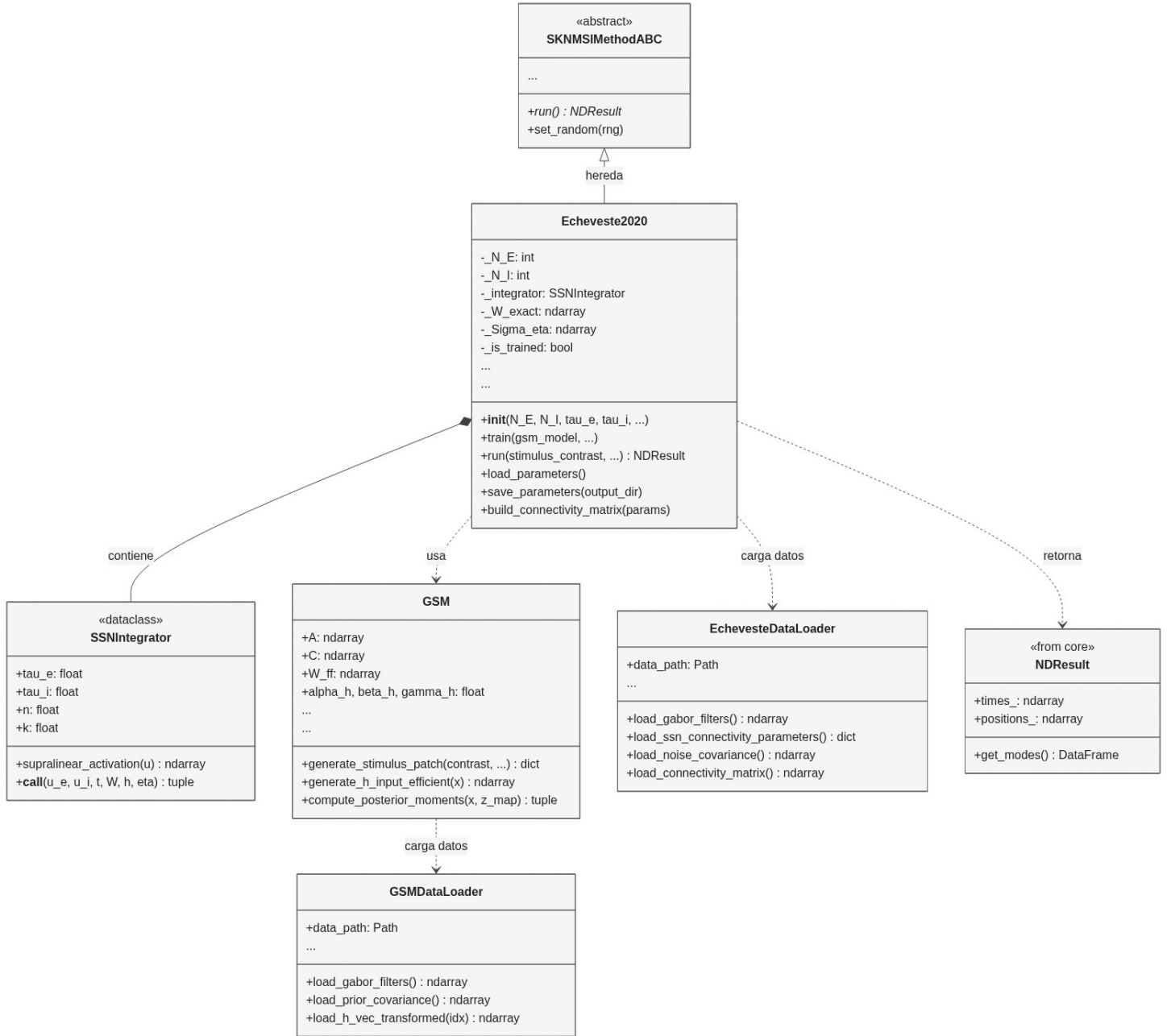


Figura A.2: Diagrama de clases UML detallado de la implementación Echeveste2020. Se observa la herencia desde la clase base abstracta `SKNMSIMethodABC`, la composición del integrador `SSNIntegrator` como dataclass, las dependencias con el modelo generativo GSM y los cargadores de datos (`EchevesteDataLoader`, `GSMDDataLoader`) para la configuración de la red. Los parámetros de los modelos están simplificados indicándolo con “...”.

