



MÁSTER EN COMPUTACIÓN CUÁNTICA

Quantum Smoothed Particle
Hydrodynamics
mediante Continuous-Time Quantum
Walks

Autor:

Marco Francesco Orizzonte
Cabrera

Tutor:

NOMBRE TUTOR

Fecha:

Junio 2026

Universidad Antonio de Nebrija

Resumen

Breve resumen en español (150–200 palabras).

Abstract

Brief summary in English (150–200 words).

Agradecimientos

Texto de agradecimientos.

Índice general

Resumen	I
Abstract	II
Agradecimientos	III
1. Introducción y Motivación	1-1
1.1. La dinámica de fluidos computacional y sus límites	1-1
1.2. El salto a la computación cuántica: QSPH	1-2
1.3. Justificación del proyecto	1-3
2. Objetivos	2-1
2.1. Objetivo General	2-1
2.2. Objetivos Específicos	2-1
3. Marco Teórico y Estado del Arte	3-1
3.1. Simulación de fluidos: Malla vs. SPH	3-1
3.1.1. Complejidad en métodos de malla	3-2
3.1.2. Complejidad en SPH	3-3
3.2. La ecuación de advección unidimensional	3-4
3.3. Formulación SPH y Discretización de la Advección	3-5

3.3.1. Discretización de la Ecuación de Advección 1D	3-7
3.4. Continuous-Time Quantum Walks (CTQW)	3-8
4. Metodología	4-1
4.1. Análisis del trabajo previo	4-1
4.2. Analogía con CTQW	4-2
4.3. Construcción de matriz hermítica para hamilnoteano	4-4
4.4. Codificación del estado físico	4-6
5. Diseño e Implementación del Circuito Cuántico	5-1
5.1. Descomposición de Emparejamiento (Matching Decomposition) . . .	5-1
5.2. Primera implementación	5-3
5.2.1. Análisis de Resultados	5-4
5.3. Sistemas cuánticos abiertos	5-7
5.3.1. Ecuación de Gorini–Kossakowski–Sudarshan–Lindblad	5-7
5.3.2. Implementación de la dinámica abierta mediante un ancilla . .	5-8
5.4. Compensación del efecto Zeno	5-10
5.5. Implementación final	5-11
6. Resultados y Discusión	6-1
6.1. Referencia clásica y simulación cuántica	6-1
6.2. Lectura del estado inicial y final	6-3
6.3. Variación de la velocidad de advección	6-3
7. Conclusiones y Trabajo Futuro	7-1
7.1. Conclusiones	7-1
7.2. Líneas de trabajo futuro	7-1

Índice de figuras

1.1. Visualizaciones de aplicaciones de CFD con distintos métodos: (a) formulación SPH y (b) método de mallas	1-2
3.1. Discretización de volumen de control mediante enfoque Euleriano [ESSS, 2020].	3-2
3.2. Simulación altamente dinámica mediante SPH, sin necesidad de remallado [NextFlow, 2020].	3-2
3.3. Representación visual de la función de kernel $W(r, h)$ sobre un sistema de partículas. El parámetro h define el límite del soporte compacto, fuera del cual las interacciones entre partículas se asumen nulas. . . .	3-6
3.4. Visualización conceptual de la interacción en SPH. Izquierda: partículas discretas separadas sin aparente conexión. Derecha: Difuminación de la partícula que permite solapar sus “estelas” o zonas de influencia, generando interacciones (definidas por el kernel) a pesar de la distancia física.	3-6
4.1. Esquema geométrico del kernel triangular y la dirección de interacción entre partículas.	4-5
5.1. Implementación de un único bloque de Trotter correspondiente a un paso de tiempo $\Delta t = 0,3$. La interacción del kernel SPH se traduce en una rotación R_x sobre los qubits del sistema.	5-4
5.2. Evolución temporal de la cantidad advectada en una de las partículas simulada bajo una evolución unitaria.	5-4

5.3.	Evolución de las probabilidades del sistema tras introducir la interacción con el ancilla, la medición intermedia y el reinicio condicional. El patrón unitario se modifica, pero no aparece la relajación clásica.	5-9
5.4.	Circuito de un paso de Trotter con interacción sistema–ancilla, medición intermedia y reinicio condicional del ancilla.	5-9
6.1.	Simulación clásica de dos partículas con la discretización SPH (3.5).	6-2
6.2.	Simulación cuántica con Hamiltoniano efectivo, ancilla y medición intermedia. Se muestran 40 instantes para comparar el comportamiento con la referencia clásica.	6-2
6.3.	Lectura directa del estado inicial y del estado a $t = 30$ tras aplicar 100 bloques de Trotter, sin reconstruir la trayectoria intermedia.	6-3
6.4.	Simulación clásica con $c = 10^{-1}$	6-4
6.5.	Simulación cuántica con $c = 10^{-1}$	6-4

'Indice de Tablas

Capítulo 1

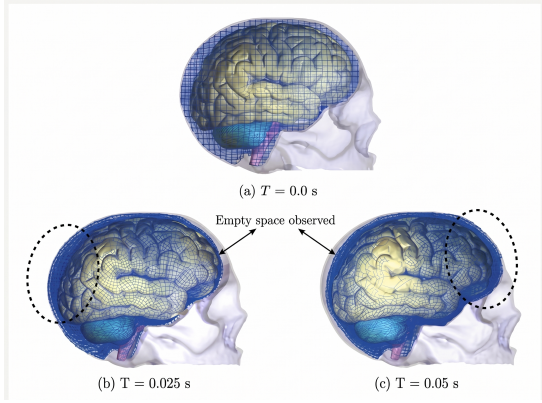
Introducción y Motivación

1.1. La dinámica de fluidos computacional y sus límites

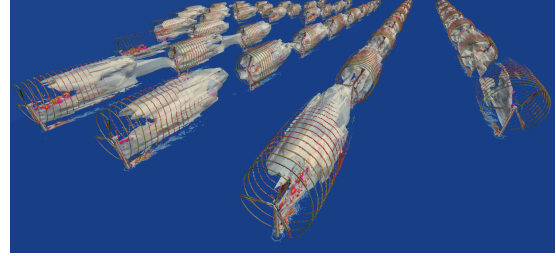
La Dinámica de Fluidos Computacional (CFD) es la disciplina que permite resolver de forma numérica las ecuaciones de Navier-Stokes para describir el movimiento de fluidos [Raman et al., 2018]. Históricamente ligada a la industria aeroespacial, hoy es una herramienta transversal crítica en diversas áreas de la ciencia y la ingeniería. Sus aplicaciones abarcan desde la meteorología y el clima, para predecir la dispersión de contaminantes [Pantusheva et al., 2022]; pasando por la aerodinámica en la industria automotriz y aeroespacial para la optimización de perfiles alares [Slotnick et al., 2014]; hasta llegar a la biomedicina, donde simula complejas interacciones en la hemodinámica de arterias y ventrículos [Toma, 2017].

A pesar de su éxito, la CFD clásica se enfrenta a un severo cuello de botella. Tanto los métodos basados en malla como los enfoques sin malla como *Smoothed Particle Hydrodynamics* (SPH) exigen recursos masivos para evaluar las interacciones físicas a medida que aumenta la resolución. Aunque herramientas como SPH son excelentes para manejar grandes deformaciones sin necesidad de remallar, la carga combinatoria de buscar partículas vecinas en cada iteración sigue planteando tiempos de ejecución muy restrictivos a nivel industrial.

Para ilustrar la versatilidad de estas simulaciones, la Figura 1.1 muestra la aplicabilidad de el método de mallas y de la fomrulación SPH.



(a) Simulación de aceleración y desaceleración, mostrando la hemodinámica dentro del cráneo. Adaptado de [Toma, 2017].



(b) Estructuras de estela en el parque eólico Lillgrund. Adaptado de [Kirby et al., 2018].

Figura 1.1. Visualizaciones de aplicaciones de CFD con distintos métodos: (a) formulación SPH y (b) método de mallas

1.2. El salto a la computación cuántica: QSPH

La computación cuántica surge como una vía prometedora para superar estas barreras algorítmicas clásicas. Más allá del rigor matemático, este proyecto nace de una intuición abstracta sobre la naturaleza del transporte. En el método de partículas (SPH), el fluido se discretiza en nodos que interactúan según un kernel de suavizado. Si representamos esta estructura como un grafo de interacciones, el flujo del fluido puede interpretarse como el recorrido de información a través de dicho grafo. Existe una analogía profunda entre cómo un fluido físico se desplaza y cómo la amplitud de probabilidad cuántica explora un espacio de estados en un grafo.

Investigaciones recientes han propuesto algoritmos de *Quantum Smoothed Particle Hydrodynamics* (QSPH) para mapear la ecuación de advección clásica a circuitos cuánticos, destacando los notables trabajos de Au-Yeung, Williams et al. [Au-Yeung et al., 2024, Au-Yeung et al., 2025]. Si bien el presente documento se fundamenta en gran medida en su exhaustivo estudio basado en Caminatas Cuánticas en Tiempo Discreto (DTQW), dicho enfoque presenta ciertas limitaciones, como la necesidad de registros auxiliares de moneda (*coin register*) y la aparición de algunos términos adicionales en el cálculo. Por ello, nuestra metodología de implementación busca explorar un camino diferente para evaluar si es posible alcanzar una solución más directa o eficiente para el mismo problema físico.

1.3. Justificación del proyecto

La motivación principal de este proyecto es buscar una alternativa para determinar otro camino en busca de alguna mejora con respecto al estado del arte actual en QSPH, implementando Caminatas Cuánticas en Tiempo Continuo (CTQW). En este paradigma, el Hamiltoniano del sistema puede construirse directamente a partir de la matriz de adyacencia de los coeficientes del kernel SPH, lo que podría simplificar la formulación de la evolución del fluido sin requerir registros adicionales.

El interés en explorar esta alternativa radica en un problema crítico de la industria: la Dinámica de Fluidos Computacional (CFD) de alta fidelidad representa una de las mayores cargas de trabajo en los superordenadores modernos a nivel global [Karp et al., 2024]. Por ejemplo, simulaciones recientes de dinámica de fluidos en el superordenador de exaescala *Frontier* (Oak Ridge National Laboratory, EE. UU.) han requerido paralelizar billones de puntos de malla y miles de GPUs durante horas para resolver problemas aeroespaciales y energéticos, acaparando una inmensa fracción del consumo energético y de los ciclos de CPU/GPU de estas instalaciones [Oak Ridge National Laboratory, 2025].

Dada la altísima relevancia de aplicaciones como el diseño aeroespacial, la optimización automotriz y la biomedicina, acelerar estas dinámicas es una necesidad tecnológica urgente. Por tanto, este trabajo pretende investigar si el uso de CTQW, combinado con técnicas eficientes de construcción de circuitos cuánticos como *Matching Decomposition*, puede reducir la profundidad del circuito y acercar la viabilidad de realizar simulaciones SPH en el restrictivo hardware cuántico actual (NISQ), aliviando así la masiva demanda computacional clásica.

Capítulo 2

Objetivos

El desarrollo de este Trabajo Fin de Máster se articula en torno a un objetivo general que define el propósito y alcance de la investigación, del cual se derivan una serie de objetivos específicos que trazan la hoja de ruta metodológica y técnica para su consecución.

