

Tabla Maestra — Ecuaciones Fundamentales y su Uso en el QAF

Año	Autor	Ecuación / Formalismo	¿Qué describe en física?	¿Cómo se usa en el QAF?	¿Qué respuesta nos da el QAF?
1915	Albert Einstein	Ecuaciones de Campo de Einstein $G_{\mu\nu} = \frac{8\pi G}{c^4}T_{\mu\nu}$	La realidad es curvada por energía e información	Modela contexto: toda decisión ocurre en un "campo" de fuerzas (capital, tiempo, presión, riesgo)	¿Este contexto soporta la decisión o la deforma?
1915	Albert Einstein	Acción de Einstein–Hilbert	Principio variacional de la realidad	El QAF busca mínima acción (menor costo cognitivo y estratégico)	¿Cuál es la decisión más eficiente estructuralmente?
1926	Oskar Klein	Ecuación de Klein–Gordon	Estados posibles de sistemas cuánticos simples	Modela estados latentes de una decisión	¿Qué estados futuros existen aunque no los veamos aún?
1928	Paul Dirac	Ecuación de Dirac	Dualidad materia–antimateria	En QAF: decisión ↔ antidecisión	¿Cuál es la decisión simétrica que podría anular o invertir el resultado?
1940	André Lichnerowicz	Boltzmann relativista	Evolución estadística fuera de equilibrio	QAF mide probabilidad de escenarios	¿Hacia dónde tiende el sistema si no intervengo?
1940	Carl Eckart	Navier–Stokes relativistas	Flujos en sistemas extremos	Modela fricción organizacional y emocional	¿Dónde se pierde energía en la ejecución?
1948	Richard Feynman	Lagrangiano QED	Interacciones fundamentales	QAF analiza interacciones clave (personas, capital, tiempo)	¿Qué interacción domina realmente el resultado?
1967	John Wheeler	Wheeler–DeWitt	Universo sin tiempo clásico	QAF separa tiempo psicológico vs tiempo real	¿Estoy decidiendo por urgencia o por estructura?
1967–74	Steven Weinberg	Lagrangiano Modelo Estándar	Unificación de fuerzas	QAF integra múltiples variables en un solo marco	¿Qué variables son irreductibles?
1981	Alexander Polyakov	Acción de Polyakov	Objetos extendidos (cuerdas)	QAF analiza decisiones extendidas en el tiempo	¿Esta decisión es puntual o una trayectoria?
1995	Edward Witten	Teoría M	Marco unificador	QAF es meta-marco (no receta)	¿Qué modelo mental engloba todos los demás?
1996	Lov Grover	Algoritmo de Grover	Búsqueda óptima	QAF acelera búsqueda de decisiones relevantes	¿Dónde debo enfocar mi atención ahora?
1997	Juan Maldacena	AdS/CFT	Dualidad realidad–información	QAF usa doble lectura: interna y externa	¿Lo que veo es la causa o la proyección?
2006	Shinsei Ryu	Ryu–Takayanagi	Entrelazamiento = geometría	QAF mide coherencia entre decisiones	¿Esta decisión rompe o refuerza el sistema?
2013	Leonard Susskind	ER = EPR	Relación crea estructura	QAF prioriza relaciones críticas	¿Qué vínculo sostiene todo el sistema?
2016	David Thouless	Orden topológico	Propiedades globales	QAF detecta invariantes estratégicos	¿Qué no puede romperse aunque cambie todo?
2023	NANOGrav	Fondo ondas gravitacionales	Ruido estructural del universo	QAF identifica ruido vs señal	¿Esto es tendencia real o ruido de fondo?
2025	LIGO–Virgo–KAGRA	Teorema de área de Hawking	Entropía siempre aumenta	QAF mide costo irreversible	¿Esta decisión aumenta entropía irreversible?

Conclusión clara (QAF en una frase)

El QAF no usa estas ecuaciones para calcular r_{\downarrow} , ,neros, sino para reconocer estructuras profundas de decisión: contexto, dualidad, irreversibilidad, coherencia y costo oculto.