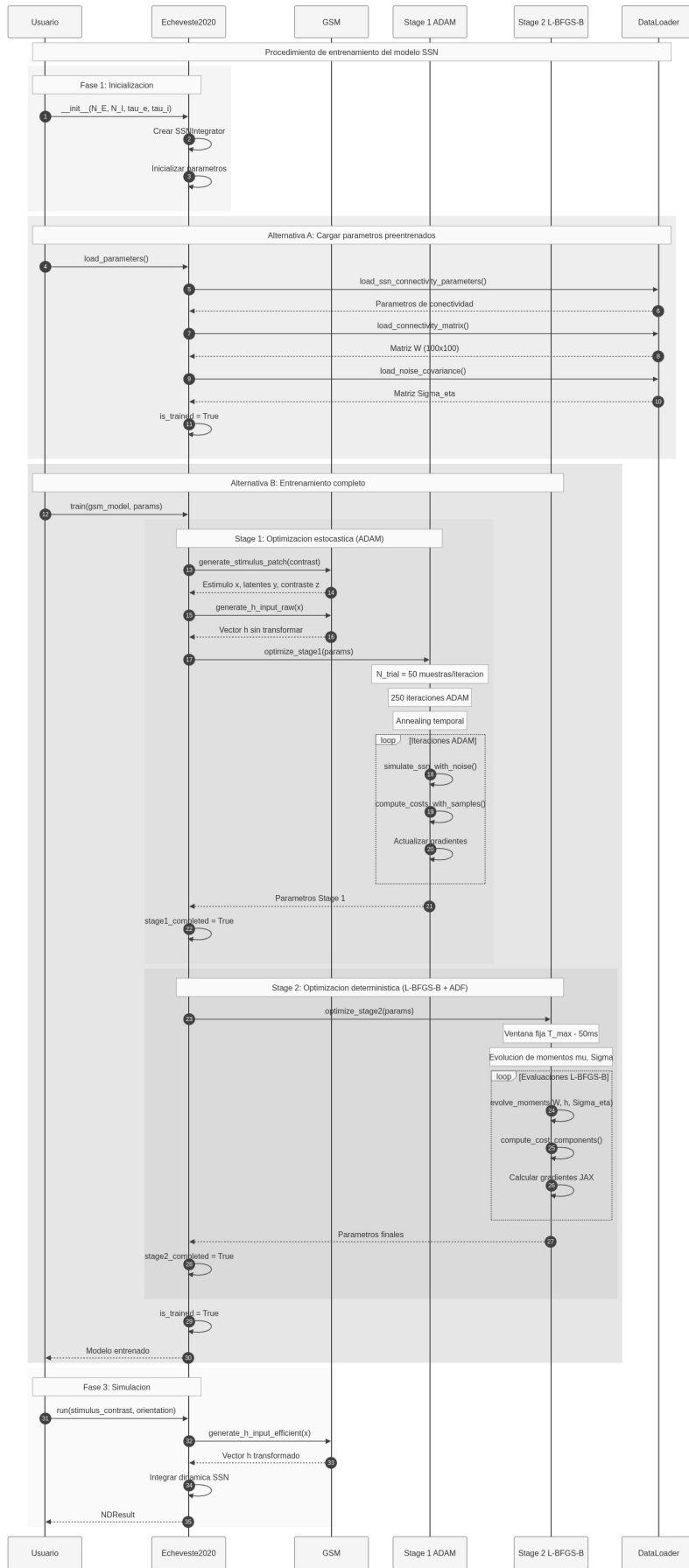


Figura A.3: Diagrama de secuencia completo del proceso de entrenamiento y validación.