2.1. Objetivo General

El objetivo principal de este trabajo es diseñar, implementar y evaluar un algoritmo cuántico basado en Caminatas Cuánticas en Tiempo Continuo (CTQW) para la resolución de la ecuación de advección unidimensional. Se busca analizar cómo evoluciona en el tiempo una cantidad advectada a partir de unas condiciones iniciales dadas, evaluando la viabilidad y fidelidad física de este enfoque frente a los métodos clásicos y las propuestas cuánticas previas.

2.2. Objetivos Específicos

Para alcanzar el objetivo general propuesto, se plantean los siguientes objetivos específicos:

1. **Estudio y adaptación del formalismo SPH:** Analizar en profundidad el método clásico de *Smoothed Particle Hydrodynamics* (SPH) y desarrollar la formulación matemática necesaria para transicionar de este modelo clásico a un SPH cuántico, garantizando la generación de estados cuánticos válidos y representativos de las propiedades del fluido.

2. **Formulación del algoritmo basado en CTQW:** Establecer el marco teórico y operativo para mapear la dinámica del fluido utilizando Caminatas Cuánticas en Tiempo Continuo, construyendo el Hamiltoniano del sistema a partir de la matriz de adyacencia del grafo de interacción de partículas.
3. **Descomposición y optimización del Hamiltoniano:** Aplicar la técnica de *Matching Decomposition* [Atallah et al., 2026b] para descomponer el operador de evolución temporal en componentes que puedan ser implementados de forma exacta, evitando el uso de la descomposición de Pauli estándar con el fin de reducir la profundidad del circuito y el número de puertas controladas.
4. **Implementación computacional en Qiskit:** Programar y simular el circuito cuántico resultante utilizando Python y el framework Qiskit, integrando el método de *Matching Decomposition* para la ejecución de la dinámica de la caminata cuántica en simuladores.
5. **Codificación de estados iniciales:** Implementar un método de codificación como *Quantum Amplitude Encoding* (QAE) para preparar el estado cuántico que represente las condiciones iniciales del fluido, evaluando alternativas prácticas a la codificación de amplitud pura (*Amplitude Encoding*).
6. **Análisis de sistemas abiertos frente a cerrados:** Estudiar el impacto del ruido y la decoherencia en la simulación cuántica del fluido, analizando las diferencias en la evolución temporal entre un sistema cuántico ideal (cerrado) y un sistema abierto modelado mediante la Ecuación Universal de Lindblad [Nathan and Rudner, 2020].

Capítulo 3

Marco Teórico y Estado del Arte

Para comprender la propuesta de este trabajo, es necesario establecer las bases físicas y computacionales que rigen el problema que se quiere afrontar. Este capítulo da una breve descripción desde los fundamentos clásicos de la Dinámica de Fluidos Computacional (CFD), haremos más de incapie en la formulación SPH ya que es el foco principal, veremos el significado físico de la ecuación de advección y bases para comprender el apoyo de las caminatas cuánticas de tiempo continuo (CTQW).

3.1. Simulación de fluidos: Malla vs. SPH

La mecánica de fluidos computacional descansa sobre dos visiones antagónicas pero complementarias: el ojo inmóvil que contempla el flujo desde fuera (enfoque Euleriano, de malla) y el ojo móvil que se deja arrastrar por él (enfoque Lagrangiano, de partículas). Conocer sus límites resulta imperativo, pues sus cuellos de botella clásicos alimentan la búsqueda de aceleración cuántica.

Métodos basados en Malla (Eulerianos)

En los métodos de malla —FVM, FEM, FDM— el dominio se escinde en celdas fijas a través de las cuales las propiedades del fluido migran en el tiempo.

- **Fortalezas:** Constituyen el estándar de la industria aeronáutica y automotriz. Gozan de sólidos fundamentos matemáticos, conservación estricta de flujos y precisión geométrica insuperable para configuraciones estables.

- **Fragilidades:** Ante cambios topológicos —superficies libres, deformaciones extremas o interacción fluido-estructura— exigen remallado dinámico, lo que encarece el cálculo hasta volverlo inviable y propaga inestabilidades numéricas.

Métodos de Partículas: SPH (Lagrangianos)

El *Smoothed Particle Hydrodynamics* renuncia a la malla. El fluido se atomiza en partículas autónomas que portan masa y presión, y el sistema evoluciona por interacciones vecinales.

- **Fortalezas:** Captura con naturalidad salpicaduras, roturas e impactos violentos. Al suprimir la fase de mallado —que en proyectos industriales consume semanas—, el tiempo de preparación se reduce drásticamente.
- **Fragilidades:** Las condiciones de contorno resultan matemáticamente esquivas, y la resolución fina exige masas de partículas que empalidecen la parsimonia de los métodos de malla.

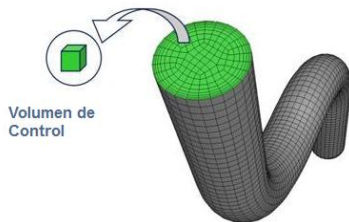


Figura 3.1. Discretización de volumen de control mediante enfoque Euleriano [ESSS, 2020].

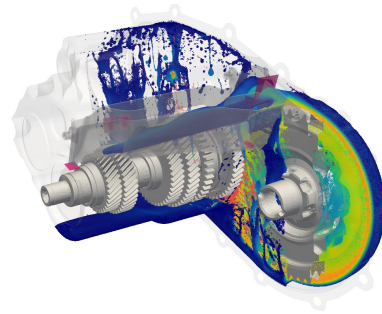


Figura 3.2. Simulación altamente dinámica mediante SPH, sin necesidad de remallado [NextFlow, 2020].

3.1.1. Complejidad en métodos de malla

En la CFD clásica por malla, el cuello de botella es de carácter **global**: surge al linealizar y resolver los grandes sistemas algebraicos (matrices dispersas) derivados de las ecuaciones de Navier-Stokes.

Para un dominio 3D discreto con N nodos por dimensión, el número de grados de libertad es $n \sim cN^3$ (donde c es el número de variables por nodo). Un tratamiento

directo denso exigiría tiempos inasumibles de $O(n^3) = O(N^9)$. En la práctica, códigos industriales como FUN3D (NASA) o CODA (DLR) emplean métodos iterativos de Krylov (como GMRES) explotando la matriz dispersa. Según el estudio de Wood et al. [Wood et al., 2020] y Wagner [Wagner, 2021], el coste temporal por paso de simulación se aproxima a:

$$C_{\text{Malla}} \sim O(k \cdot N^3)$$

donde k es el número de iteraciones del solver (dependiente del preconditionador y la física del flujo). Aunque esta complejidad no es matemáticamente exponencial, las exigentes constantes de cálculo, la sincronización de memoria y la resolución de turbulencia hacen que este coste siga siendo un reto masivo de cara a la agenda *CFD Vision 2030* [Slotnick et al., 2014]. La resolución de este sistema lineal llega a consumir entre el 50 % y el 90 % del tiempo de simulación [Wood et al., 2020].

3.1.2. Complejidad en SPH

Para entender de una manera más intuitiva la complejidad del método de SPH se puede consultar la siguiente sección 3.3, en donde se introduce la formulación SPH. Principalmente la complejidad radica en dos etapas, la búsqueda de partículas vecinas con las que una sola interactúa y su posterior procesamiento.

Para un sistema con M partículas, el método más rudimentario consiste en evaluar la interacción directa de cada partícula con todas las demás (*All-pair search*), para comprobar si una determinada partícula está dentro del radio de interacción de otra. Como se describe en [Liu and Liu, 2003], esto implica un coste computacional cuadrático $O(M^2)$, inviable para aplicaciones reales. Para evitarlo, se aprovecha el radio de soporte compacto del kernel (denotado como h) mediante algoritmos de estructuración espacial, reduciendo drásticamente las interacciones computadas:

- **Búsqueda por Árboles (ej. Octrees):** Estructuran el dominio de forma jerárquica logrando un coste $O(M \log M)$. Son necesarios cuando las partículas poseen longitudes de suavizado (h) variables y adaptativas.
- **Listas enlazadas (*Linked-lists*):** En lugar de comparar cada partícula una con otra, se divide el espacio en una cuadrícula y se mide la distancia de una partícula con otra solo si están en la misma celda o si están en celdas vecinas. Esto puede llegar a alcanzar una complejidad teórica óptima de $O(M)$. Pero no es tan eficiente con longitudes de suavizado (h) variables.

A pesar de que el algoritmo de búsqueda puede optimizarse a niveles de $O(M)$, SPH exige un esfuerzo computacional masivo. La limitación de SPH como vemos no es la acotación de listas de interacciones, sino tres factores físicos y de hardware:

1. **Carga aritmética local:** En SPH 3D, una sola partícula puede interactuar con algunas partículas hasta cientos de vecinos. Para cada par, el procesador debe calcular su respectiva distancia, interpolar el polinomio del kernel $W(r, h)$ y evaluar sus gradientes espaciales para las fuerzas físicas [Liu and Liu, 2003]. Para simular M partículas, esto significa realizar cientos de millones de operaciones matemáticas por cada instante de tiempo.
2. **Memoria (*Cache Misses*):** A diferencia de una malla estática donde los datos son contiguos, la naturaleza móvil de las partículas SPH provoca que vecinos físicamente cercanos en el espacio tridimensional estén almacenados en posiciones aleatorias de la memoria RAM. Este acceso desordenado destruye la coherencia de caché. Las CPUs y GPUs desperdician la mayor parte del tiempo esperando a que los datos lleguen de la memoria principal en lugar de realizar cálculos [Staubach, 2010].
3. **Restricción temporal (Condición CFL):** Para garantizar la estabilidad de la integración numérica, el paso de tiempo Δt está limitado por la condición de Courant-Friedrichs-Lewy (CFL). El avance debe ser minúsculo (del orden de microsegundos) para capturar la acústica y el movimiento sin que las partículas crucen a otros dominios repentinamente [Mocz, 2020]. Esto obliga a calcular repetitiva mente toda la búsqueda espacial y la aritmética para las partículas decenas de miles de veces para simular un solo segundo de realidad.

Con esta información podemos ver que, mientras la malla tradicional es limitada en resoluciones algebraicas globales $O(N^3)$ y en cambio el formalismo SPH es limitado localmente. Su barrera no es la complejidad matemática de la búsqueda, sino la inmensa densidad de cálculo combinatorio, el acceso errático a la memoria clásica y la fragmentación temporal. Estos formidables problemas clásicos son los que justifican directamente la exploración de otros métodos.

3.2. La ecuación de advección unidimensional

Es importante para el lector entender el fenómeno físico que este trabajo busca simular. En mecánica de fluidos, la advección se define como el transporte de una cantidad escalar (como la masa, la temperatura o un contaminante) por el movimiento macroscópico o *bulk motion* de un campo de velocidades. [LeVeque, 2004].

La ecuación de advección es una ecuación diferencial parcial hiperbólica de primer orden que gobierna este transporte. En su forma más fundamental y asumiendo un flujo incompresible en una dimensión (1D), la ecuación se expresa como:

$$\frac{\partial f}{\partial t} + c \frac{\partial f}{\partial x} = 0 \tag{3.1}$$

donde $f(x, t)$ es la cantidad o propiedad escalar que está siendo advectada, t es el tiempo, x es la coordenada espacial y c representa el campo de velocidad constante del fluido.

El significado físico de esta ecuación radica en la conservación de la propiedad a lo largo del flujo; establece que la tasa de cambio local de f en un punto fijo depende directamente del gradiente espacial de la propiedad y de la velocidad con la que el fluido la arrastra. En el contexto de este trabajo, la resolución de la ecuación de advección 1D es de vital importancia, ya que constituye el problema de referencia más simple para aislar y validar el comportamiento de transporte de nuestro algoritmo cuántico.

3.3. Formulación SPH y Discretización de la Advección

La base matemática del *Smoothed Particle Hydrodynamics* (SPH) se fundamenta en la teoría de la interpolación a través de la propiedad de filtrado de la función delta de Dirac. Para una función continua arbitraria $f(x)$, esta propiedad establece que el valor de la función en un punto se puede obtener como una integral definida en el dominio Ω :

$$f(x) = \int_{\Omega} f(y) \delta(x - y) dy \quad (3.2)$$

Sin embargo, en el método SPH no se puede trabajar con la singularidad matemática de la delta de Dirac. En su lugar, esta distribución se reemplaza por una función de aproximación conocida como *kernel* de suavizado $W(r, h)$. Este kernel aproxima la función continua mediante:

$$f(x) \approx \int_{\Omega} f(y) W(x - y, h) dy \quad (3.3)$$

donde h es la longitud de suavizado (*smoothing length*) que define el radio de soporte compacto del kernel, y $r = |x - y|$ es la distancia entre el punto de interés y sus vecinos.

El *kernel* es, en esencia, la función geométrica que describe la intensidad de la interacción entre una partícula y su entorno local (véase la Figura 3.3). Al definir el kernel de una forma geométrica conocida, con SPH se logra calcular las derivadas de campos continuos de forma puramente analítica trasladando el operador diferencial a ese kernel, evitando la necesidad de mallas.

Al pasar de una integral continua a una sumatoria sobre partículas discretas, el fluido deja de tratarse como un volumen continuo y pasa a representarse como una nube

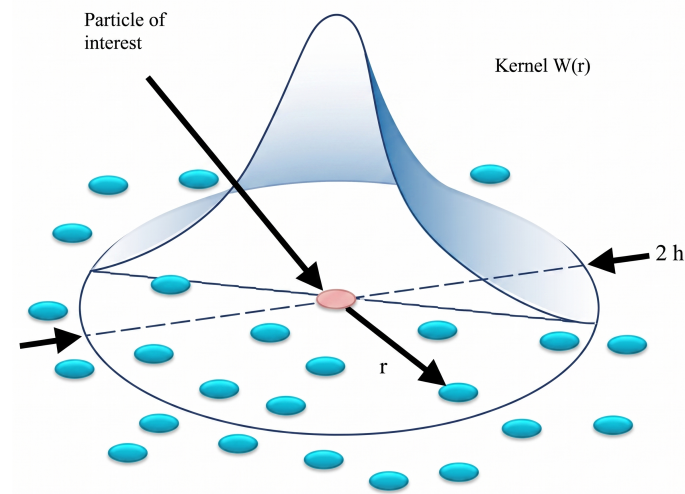


Figura 3.3. Representación visual de la función de kernel $W(r, h)$ sobre un sistema de partículas. El parámetro h define el límite del soporte compacto, fuera del cual las interacciones entre partículas se asumen nulas.

de puntos interactuantes (Figura 3.4). El resultado es un sistema mecánico discreto donde las partículas evolucionan en función de sus distancias mutuas, lo que hace al SPH inherentemente compatible con la formulación Lagrangiana y Hamiltoniana de la física.

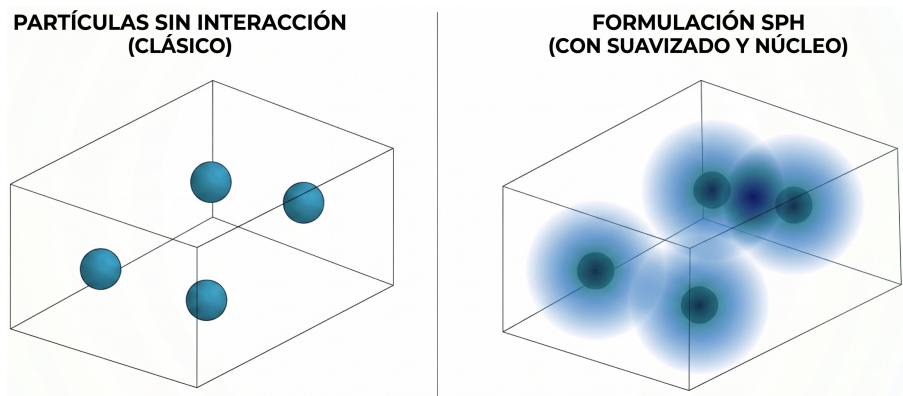


Figura 3.4. Visualización conceptual de la interacción en SPH. Izquierda: partículas discretas separadas sin aparente conexión. Derecha: Difuminación de la partícula que permite solapar sus “estelas” o zonas de influencia, generando interacciones (definidas por el kernel) a pesar de la distancia física.

3.3.1. Discretización de la Ecuación de Advección 1D

Para comprender la ejecución computacional de este sistema discreto, tomaremos como modelo base la ecuación de advección lineal en 1D 3.1. Como se definió previamente en la Sección 3.2, esta ecuación describe el transporte de una cantidad escalar a una velocidad de advección c , esta cantidad la llamaremos $u(x, t)$:

$$\frac{\partial u(x, t)}{\partial t} + c \frac{\partial u(x, t)}{\partial x} = 0 \quad (3.4)$$

El propósito de discretizar esta ecuación es transformar la variable continua dependiente del espacio $u(x, t)$ en un conjunto finito de variables $u_j(t)$, correspondientes a cada partícula j simulada en el ordenador [Au-Yeung et al., 2025].

Aplicando la aproximación de partículas SPH al gradiente espacial de la cantidad u , se transita de la forma continua a una sumatoria de interacciones ponderadas por la derivada del kernel $\nabla_j W_{jk}$. Sustituyendo en la ecuación de advección diferencial y despejando para el siguiente instante temporal $t + \Delta t$ usando un esquema de Euler explícito, se obtiene la expresión completamente discretizada [Au-Yeung et al., 2025]:

$$u_j(t_0 + \Delta t) = u_j(t_0) - c \Delta t \sum_{k \in \mathcal{N}_j} (u_k(t_0) - u_j(t_0)) \nabla_j W_{jk} \quad (3.5)$$

donde:

- $u_j(t_0)$ es el valor de la advección para la partícula de interés j en el tiempo inicial t .
- c es la velocidad constante de advección.
- Δt es el paso de integración temporal.
- $\mathcal{N}_j$ representa el conjunto de partículas vecinas k contenidas dentro del radio de influencia delimitado por h .
- $\nabla_j W_{jk}$ es el gradiente de la función de suavizado de la partícula j con respecto a la partícula vecina k .

Esta formulación (Ecuación 3.5) encapsula la esencia computacional del método SPH ya que, el estado futuro de la partícula j no depende de una cuadrícula estática, sino de la suma de las interacciones con sus partículas vecinas k , regidas por la geométrica del kernel.

3.4. Continuous-Time Quantum Walks (CTQW)

Para llegar a una solución del advection planteado, 3.5, en este trabajo se plantean las caminatas cuánticas. Las Caminatas Cuánticas en Tiempo Continuo (CTQW) son la contraparte cuántica de las caminatas aleatorias clásicas (procesos de Markov), formuladas originalmente para la exploración de grafos y espacios de estados discretos en computación [Venegas-Andraca, 2012].

En un CTQW, el “caminante” no se mueve mediante decisiones probabilísticas paso a paso. En cambio, su amplitud de probabilidad evoluciona de manera continua a lo largo del tiempo bajo un escenario planteado por el hamiltoneo H y gobernado por la ecuación de Schrödinger:

$$i\hbar \frac{d}{dt} |\psi(t)\rangle = H |\psi(t)\rangle \quad (3.6)$$

En la teoría de grafos cuánticos, el Hamiltoniano H que rige esta evolución se define directamente a través de la matriz de adyacencia A del grafo (o su Laplaciano L). De este modo, la evolución unitaria temporal del estado cuántico está dada por el operador $U(t) = e^{-iHt}$. Esta característica hace a los CTQW una herramienta interesante para la simulación física, ya que, la dinámica del sistema modela fielmente las tasas de transición directa entre los nodos [Venegas-Andraca, 2012].

Capítulo 4

Metodología

En este capítulo se describe de manera detallada la metodología aplicada para la resolución de la ecuación de advección unidimensional para dos partículas SPH. A partir de la base teórica establecida, se detalla el modelado del problema y la transición hacia las caminatas cuánticas de tiempo continuo y las consideraciones físicas necesarias para su implementación.

4.1. Análisis del trabajo previo

Es fundamental resaltar el trabajo previo realizado en [Au-Yeung et al., 2024, Au-Yeung et al., 2025], el cual establece las bases teóricas de *Quantum SPH* (QSPH). En su investigación, se realiza de forma detallada la formulación matemática que traduce la dinámica clásica de partículas SPH (3.5), a un formalismo válido dentro de la mecánica cuántica. Siguiendo este trabajo, la formulación a la que se llega para ver el paso del tiempo de la cantidad advectada u en la partícula j está dada por:

$$u_j(t_0 + \Delta t) = u_j(t_0) - c\Delta t v N |\mathbf{a}| \operatorname{Re}(\langle a | \nabla_j W_{jk} \rangle) \quad (4.1)$$

Esta ecuación demuestra que es posible alcanzar estados válidos que representan la dinámica del fluido, por medio de QPSH, en un computador cuántico. Partiendo de esta base, y asumiendo por simplicidad una separación espacial uniforme entre las partículas ($\Delta x_k = \Delta x$) para un paso de tiempo constante ($\Delta t = c$), en [Au-Yeung et al., 2025] reescriben la ecuación de advección SPH de la siguiente manera:

$$u_j(t_0 + 1) = u_j(t_0) - cN\Delta x \sum_{k \neq j} V_{jk} + cN\Delta x \sum_{k \neq j} u_k(t_0) V_{jk} \quad (4.2)$$

Donde $V_{jk} = \nabla_j W_{jk}/(vN) + ib_{jk}$ y $v = \max |\nabla_j W_{jk}|$. De esta forma se encapsula la evaluación del kernel de suavizado junto con los términos de normalización imaginarios necesarios para garantizar la unitariedad en el computador cuántico. Para adaptar esta expresión al formalismo de las caminatas cuánticas continuas (CTQW), los autores definen las amplitudes de probabilidad, equivalentes a los coeficientes de evolución temporal. La amplitud de autointeracción para la partícula j se define como:

$$\alpha_{jj} = 1 + cN\Delta x \operatorname{Re}\left(\sum_{k \neq j} V_{jk}\right) \quad (4.3)$$

Mientras que la amplitud de interacción que gobierna el flujo desde las partículas vecinas k hacia j está dada por:

$$\alpha_{jk} = -cN\Delta x \operatorname{Re}(V_{jk}) \quad (4.4)$$

Sustituyendo estas amplitudes en la ecuación (4.2), se llega a la forma compacta de la actualización temporal que dicta cómo evoluciona la cantidad advectada u_j :

$$u_j(t_0 + 1) = \alpha_{jj}u_j(t_0) + \sum_k \alpha_{kj}u_k(t_0) \quad (4.5)$$

Esta formulación define valores de una matriz de evolución temporal a través de la formación de los coeficientes α_{jj} (4.3), α_{jk} (4.4), en los cuales lleva consigo toda la información del escenario y la interacción con cada partícula.

No obstante, la formulación alcanzada en dichos trabajos no representa un SPH puro en su concepción lagrangiana. Debido a la formulación QPSH (4.1), las partículas no se encuentran libres; en su lugar, se asume un Δx constante que no varía con el tiempo ni con la interacción. Las partículas permanecen fijas en una malla subyacente. Aunque los autores reconocen esta limitación, este paradigma nos motiva a replantear el problema desde la naturaleza de un QTCW.