Validation Summary: Implementation vs Original Code
(N = 10,000 random samples per function)

Category	Function	Original	Implementation	Max Error
1. Distribucion Normal	f1 (PDF)	methods.py:13	_gsm.py	0.00
1. Distribucion Normal	f2_exact (CDF)	methods.py:16	_gsm.py	0.00
2. Activacion Neuronal	get_r (activacion)	methods.py:43	_echeveste2020.py:63	0.00
2. Activacion Neuronal	get_r_prime (derivada)	methods.py:51	_echeveste2020.py	0.00
3. Momentos (nu, gamma)	nu_recursive (n=2)	methods.py:98	_echeveste2020.py	7.11e-15
3. Momentos (nu, gamma)	get_gamma	methods.py:146	_echeveste2020.py	0.00
3. Momentos (nu, gamma)	nu_recursive (n=0)	methods.py:99	direct	0.00
3. Momentos (nu, gamma)	nu_recursive (n=1)	methods.py:101	direct	0.00
4. Evolucion Temporal	new_u (Euler step)	methods.py:289	_echeveste2020.py	0.00
4. Evolucion Temporal	mu_dot (mean deriv)	methods.py:322	_echeveste2020.py	0.00
4. Evolucion Temporal	u_dot_det (deterministic)	methods.py:292	_echeveste2020.py	0.00
5. Conectividad Parametrica	parametric_kernel (Eq.10)	Eq.10 paper	_echeveste2020.py:1404	0.00
5. Conectividad Parametrica	get_J (Jacobian)	methods.py:128	_echeveste2020.py	0.00
6. Ruido (O-U Process)	eps_1 (O-U decay)	methods.py:390	_echeveste2020.py	1.11e-16
6. Ruido (O-U Process)	eps_2 (O-U noise)	methods.py:391	_echeveste2020.py	1.11e-16
6. Ruido (O-U Process)	O-U update step	methods.py:396	_echeveste2020.py	0.00
7. GSM (Posterior)	get_Sigma_z (post cov)	GSM.py:111	_gsm.py:789	0.00
7. GSM (Posterior)	get_mu_z (post mean)	GSM.py:107	_gsm.py:789	0.00
7. GSM (Posterior)	get_x (stimulus)	GSM.py:95	_gsm.py:303	0.00
7. GSM (Posterior)	P_z (gamma dist)	GSM.py:204	_gsm.py	0.00
8. Funciones Auxiliares	sqr_norm	methods.py:20	direct	0.00
8. Funciones Auxiliares	rel_error	methods.py:1116	direct	0.00
8. Funciones Auxiliares	rescale	methods.py:24	direct	0.00
8. Funciones Auxiliares	rel_dist	methods.py:27	direct	0.00
8. Funciones Auxiliares	Mat_from_Chol	methods.py:269	direct	0.00

All 25 functions passed validation. Maximum errors are within floating-point precision ($\sim 10^{-15}$).

Figura A.4: Resumen completo de validación función por función. La tabla muestra las 25 funciones validadas, organizadas por categoría, con referencias a las líneas de código específicas tanto en el repositorio original (`methods.py`, `GSM.py`) como en nuestra implementación (`_echeveste2020.py`, `_gsm.py`). Todos los errores máximos están en el orden de la precisión de punto flotante ($\sim 10^{-15}$), confirmando equivalencia numérica exacta.