4.2. Analogía con CTQW

En la exploración de grafos mediante CTQW, los nodos permanecen fijos en el espacio y no dependen estrictamente de los nodos circundantes para definir su posición. Sin embargo, la información que fluye a través del grafo, su amplitud de probabilidad, sí depende de la topología local (sus vecinos y el escenario general). Esta

dinámica exhibe un paralelismo profundo con una malla euleriana o un escenario SPH predefinido, donde dejamos que la “información” (el fluido) se propague a través de los nodos estáticos.

Para ver de forma matemática esta relación, definimos un grafo G estructurado por una matriz de adyacencia M_{ab} de tamaño $n \times n$, donde n es el número de vértices (que se puede asemejar a partículas).

$$M_{ab} = \begin{cases} -\gamma, & a \neq b, (a, b) \in G \\ 0, & a \neq b, (a, b) \notin G \\ k\gamma, & a = b \end{cases} \quad (4.6)$$

Los coeficientes de M_{ab} dictan el peso de las conexiones (edges) entre un nodo a y un nodo b . La variación de la probabilidad $P_a(t)$ de encontrar al caminante en el nodo a con respecto a sus vecinos se describe típicamente como:

$$\frac{dP_a(t)}{dt} = - \sum_b M_{ab} P_b(t) \quad (4.7)$$

Esta expresión ya muestra una forma análoga a la discretización SPH y para poder ver una semejanza hay que ver la dinámica del un sistema cerrado que, en mecánica cuántica, esto se rige por la ecuación de Schrödinger:

$$i \frac{d}{dt} \langle a | \psi(t) \rangle = \sum_b \langle a | H | b \rangle \langle b | \psi(t) \rangle \quad (4.8)$$

En el cual podemos encontrar una relación importante para el desarrollo de este trabajo, $\hat{H} = \langle a | H | b \rangle \langle b | = M_{ab}$, el Hamiltoniano H se diseña directamente a partir de la matriz de adyacencia ($H \propto M_{ab}$). Esto nos define el operador de evolución unitaria en un CTQW como: $\hat{U} = e^{-i\hat{H}t}$. [Venegas-Andraca, 2012].

La analogía es directa, tanto la ecuación (4.5) y la (4.8) definen un escenario donde la variación del estado local (ya sea amplitud de probabilidad $\langle a | \psi(t) \rangle$ o la cantidad advectada u_j) depende de la influencia directa de sus vecinos mediante coeficientes topológicos. De modo que en este trabajo intenta implementar un CTQW para poder ver el comportamiento de la cantidad advectada en el tiempo.

4.3. Construcción de matriz hermítica para hamilnoteano

El primer aspecto a considerar en la transición hacia un modelo cuántico continuo es que la matriz de evolución de tiempo discreto α , formada por (4.3) y (4.4) no es compatible de forma directa con la mecánica de un Hamiltoniano de *Continuous-Time Quantum Walk* (CTQW), fundamentalmente porque dicha matriz no es hermítica. En la matriz original, los términos de la diagonal principal α_{jj} representan la probabilidad de permanencia en el mismo nodo; es decir, la probabilidad de que la información no salte hacia otra partícula. Esta formulación es sumamente útil en los *Discrete-Time Quantum Walks* (DTQW), ya que en ese paradigma se utiliza un operador moneda (*coin operator*) para gobernar explícitamente la decisión de saltar o quedarse.

Sin embargo, las mecánicas del CTQW operan bajo un principio topológico distinto. En este modelo ya no disponemos de un operador moneda que dicte el comportamiento paso a paso. En su lugar, el sistema define un “escenario” construido enteramente a partir del acoplo entre partículas. Dejamos que el estado del sistema cuántico evolucione de forma natural y continua dentro de este escenario, de modo que las transiciones ocurren en función de la fuerza de las interacciones dictadas por el grafo.

Para construir un Hamiltoniano válido que represente este escenario, necesitamos definir una matriz J que sea hermítica. Partiendo de la matriz α , procedemos a anular los valores de permanencia en el nodo estableciendo $\alpha_{jj} = 0$. Esta simplificación constituye la reinterpretación hermítica mínima del subespacio de dos partículas para el CTQW. De este modo, aislamos exclusivamente los valores de acoplo cruzado, obteniendo la siguiente matriz:

$$J = \begin{pmatrix} 0 & \alpha_{01} \\ \alpha_{10} & 0 \end{pmatrix} \quad (4.9)$$

Esta estructura matricial hermítica será la base para la construcción del circuito cuántico. A continuación, es preciso analizar la composición interna del término α . Para el presente trabajo se ha escogido una función de kernel triangular, cuya representación analítica en función del radio de suavizado h y la distancia relativa r viene dada por:

$$W(r, h) = \frac{1}{h} - \frac{|r|}{h^2} \quad \text{para } |r| < h \quad (4.10)$$

La derivada espacial de este kernel, la cual se usa para el cálculo de las interacciones

SPH, resulta en:

$$\frac{dW(r, h)}{dr} = -\frac{\text{sgn}(r)}{h^2} \quad \text{para } |r| < h \quad (4.11)$$

Para comprender la dinámica de salto, evaluemos el cálculo del coeficiente α_{01} . Partiendo de la formulación SPH para una sola partícula vecina, el término se define como $\alpha_{01} = -c \cdot v \cdot N \cdot \Delta x \cdot V_{01}$. Aquí, V_{01} se calcula como $V_{01} = \frac{\nabla_0 W_{01}}{vN}$, donde $v = \max |\nabla_j W_{jk}|$.

Al emplear el kernel triangular, y considerando el sistema de 2 partículas, el valor máximo del gradiente es $v = \frac{1}{h^2}$. Puesto que el gradiente se evalúa desde la partícula 0 hacia la partícula 1, tenemos que $\nabla_0 W_{01} = -\frac{1}{h^2}$. Sustituyendo estos valores, observamos que V_{01} se reduce a $-1/N$. Al introducir este resultado en la ecuación principal, los signos se cancelan, dejando:

$$\alpha_{01} = c \cdot v \cdot |\Delta x| \quad (4.12)$$

Aplicando el mismo desarrollo por simetría, obtenemos un resultado idéntico para α_{10} .

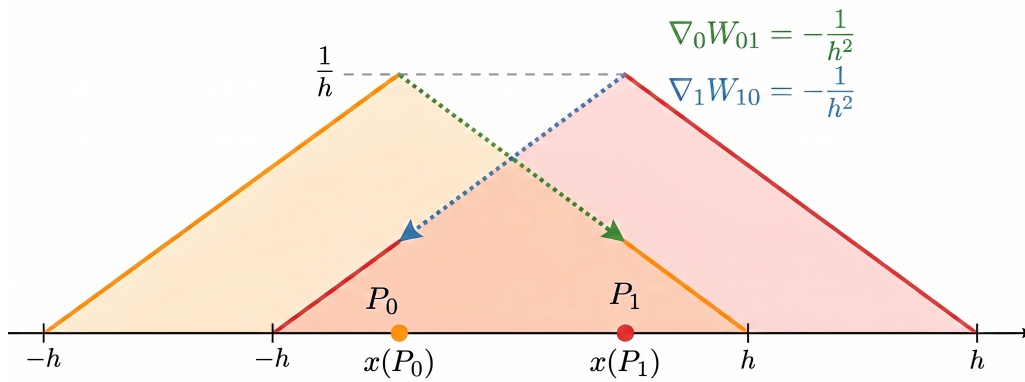


Figura 4.1. Esquema geométrico del kernel triangular y la dirección de interacción entre partículas.

Para visualizar este comportamiento de forma más gráfica, podemos remitirnos a la Figura 4.1. El hecho de que el valor final de α sea positivo obedece a una convención física fundamental: siempre evaluamos la derivada del kernel desde el punto de vista de la partícula j hacia la partícula k , y nunca a la inversa. Al incorporar el operador ∇_j , garantizamos que la derivada direccional sea negativa, lo que a su vez hace que la sumatoria V_{jk} sea consistentemente negativa y, al multiplicarse por el signo de la ecuación, el término final α resulte positivo.

Físicamente, este formalismo tiene total sentido dentro de la hidrodinámica de partículas suavizadas (SPH). Si una partícula penetra en el radio de interacción h de su vecina, la geometría del kernel genera una fuerza de repulsión que cada vez debe ser más fuerte mientras más se junten las partículas, por eso un fluido se comprime hasta un límite. Si por el contrario el término α fuera negativo, estaríamos ante una fuerza de atracción, lo cual es inviable e inestable en este contexto. Todas las propiedades del fluido emergen de esta derivada del kernel, la cual presenta un pico de interacción máxima justo en la posición de la partícula. Son estas distintas geometrías del kernel las que, en última instancia, dictarán las propiedades macroscópicas como la viscosidad.

Finalmente, incorporando estos resultados, la matriz hermítica completa J que define nuestro escenario interactivo queda conformada de la siguiente manera:

$$J = \begin{pmatrix} 0 & c \cdot v \cdot \Delta x \\ c \cdot v \cdot \Delta x & 0 \end{pmatrix} \quad (4.13)$$

Con la obtención de esta matriz hermítica J , hemos consolidado el Hamiltoniano del sistema. En el siguiente capítulo, se propone la construcción de esta matriz directamente a un circuito para computadores cuánticos universales empleando el método de *Matching Decomposition*.

4.4. Codificación del estado físico

Una vez definido el hamiltoniano J , que actúa como el escenario donde están embebidas todas las relaciones espaciales y topológicas dictadas por el kernel SPH, es necesario la definición formal entre la variable de interés del fluido (la cantidad advectada u) y el estado del sistema cuántico.

Para un sistema de $N = 2$ partículas, el espacio de estados puede ser representado íntegramente utilizando un único qubit, el cual define un espacio de Hilbert bidimensional $\mathcal{H} \cong \mathbb{C}^2$. En este esquema, los estados ortonormales de la base computacional identifica a las partículas mismas como entidades (o contenedores) de la propiedad física. Así, definimos:

- $|0\rangle$: Representa a la partícula 0 como portadora de la cantidad advectada.
- $|1\rangle$: Representa a la partícula 1 como portadora de la cantidad advectada.

Para introducir la magnitud de la cantidad advectada en el computador cuántico, se recurre a la técnica de Codificación por Amplitud, (*Amplitude Encoding*). Siguiendo

la analogía descrita en 4.2, el valor escalar de la cantidad advectada $u_j(t)$ en la partícula j se codifica directamente como la amplitud de probabilidad del estado base correspondiente. Por lo tanto, el estado global del fluido en cualquier instante t se describe mediante el vector de estado:

$$|\psi(t)\rangle = u_0(t)|0\rangle + u_1(t)|1\rangle \quad (4.14)$$

Bajo esta formulación, el escenario espacial (la distancia entre las partículas y la fuerza de su interacción) queda dictado por el hamiltoniano. El vector de estado $|\psi(t)\rangle$ se limita a describir cómo fluye y se distribuye la cantidad advectada entre las partículas.

Es fundamental tener en cuenta que los postulados de la mecánica cuántica exigen que el vector de estado esté normalizado ($\langle\psi(t)|\psi(t)\rangle = 1$), lo que implica que $|u_0(t)|^2 + |u_1(t)|^2 = 1$. Físicamente, esto se traduce en la conservación total de la cantidad advectada en el sistema. En este trabajo se va a usar una cantidad advectada ficticia en el rango de $[0, 1]$. Sin embargo, al tratarse de magnitudes físicas de velocidad o temperatura, será necesario aplicar un factor de normalización clásico $N_{norm} = \sqrt{\sum |u_j|^2}$ para el *encoding* y posteriormente y será necesario un procesamiento de datos para recuperar las cantidades.

Para el caso de estudio de este trabajo, establecemos como condición inicial que el 100 % de la cantidad advectada se encuentra concentrada en la partícula 0 en el instante $t = 0$. En términos del vector de estado, esta condición se expresa como:

$$|\psi(0)\rangle = 1|0\rangle + 0|1\rangle = |0\rangle \quad (4.15)$$

Con el estado inicial definido y el Hamiltoniano J construido (4.13), la evolución analítica del sistema se rige por la aplicación del operador de evolución temporal unitaria $\hat{U}(t) = e^{-iJt}$. Las puertas universales para la ejecución de este operador $\hat{U}$ y su análisis se realiza en el siguiente capítulo.

Capítulo 5

Diseño e Implementación del Circuito Cuántico

En el capítulo anterior se estableció la formulación matemática para la discretización espacial de la hidrodinámica de partículas suavizadas (SPH) en un formalismo cuántico. Específicamente, se definió la construcción una matriz hermítica, la cual actúa directamente como el hamiltoniano H del sistema continuo (Continuous-Time Quantum Walk, CTQW). En el presente capítulo, describe el proceso que hubo para traducir operador de evolución temporal a un circuito de puertas cuánticas universales.

5.1. Descomposición de Emparejamiento (Matching Decomposition)

La simulación de la dinámica de un sistema cuántico cerrado dictado por un hamiltoniano H requiere la implementación del operador de evolución temporal $U(t) = e^{-iHt}$. En el contexto de este trabajo, H corresponde a la matriz hermítica mínima a partir de adyacencia del grafo ponderado definido por las interacciones de las partículas SPH. Tradicionalmente, la simulación de estos operadores en hardware cuántico universal se realiza mediante la Descomposición de Pauli (*Pauli Decomposition*). Este método estándar proyecta el hamiltoniano en una base de cadenas de operadores de Pauli $P_j \in \{I, X, Y, Z\}^{\otimes n}$, de forma que $H = \sum_j c_j P_j$. Sin embargo, este enfoque tiene una limitación de escalabilidad, ya que, para un grafo de $N = 2^n$ nodos, la descomposición puede generar hasta $\mathcal{O}(N^2)$ términos no locales, lo que se traduce en circuitos con una profundidad excesiva y una alta densidad de puertas $CNOT$, haciéndolos inviables en la era *NISQ* (*Noisy Intermediate-Scale Quantum*).

Para intentar abordar esta limitación y lograr un circuito viable, en este trabajo se emplea la descomposición de emparejamiento (*Matching Decomposition*), propuesta en [Atallah et al., 2026a]. Este método aprovecha la topología inherente del grafo de interacciones para descomponer el hamiltoniano sin transitar por el espacio de Pauli, operando directamente sobre las aristas del grafo.

Sea $G = (V, E)$ el grafo cuyas aristas están ponderadas por el kernel SPH. Un emparejamiento o *matching* M se define como un subconjunto de aristas E tal que ningún par de aristas en M comparte un vértice común. El teorema de Vizing garantiza que las aristas de cualquier grafo con grado máximo Δ pueden ser particionadas (coloreadas) en a lo sumo $\Delta + 1$ emparejamientos disjuntos. Así, el hamiltoniano total se puede expresar como la suma de hamiltonianos parciales, cada uno correspondiente a un emparejamiento:

$$H = \sum_{k=1}^{\chi} H_{M_k} \quad (5.1)$$

donde $\chi \leq \Delta + 1$ es el índice cromático del grafo y H_{M_k} contiene únicamente interacciones entre pares de vértices aislados temporalmente del resto de la red, [Vizing, 1964].

La ventaja crítica de esta formulación radica en la conmutatividad local. Dado que las aristas dentro de un mismo emparejamiento M_k no comparten vértices, los operadores de evolución correspondientes a cada arista dentro de M_k conmutan estrictamente entre sí. Por lo tanto, el operador de evolución temporal para el sub-hamiltoniano H_{M_k} puede aplicarse de manera exacta y en paralelo:

$$e^{-iH_{M_k}t} = \prod_{(u,v) \in M_k} e^{-iw_{u,v}\sigma_x^{(u,v)}t} \quad (5.2)$$

donde $w_{u,v}$ representa el peso del kernel SPH entre las partículas u y v . La transición a la evolución global del sistema se aproxima utilizando la fórmula de Trotter-Suzuki de primer orden (o superior):

$$e^{-iHt} \approx \left(\prod_{k=1}^{\chi} e^{-iH_{M_k} \frac{t}{r}} \right)^r \quad (5.3)$$

donde r es el número de pasos de Trotter, [Suzuki, 1976].

A nivel de circuito, cada interacción bidireccional entre nodos (u, v) en la base computacional se implementa utilizando rotaciones controladas (CR_x) enmarcadas por puertas *CNOT* para aislar el subespacio de los dos estados involucrados. Al implementar directamente la conectividad geométrica del fluido SPH, el *Matching Decomposition* reduce drásticamente el número de operaciones de entrelazamiento. Según lo demostrado en [Atallah et al., 2026a], este enfoque logra reducir la cantidad

de puertas CX hasta en un 43 % y acortar la profundidad del circuito en un 54 % frente a métodos convencionales, lo cual es interesante en este trabajo para mantener la coherencia del estado cuántico durante la simulación de la advección.

5.2. Primera implementación

Como primera aproximación al problema, se empleó directamente la matriz de adyacencia definida en la ecuación 4.13, aplicando el método de *Matching Decomposition* descrito en la sección 5.1. Para esta simulación inicial, se adoptaron los parámetros físicos propuestos por Au-Yeung *et al.* [Au-Yeung et al., 2025]: $h = 1,2$, $\Delta x = 0,5$, $c = 10^{-0,5}$ y $v = 1,0/h^2$. La velocidad de advección c fue seleccionada específicamente basándose en los experimentos de la literatura [Au-Yeung et al., 2025], ya que promueve una mayor interacción de la cantidad advectada entre las partículas.

Al calcular los coeficientes α de la ecuación 4.12 con estos parámetros, se obtiene la siguiente matriz hermitiana J para un sistema de dos partículas:

$$J = \begin{pmatrix} 0 & 0,1098 \\ 0,1098 & 0 \end{pmatrix} \quad (5.4)$$

Esta matriz J actúa como el hamiltoniano del sistema. Para su traducción computacional, se desarrolló un algoritmo en python utilizando la librería qiskit, el cual implementa el pseudocódigo propuesto en [Atallah et al., 2026a]. Este programa toma la matriz y devuelve un circuito cuántico optimizado.

Para gestionar la evolución temporal, es necesario discretizar el tiempo total de simulación mediante la fórmula de Trotter-Suzuki. Se definió un tiempo final objetivo de $t_{final} = 30$, descompuesto en $r = 100$ pasos de Trotter. Esto establece un paso de tiempo físico $\Delta t = 0,3$. De este modo, cada bloque de Trotter en el circuito representa la evolución del fluido durante un instante Δt . En la Figura 5.1 se ilustra el circuito resultante para un único bloque de Trotter, el cual, gracias a la simplicidad del caso de dos partículas y la eficiencia del *Matching Decomposition*, se reduce a una única puerta de rotación $R_x(0,65881)$ por cada Δt . Para alcanzar el tiempo final t_{final} , este bloque debe aplicarse 100 veces.

Para evaluar la dinámica del circuito, se realizaron simulaciones con 4000 *shots* (mediciones) por cada ejecución. Con el fin de optimizar el coste computacional sin perder resolución en la dinámica temporal, la gráfica se construyó muestreando únicamente 30 puntos distribuidos uniformemente a lo largo de los 100 pasos de Trotter. Los resultados se muestran en la Figura 5.2, donde se representa la amplitud de probabilidad de encontrar el estado excitado en una de las partículas, equivalente

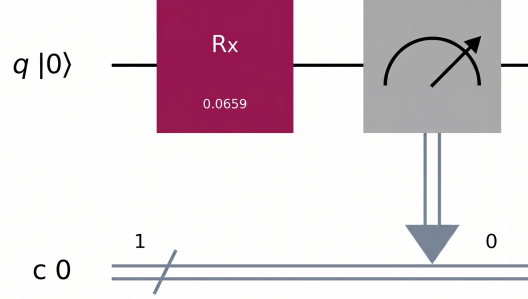


Figura 5.1. Implementación de un único bloque de Trotter correspondiente a un paso de tiempo $\Delta t = 0,3$. La interacción del kernel SPH se traduce en una rotación R_x sobre los qubits del sistema.

a la variación de la cantidad advectada U .

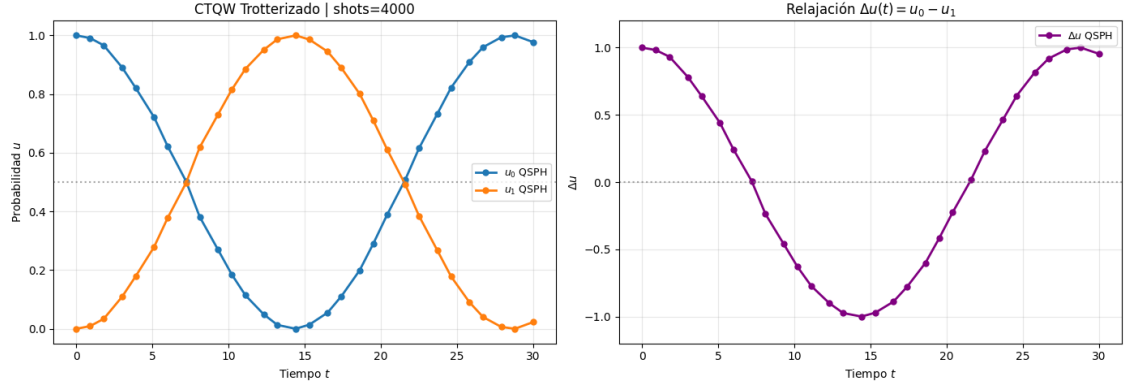


Figura 5.2. Evolución temporal de la cantidad advectada en una de las partículas simulada bajo una evolución unitaria.

5.2.1. Análisis de Resultados

Un análisis preliminar de la gráfica 5.2 revela que la dinámica obtenida no concuerda con el comportamiento clásico esperado para un fluido en SPH, donde la cantidad advectada debería estabilizarse espacialmente. Por el contrario, la simulación exhibe un patrón claramente oscilatorio.