Bibliografía

- Alais, D. and Burr, D. (2004). The ventriloquist effect results from near-optimal bimodal integration. *Current biology*, 14(3):257–262.
- Bányai, M., Lazar, A., Klein, L., Klon-Lipok, J., Stippinger, M., Singer, W., and Orbán, G. (2019). Stimulus complexity shapes response correlations in primary visual cortex. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 116(7):2723–2732.
- Berkes, P., Orbán, G., Lengyel, M., and Fiser, J. (2011). Spontaneous cortical activity reveals hallmarks of an optimal internal model of the environment. *Science*, 331(6013):83–87.
- Bishop, C. M. and Nasrabadi, N. M. (2006). *Pattern recognition and machine learning*, volume 4. Springer.
- Blanco, C. (2014). *Historia de la neurociencia*. Biblioteca nueva Madrid.
- Cuppini, C., Shams, L., Magosso, E., and Ursino, M. (2017). A biologically inspired neuro-computational model for audiovisual integration and causal inference. *European Journal of Neuroscience*, 46(9):2481–2498.
- Dale, H. (1935). Pharmacology and nerve-endings.
- Dayan, P. and Abbott, L. F. (2005). *Theoretical neuroscience: computational and mathematical modeling of neural systems*. MIT press.
- Echeveste, R., Aitchison, L., Hennequin, G., and Lengyel, M. (2020). Cortical-like dynamics in recurrent circuits optimized for sampling-based probabilistic inference. *Nature neuroscience*, 23(9):1138–1149.
- Eliasmith, C. and Anderson, C. H. (2003). *Neural engineering: Computation, representation, and dynamics in neurobiological systems*. MIT press.
- Gerstner, W. and Kistler, W. M. (2002). *Spiking neuron models: Single neurons, populations, plasticity*. Cambridge university press.
- Haefner, R. M., Berkes, P., and Fiser, J. (2016). Perceptual decision-making as probabilistic inference by neural sampling. *Neuron*, 90(3):649–660.
- Heaton, J. (2018). Ian goodfellow, yoshua bengio, and aaron courville: Deep learning: The mit press, 2016, 800 pp, isbn: 0262035618. *Genetic programming and evolvable machines*, 19(1):305–307.
- Hodgkin, A. L. and Huxley, A. F. (1952). A quantitative description of membrane current and its application to conduction and excitation in nerve. *The Journal of physiology*, 117(4):500.

- Hubel, D. H. and Wiesel, T. N. (1959). Receptive fields of single neurones in the cat's striate cortex. *The Journal of Physiology*, 148(3):574–591.
- Körding, K. P., Beierholm, U., Ma, W. J., Quartz, S., Tenenbaum, J. B., and Shams, L. (2007). Causal inference in multisensory perception. *PLoS one*, 2(9):e943.
- Marr, D. (2010). *Vision: A computational investigation into the human representation and processing of visual information*. MIT press.
- Mitchell, T. M. (1997). *Machine Learning*. McGraw-Hill, New York.
- Murphy, K. P. (2012). *Machine learning: a probabilistic perspective*. MIT press.
- Nobel Prize Committee (2024). The Nobel Prize in Physics 2024. <https://www.nobelprize.org/prizes/physics/2024/summary/>. Accessed: 2025.
- Paredes, R., Cabral, J. B., and Seriès, P. (2025). Scikit-neuromsi: A generalized framework for modeling multisensory integration. *Neuroinformatics*, 23(3):40.
- Rumelhart, D. E., Hinton, G. E., and Williams, R. J. (1986). Learning representations by back-propagating errors. *Nature*, 323(6088):533–536.
- Stein, B. E. (2012). *The new handbook of multisensory processing*. Mit Press.
- Ursino, M., Cuppini, C., and Magosso, E. (2017). Multisensory bayesian inference depends on synapse maturation during training: theoretical analysis and neural modeling implementation. *Neural computation*, 29(3):735–782.
- Ursino, M., Magosso, E., and Cuppini, C. (2009). Recognition of abstract objects via neural oscillators: interaction among topological organization, associative memory and gamma band synchronization. *IEEE transactions on neural networks*, 20(2):316–335.
- Willis, T. (1664). *Cerebri anatome*, volume 1. Apud Gerbrandum Schagen.
- Yamins, D. L., Hong, H., Cadieu, C. F., Solomon, E. A., Seibert, D., and DiCarlo, J. J. (2014). Performance-optimized hierarchical models predict neural responses in higher visual cortex. *Proceedings of the national academy of sciences*, 111(23):8619–8624.

情報量、それだけだ。