Para comprender el origen de este comportamiento, es necesario analizar matemáticamente el operador de evolución implementado en el circuito. Partiendo de la

matriz hermítica J construida para dos partículas (ecuación 4.13), y definiendo la constante de interacción física como $\omega = c \cdot v \cdot \Delta x$, podemos reescribir el hamiltoniano en términos de la matriz de Pauli σ_x :

$$J = \begin{pmatrix} 0 & \omega \\ \omega & 0 \end{pmatrix} = \omega \sigma_x \quad (5.5)$$

El operador de evolución temporal unitaria para un instante de tiempo t está dado por la ecuación de Schrödinger como $\hat{U}(t) = e^{-iJt}$. Sustituyendo nuestro hamiltoniano, obtenemos:

$$\hat{U}(t) = e^{-i\omega t \sigma_x} \quad (5.6)$$

Por otro lado, la puerta de rotación $R_x(\theta)$ provista por la librería qiskit, la cual es el resultado directo de aplicar el método de *Matching Decomposition* para este sistema, tiene la siguiente definición matemática por convención:

$$R_x(\theta) = e^{-i\frac{\theta}{2}\sigma_x} \quad (5.7)$$

Al igualar el operador teórico (Ec. 5.6) con la implementación computacional (Ec. 5.7) para un paso de tiempo de Trotter $t = \Delta t$, se deduce que el ángulo de rotación de la puerta debe ser $\theta = 2\omega\Delta t$. Aprovechando las propiedades del álgebra de Pauli, la exponencial matricial de esta puerta se puede expandir analíticamente mediante la relación de Euler para matrices:

$$R_x(\theta) = \cos\left(\frac{\theta}{2}\right) I - i \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) \sigma_x \quad (5.8)$$

Dado que $\theta/2 = \omega\Delta t$, el operador para un único paso de Trotter se expresa como:

$$\hat{U}(\Delta t) = \cos(\omega\Delta t) I - i \sin(\omega\Delta t) \sigma_x \quad (5.9)$$

Sin embargo, para alcanzar un instante de tiempo arbitrario $t_n = n\Delta t$, el circuito debe ejecutar n bloques de Trotter secuenciales. Matemáticamente, esto equivale a aplicar el operador $\hat{U}(\Delta t)$ repetidas veces, o lo que es lo mismo, aplicar la puerta $R_x(\theta)$ un número n de veces. Dado que las rotaciones sobre un mismo eje son aditivas, tenemos que $(R_x(\theta))^n = R_x(n\theta)$. Por lo tanto, el operador de evolución acumulado para n pasos es:

$$\hat{U}(n\Delta t) = e^{-in*\omega\Delta t\sigma_x} = \cos(n*\omega\Delta t) I - i \sin(n*\omega\Delta t) \sigma_x \quad (5.10)$$

Aplicando este operador acumulado sobre nuestro estado inicial definido en el capítulo anterior (Ec. 4.15), obtenemos la evolución del vector de estado tras n iteraciones del circuito:

$$|\psi(t_n)\rangle = \cos(n*\omega\Delta t) |0\rangle - i \sin(n*\omega\Delta t) |1\rangle \quad (5.11)$$

Para relacionar este vector de estado con la gráfica de resultados obtenidos (figura 5.2), debemos recordar que el simulador cuántico mide las probabilidades de colapso del estado, las cuales corresponden al módulo de las amplitudes complejas. Así, las probabilidades de encontrar la cantidad advectada en la partícula 0 (P_0) y en la partícula 1 (P_1) tras n pasos de Trotter son:

$$P_0(t_n) = |\cos(n*\omega\Delta t)|^2 = \cos^2(n*\omega\Delta t) \quad (5.12)$$

$$P_1(t_n) = |-i \sin(n*\omega\Delta t)|^2 = \sin^2(n*\omega\Delta t) \quad (5.13)$$

Este desarrollo analítico explica la onda estacionaria observada en los resultados computacionales, al ir aumentando el número de pasos n , las probabilidades dibujan funciones senoidales perfectas y complementarias.

Este resultado, lejos de ser erróneo, es una manifestación físicamente precisa de la mecánica cuántica. Lo que nos está diciendo este resultado es el simple hecho de que la cantidad advectada se está conservando, lo cual es correcto porque en todo momento no crece ni diverge, ya que al estar ligada a la probabilidad total del sistema, su norma se conserva estrictamente ($P_0 + P_1 = \cos^2(\omega t_n) + \sin^2(\omega t_n) = 1$).

Pero no vemos que se equilibre, ya que se está conservando la energía. Ese es un resultado importante, ya que la analogía vista en la Sección 4.2, especialmente con la ecuación de Schrödinger (4.8), es una ecuación fundamentalmente de conservación de energía. Por lo que la cantidad advectada pasa de una partícula a otra sin estabilizarse, transcurriendo a una velocidad constante y sin disiparse.

Consecuentemente, la cantidad advectada se transfiere de una partícula a otra de manera periódica sin disipación alguna. En un sistema cerrado sin pérdida de coherencia, el sistema nunca alcanza un equilibrio termodinámico (o en este caso, hidrodinámico), originando las continuas oscilaciones observadas. Este resultado es de gran importancia, pues demuestra matemáticamente que una implementación de *CTQW* no es suficiente para capturar la naturaleza de la advección de fluidos. Esto motiva de forma natural la necesidad de introducir una forma de disipación de

energía, abriendo paso al uso de la ecuación de Lindblad y al efecto zeno cuántico, que se detallan a continuación.

5.3. Sistemas cuánticos abiertos

La implementación unitaria de la sección 5.2 pone de manifiesto un límite estructural del Continuous-Time Quantum Walk cerrado. El operador $U(t) = e^{-iJt}$ resuelve la ecuación de Schrödinger

$$i \frac{d}{dt} |\psi(t)\rangle = J |\psi(t)\rangle, \quad (5.14)$$

que, como se argumentó al relacionar la analogía topológica con la Ecuación (4.8), es una dinámica de *conservación* de la norma y de la energía asociada al hamiltoniano H . En el subespacio de dos partículas ello se traduce en las probabilidades complementarias $\cos^2(n\theta)$ y $\sin^2(n\theta)$: la cantidad advectada oscila de un nodo a otro sin relajar hacia un perfil hidrodinámico estacionario.

Para introducir disipación de forma compatible con la mecánica cuántica es necesario abandonar la descripción por vectores de estado puros y trabajar con el operador densidad ρ . En un sistema cerrado la evolución equivalente es la ecuación de von Neumann.

$$\frac{d\rho}{dt} = -i[H, \rho], \quad (5.15)$$

con $H = J$. Esta dinámica es unitaria y completamente reversible: si $\rho(t) = U(t)\rho(0)U^\dagger(t)$, entonces $\rho(0) = U^\dagger(t)\rho(t)U(t)$. En consecuencia, no existe un mecanismo interno que disipe coherencias ni que establezca el transporte [Nielsen and Chuang, 2010].

5.3.1. Ecuación de Gorini–Kossakowski–Sudarshan–Lindblad

La conexión controlada con un entorno externo al sistema se formaliza mediante un generador positivo y que preserva la traza. En la forma de Gorini–Kossakowski–Sudarshan–Lindblad, y en la formulación universal de Nathan y Rudner, el generador se escribe [Nathan and Rudner, 2020]

$$\frac{d\rho}{dt} = -i[H, \rho] + \sum_k \gamma_k \mathcal{D}[L_k]\rho, \quad (5.16)$$

donde $\gamma_k \geq 0$ son tasas de relajación y L_k son los operadores de salto (operadores de Lindblad). El superoperador disipativo actúa como

$$\mathcal{D}[L]\rho = L\rho L^\dagger - \frac{1}{2}\{L^\dagger L, \rho\} = L\rho L^\dagger - \frac{1}{2}L^\dagger L\rho - \frac{1}{2}\rho L^\dagger L. \quad (5.17)$$

El conmutador $-i[H, \rho]$ sigue generando la parte coherente. El segundo término es el que rompe la unitariedad, extrae información del sistema hacia el entorno, reduce las coherencias fuera de diagonal y hace que la evolución deje de ser invertible a partir de ρ únicamente [Nathan and Rudner, 2020, Nielsen and Chuang, 2010].

En el problema de advección esto tiene una lectura directa. El término de conmutador reproduce el intercambio oscilatorio ya observado en la figura 5.2. El disipador $\mathcal{D}[L_k]$ modela la pérdida de coherencia entre las dos partículas SPH y, con una elección adecuada de L_k , una relajación de las poblaciones hacia un estado estacionario. Dicho estado es el análogo cuántico de un perfil advectado que ya no rebota de forma reversible.

La validez de (5.16) descansa en una hipótesis markoviana: el entorno no retiene memoria en la escala temporal del sistema, de modo que el generador es local en t [Nathan and Rudner, 2020]. Esa hipótesis es precisamente la que se imitará en el circuito mediante mediciones intermedias que descartan el estado del ancilla y, con él, la información que habría permitido revertir el proceso.

5.3.2. Implementación de la dinámica abierta mediante un ancilla

La evolución $U_{\text{CTQW}}(\Delta t) = e^{-iJ\Delta t}$ implementada por Matching Decomposition reproduce únicamente el intercambio coherente entre las dos partículas. Para abrir el sistema se introduce un qubit ancilla, inicializado en $|0\rangle_A$, que actúa como entorno mínimo. La interacción se realiza mediante una puerta CX controlada por el qubit del sistema; la irreversibilidad aparece al medir el ancilla y reiniciarlo, de modo que la información correlacionada con el entorno deja de estar disponible para el sistema [Nielsen and Chuang, 2010]. En el límite de un entorno sin memoria, la sucesión de estos mapas aproxima un generador de tipo Lindblad [Nathan and Rudner, 2020], para esto se puede consultar [Kondo et al., 2016].

Cada paso de Trotter se construye de la forma siguiente. Primero se aplica el bloque de evolución coherente $U_{\text{CTQW}}(\Delta t)$. A continuación se ejecuta una CX con control en el qubit del sistema y objetivo en el ancilla. Seguidamente se mide el ancilla en la base computacional. Si el resultado es 1, se aplica una puerta X sobre el ancilla para devolverlo a $|0\rangle$; si el resultado es 0, el ancilla ya se encuentra en el estado inicial. Este ciclo se repite en todos los pasos de Trotter. Únicamente al final de la cadena se mide el qubit del sistema, que es el registro del que se extrae la cantidad advectada.

La Figura 5.3 muestra el resultado de este protocolo. Frente a la oscilación unitaria de la Figura 5.2, la medición intermedia altera el patrón, pero *no* produce la relajación

hidrodinámica esperada. La cantidad advectada deja de recorrer un seno limpio y pasa a estabilizarse pero de una forma que no es la esperada por el sistema que se intenta simular. La medición destruye coherencia, pero no basta para reproducir el perfil clásico de la Figura 6.1, donde la cantidad advectada se transfiere y se equilibra sin rebotes residuales. El origen de esta aparente congelación es estadístico al medir la ancilla con demasiada frecuencia inhibe el propio salto coherente entre partículas. Ese efecto, el efecto Zeno, se corrige en la siguiente subsección mediante un Hamiltoniano efectivo.

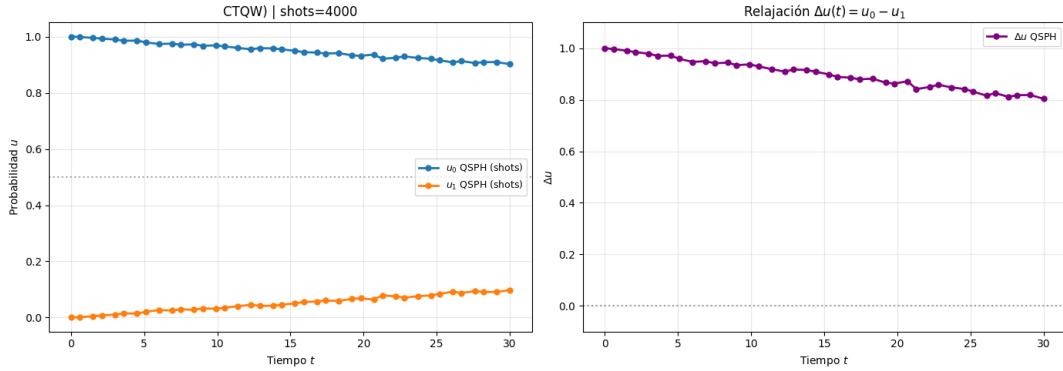


Figura 5.3. Evolución de las probabilidades del sistema tras introducir la interacción con el ancilla, la medición intermedia y el reinicio condicional. El patrón unitario se modifica, pero no aparece la relajación clásica.

El circuito de un paso se muestra en la Figura 5.4: bloque de Matching Decomposition, CX hacia el ancilla, medición intermedia y, si procede, X de reinicio.

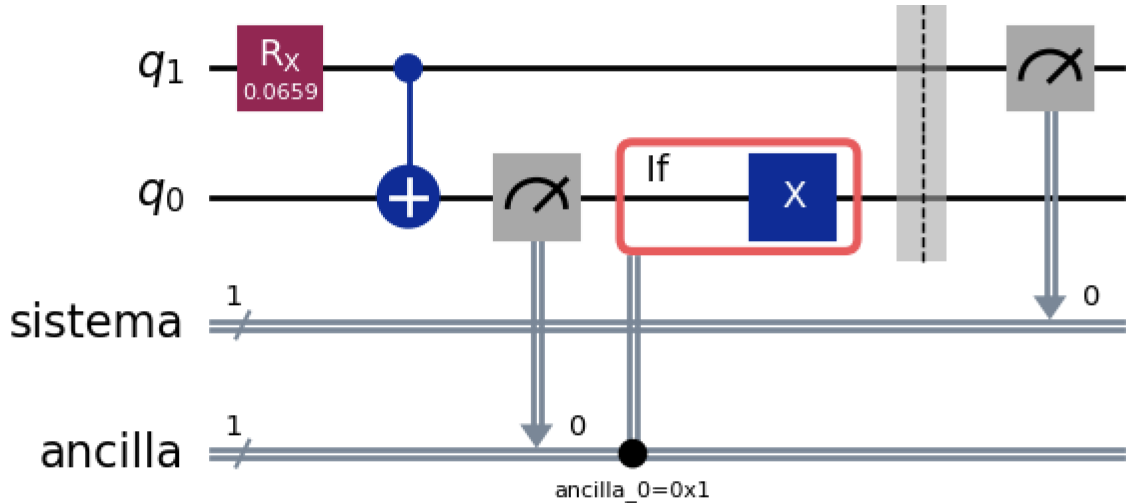


Figura 5.4. Circuito de un paso de Trotter con interacción sistema-ancilla, medición intermedia y reinicio condicional del ancilla.

5.4. Compensación del efecto Zeno

La medición del ancilla en cada paso de Trotter no es neutra. Además de abrir el sistema, interrumpe la evolución coherente y puede reducir, o incluso congelar, la transferencia de amplitud entre partículas. Ese fenómeno es el efecto Zeno cuántico [Nielsen and Chuang, 2010, Kondo et al., 2016].

Para un sistema de dos niveles que parte de $|0\rangle$, un acoplamiento J_{eff} produce, en un intervalo Δt y *antes* de medir, la probabilidad de ocupación del segundo nodo [Nielsen and Chuang, 2010]

$$P_1(\Delta t) = \sin^2(J_{\text{eff}}\Delta t). \quad (5.18)$$

En el circuito cerrado esa expresión es la transferencia neta por paso. En el circuito abierto, la CX y la medida del ancilla cortan esa evolución. Si Δt es demasiado pequeño frente a $1/\|J\|$, el sistema apenas abandona $|0\rangle$ y la cantidad advectada queda prácticamente congelada [Kondo et al., 2016]. Esa es la razón por la que la Figura 5.3 no reproduce la relajación clásica de la Figura 6.1.

La compensación consiste en elegir J_{eff} de modo que (5.18) coincida con la probabilidad de transferencia del paso de Euler SPH. Si J_{classic} es el coeficiente de la discretización clásica, se impone

$$\sin^2(J_{\text{eff}}\Delta t) = J_{\text{classic}}\Delta t, \quad (5.19)$$

de donde

$$J_{\text{eff}} = \frac{\arcsin(\sqrt{J_{\text{classic}}\Delta t})}{\Delta t}, \quad 0 \leq J_{\text{classic}}\Delta t \leq 1. \quad (5.20)$$

La cota $J_{\text{classic}}\Delta t \leq 1$ garantiza que el argumento de la raíz sea una probabilidad. Si se viola, hay que reducir Δt aumentando el número de pasos de Trotter.

La expresión (5.20) no aparece en la literatura de QSPH ni en los trabajos de Zeno citados: es la calibración introducida en este trabajo. Lo que sí está en la literatura es el mecanismo que se corrige. La dependencia $\sin^2$ es la evolución unitaria de un sistema de dos niveles [Nielsen and Chuang, 2010]. La inhibición de esa evolución al medir con frecuencia es el efecto Zeno [Kondo et al., 2016, Misra and Sudarshan, 1977]. La transformación $J \rightarrow J_{\text{eff}}$ invierte localmente esa dependencia sinusoidal para que, una vez medida el ancilla, el salto por paso recupere la tasa clásica $J_{\text{classic}}\Delta t$.

El Hamiltoniano que entra en Matching Decomposition deja de ser la matriz J de la Ecuación (4.13) y pasa a ser

$$J_{\text{eff}}^{(\text{mat})} = \begin{pmatrix} 0 & J_{\text{eff}} \\ J_{\text{eff}} & 0 \end{pmatrix}. \quad (5.21)$$

La topología no cambia: sigue habiendo una única arista entre las dos partículas. Solo se reescala el acoplamiento.

Quedan, por tanto, dos piezas distintas. El ancilla, la CX , la medida y el reinicio abren el sistema [Nielsen and Chuang, 2010, Kondo et al., 2016]. La sustitución (5.20) no es una segunda fuente de disipación: es la corrección del acoplamiento para que el efecto Zeno no anule la tasa SPH.

5.5. Implementación final

Con lo anterior se han definido todos los elementos necesarios para la implementación final: la evolución coherente mediante Matching Decomposition, la interacción sistema-ancilla mediante una puerta CNOT, la medición intermedia con reinicio condicional y la sustitución del acoplamiento original por el Hamiltoniano efectivo J_{eff} .

La última implementación combina estos componentes en cada paso de Trotter. Su objetivo es reproducir una transferencia compatible con la discretización clásica sin mantener las oscilaciones indefinidas características del sistema cerrado. Los resultados numéricos, la comparación con la simulación clásica de la Figura 6.1 y el análisis de la influencia de la frecuencia de medida se presentan en el Capítulo 6.

Capítulo 6

Resultados y Discusión

Este capítulo contrasta la advección de dos partículas obtenida con el esquema SPH clásico y con el circuito abierto descrito en el capítulo 5. En todos los ensayos cuánticos se emplearon 4000 lanzamientos. Los parámetros físicos son los mismos que los puestos en el capítulo 4

6.1. Referencia clásica y simulación cuántica

La referencia clásica se construye con la ecuación de advección discreta (3.5). Ese esquema es recursivo ya que el estado en $t_0 + \Delta t$ exige conocer el estado en t_0 . Cada incremento temporal reutiliza las cantidades $u_j(t_0)$ de ambas partículas, de forma que el detalle de la trayectoria depende de Δt , mientras se reduce este valor mejor es el detalle y por ende, el comportamiento se apega más a la realidad. El resultado se muestra en la figura 6.1.

La simulación cuántica emplea el mismo escenario: dos partículas, la misma condición inicial y los mismos parámetros. El bloque elemental es el de la figura 5.4, repetido 100 veces. Para reconstruir la curva se muestrearon 40 instantes uniformes entre $t = 0$ y $t = 30$. El resultado aparece en la figura 6.2. Ambas evoluciones son comparables: la cantidad advectada abandona la partícula 0, se transfiere a la partícula 1 y se aproxima al equilibrio en 0,5, sin el rebote sinusoidal del circuito cerrado.

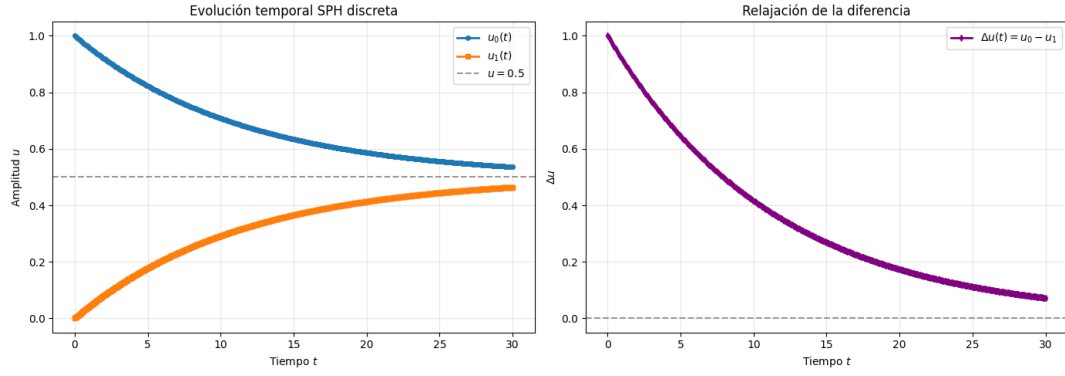


Figura 6.1. Simulación clásica de dos partículas con la discretización SPH (3.5).

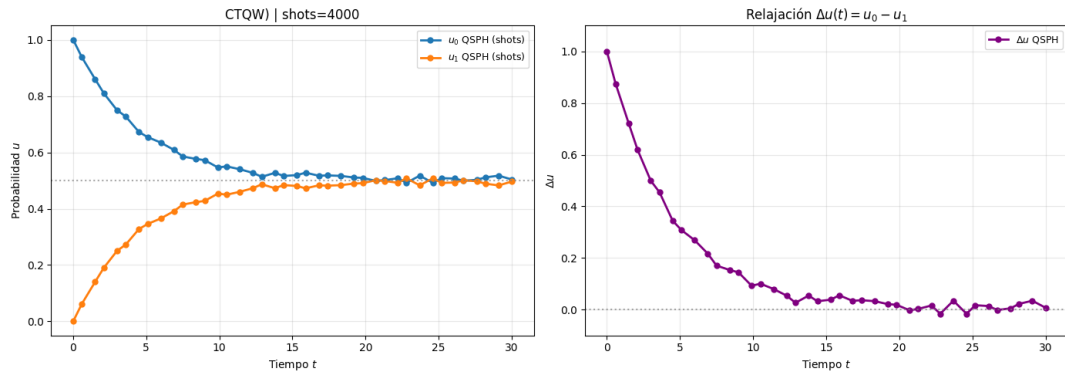


Figura 6.2. Simulación cuántica con Hamiltoniano efectivo, ancilla y medición intermedia. Se muestran 40 instantes para comparar el comportamiento con la referencia clásica.

6.2. Lectura del estado inicial y final

La figura 6.2 sirve para comparar trayectorias. No es, sin embargo, un requisito del algoritmo cuántico. El esquema clásico no puede saltar de $t = 0$ a $t = 30$ sin calcular los estados intermedios. En cambio el algoritmo cuántico sí, basta concatenar los 100 bloques de la figura 5.4 y medir el qubit del sistema al final. La figura 6.3 muestra únicamente esos dos extremos. El estado inicial y el estado a $t = 30$ coinciden con los de la curva completa, sin recorrer el camino punto a punto.

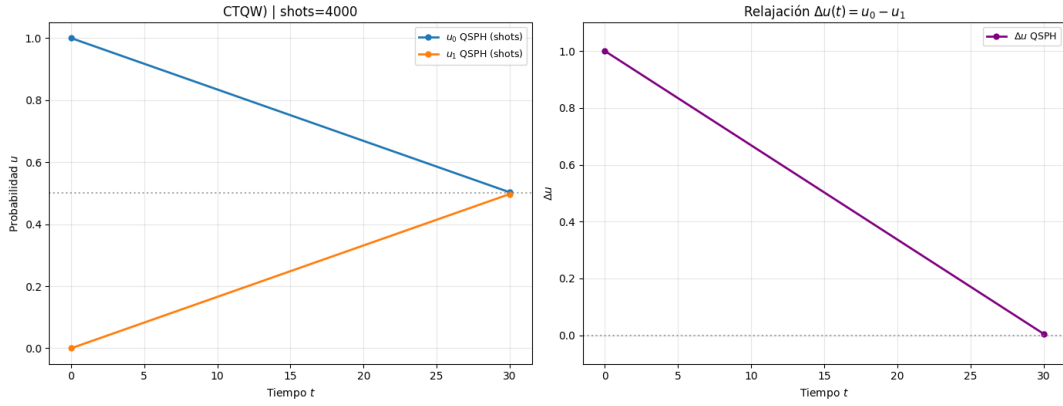


Figura 6.3. Lectura directa del estado inicial y del estado a $t = 30$ tras aplicar 100 bloques de Trotter, sin reconstruir la trayectoria intermedia.

Esta diferencia es operativa. La gráfica de 40 puntos se usó solo para validar el comportamiento. Una vez aceptada la correspondencia con (3.5), el circuito puede ejecutarse de una vez sobre el intervalo completo y devolver la cantidad advectada final.

6.3. Variación de la velocidad de advección

Como comprobación adicional se redujo c de $10^{-0.5}$ a 10^{-1} , manteniendo el resto de parámetros. Disminuir c debilita el acoplamiento entre partículas, en la misma dirección que los ensayos. [Au-Yeung et al., 2025], donde una menor interacción retrasa el transporte de la cantidad advectada. Las figuras 6.4 y 6.5 muestran el caso clásico y el cuántico. A $t = 30$ el sistema ya no alcanza el equilibrio en 0,5: la transferencia es más lenta y ambas descripciones vuelven a coincidir. El circuito sigue, por tanto, la física del problema y no un artefacto del muestreo a $c = 10^{-0.5}$.

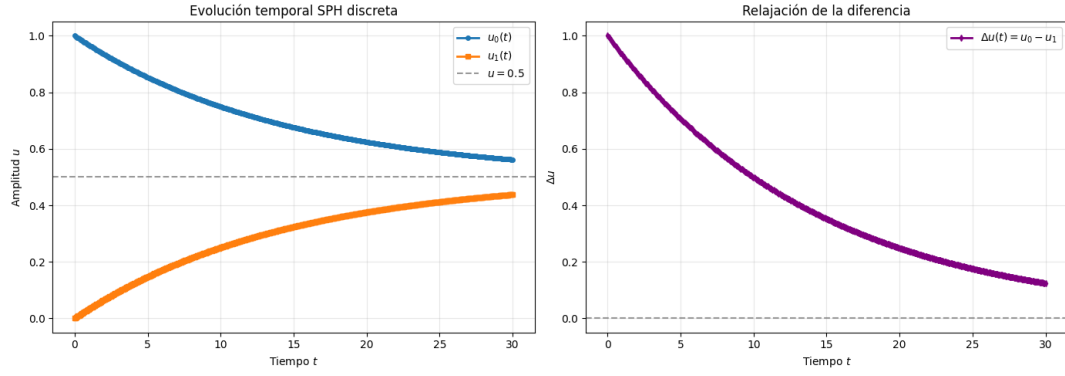


Figura 6.4. Simulación clásica con $c = 10^{-1}$.

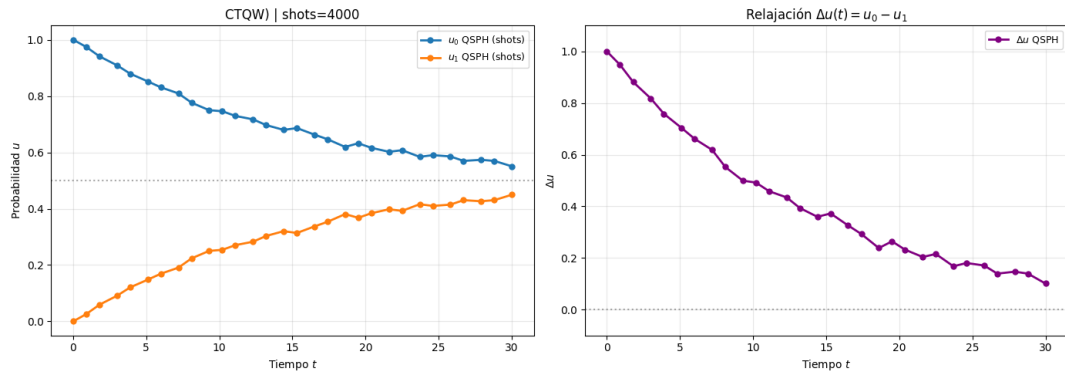


Figura 6.5. Simulación cuántica con $c = 10^{-1}$.

Capítulo 7

Conclusiones y Trabajo Futuro

7.1. Conclusiones

7.2. Líneas de trabajo futuro

Referencias

- [Atallah et al., 2026a] Atallah, M., Gonzales, A., Dilley, D., Gaidai, I., Saleem, Z., and Herrman, R. (2026a). Simulating quantum walk hamiltonians without pauli decomposition. *arXiv:2601.11418*.
- [Atallah et al., 2026b] Atallah, M., Gonzales, A., Dilley, D., Gaidai, I., Saleem, Z. H., and Herrman, R. (2026b). Simulating quantum walk hamiltonians without pauli decomposition. *arXiv preprint arXiv:2601.11418*. Propone el método de Matching Decomposition para implementar CTQW con reducción de puertas CX y menor profundidad de circuito.
- [Au-Yeung et al., 2025] Au-Yeung, R., Kendon, V., and Lind, S. (2025). Quantum smoothed particle hydrodynamics algorithm inspired by quantum walks. *arXiv:2503.05393*.
- [Au-Yeung et al., 2024] Au-Yeung, R., Williams, A., Kendon, V., and Lind, S. (2024). Quantum algorithm for smoothed particle hydrodynamics. *Computer Physics Communications*, 294:108909.
- [ESSS, 2020] ESSS (2020). Dinámica de fluidos computacional: ¿qué es? Accedido en Mayo de 2026.
- [Karp et al., 2024] Karp, M., Suarez, E., Meinke, J. H., Andersson, M. I., Schlatter, P., Markidis, S., and Jansson, N. (2024). Experience and analysis of scalable high-fidelity computational fluid dynamics on modular supercomputing architectures. *The International Journal of High Performance Computing Applications*. Destaca que la CFD de alta fidelidad compone una gran parte de la carga computacional en superordenadores.
- [Kirby et al., 2018] Kirby, A. C., Yang, Z., Mavriplis, D. J., Duque, E. P., and Whitlock, B. J. (2018). Visualization and data analytics challenges of large-scale high-fidelity numerical simulations of wind energy applications.
- [Kondo et al., 2016] Kondo, Y., Matsuzaki, Y., Matsushima, K., and Filgueiras, J. G. (2016). Using the quantum zeno effect for suppression of decoherence. *New Journal of Physics*, 18:013033. arXiv:1406.7188.

- [LeVeque, 2004] LeVeque, R. J. (2004). *Finite Volume Methods for Hyperbolic Problems*, volume 31. Cambridge University Press, Cambridge.
- [Liu and Liu, 2003] Liu, G. and Liu, M. (2003). *Smoothed Particle Hydrodynamics: A Meshfree Particle Method*. World Scientific.
- [Misra and Sudarshan, 1977] Misra, B. and Sudarshan, E. C. G. (1977). The Zeno's paradox in quantum theory. *Journal of Mathematical Physics*, 18(4):756–763.
- [Mocz, 2020] Mocz, P. (2020). Smoothed particle hydrodynamics: Theory, implementation, and application to astrophysics. *Harvard-Smithsonian Center for Astrophysics*. Describe explícitamente las limitaciones estrictas impuestas por la condición CFL en el paso temporal Δt en SPH explícito.
- [Nathan and Rudner, 2020] Nathan, F. and Rudner, M. S. (2020). Universal lindblad equation for open quantum systems. *Physical Review B*, 102(11):115109.
- [NextFlow, 2020] NextFlow (2020). Nextflow software introduces fluid flow analysis solution based on smoothed particle hydrodynamics method. *Impeller Magazine*. Ilustración de la viabilidad industrial de métodos Lagrangianos sin malla.
- [Nielsen and Chuang, 2010] Nielsen, M. and Chuang, I. (2010). *Quantum Computation and Quantum Information*. Cambridge University Press, 10th anniversary edition.
- [Oak Ridge National Laboratory, 2025] Oak Ridge National Laboratory (2025). Fluid flow simulation on frontier earns gordon bell finalist selection. <https://shorturl.at/qKybL>. Accessed: 2026-04-26. Describe simulaciones CFD récord en el superordenador Frontier.
- [Pantusheva et al., 2022] Pantusheva, M. et al. (2022). Air pollution dispersion modelling in urban environment using cfd: A systematic review. *Atmosphere*, 13(10):1641.
- [Raman et al., 2018] Raman, R. K., Dewang, Y., and Raghuwanshi, J. (2018). A review on applications of computational fluid dynamics. *International Journal of LNCT*, 2(6):137–143.
- [Slotnick et al., 2014] Slotnick, J., Khodadoust, A., Alonso, J., Darmofal, D., Gropp, W., Lurie, E., and Mavriplis, D. (2014). Cfd vision 2030 study: A path to revolutionary computational aerosciences. Technical Report NASA/CR-2014-218178, NASA, Langley Research Center, Hampton, VA.
- [Staubach, 2010] Staubach, B. T. (2010). *Smoothed Particle Hydrodynamics - System Simulation*. PhD thesis, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Discute el impacto del acceso a memoria y los cache misses en implementaciones SPH.

- [Suzuki, 1976] Suzuki, M. (1976). Generalized trotter’s formula and systematic approximants of exponential operators and inner derivations with applications to many-body problems. *Communications in Mathematical Physics*, 51(2):183–190.
- [Toma, 2017] Toma, M. (2017). The emerging use of sph in biomedical applications. *Significances of Bioengineering & Biosciences*, 1(1):SBB.000502.
- [Venegas-Andraca, 2012] Venegas-Andraca, S. E. (2012). Quantum walks: a comprehensive review. *Quantum Information Processing*, 11(5):1015–1106.
- [Vizing, 1964] Vizing, V. G. (1964). On an estimate of the chromatic class of a p-graph. *Diskret. Analiz*, 3(7):25–30.
- [Wagner, 2021] Wagner, M. (2021). The cfd solver coda and the sparse linear systems solver spliss: Evaluation of performance and scalability. In *HLRN CFD Workshop Day*, Online. DLR.
- [Wood et al., 2020] Wood, S. L., Jacobson, K. E., Jones, W. T., and Anderson, W. K. (2020). Sparse linear algebra toolkit for computational aerodynamics. In *AIAA Aviation Forum*. AIAA. NASA Technical Report 20200002916.