

OPTIMIZACIÓN WALK-FORWARD BACKTESTING 2026

ALCHEMIST 2.0

NAS100

VERSIÓN 2.0

DGO TRADING

Creado por: DIEGO CORDOBA ZAMBRANO

DGO
CAPITAL

DESCRIPCION

Sistema automatizado de trading intradía de tipo Breakout para el NASDAQ 100, diseñado para identificar y aprovechar falsas rupturas (fakeouts) de rango. El algoritmo delimita un rango previo de consolidación y, durante una ventana operativa definida, monitorea rupturas con un umbral mínimo para detectar posibles escapes fallidos del precio. Ante la validación de este escenario, coloca órdenes stop estratégicas con el objetivo de capturar el movimiento de reversión que suele producirse tras el fakeout.

El modelo incorpora gestión dinámica del riesgo y del tamaño de posición, adaptando el lote al porcentaje de riesgo configurado, y cancela automáticamente las órdenes pendientes al cierre de la sesión operativa.

OPTIMIZACIÓN

La optimización de estrategias de trading es el proceso de calibrar parámetros sobre una ventana de datos históricos amplia y representativa —habitualmente entre 18 y 36 meses— procurando que sea lo más cercana posible al período actual. Se realiza con datos de máxima calidad y modelado a nivel de ticks reales, lo que garantiza precisión en la simulación de ejecuciones. El objetivo no es encontrar un único ajuste perfecto, sino identificar configuraciones robustas que mantengan un buen equilibrio entre beneficio neto, factor de beneficio, ratio de Sharpe, factor de recuperación, porcentaje de operaciones rentables y total de operaciones ejecutadas, apoyándose además en métricas de consistencia como AHPR y GHPR, la reducción relativa de la equidad, y la evaluación de rachas máximas de ganancias y pérdidas consecutivas. Este enfoque permite optimizar priorizando la solidez estadística, evitando el sobreajuste y privilegiando la consistencia futura.

Parámetros Optimizados

Parámetro	Valor	Descripción breve
CONFIDENCIAL		

WALK-FORWARD

El Análisis Walk-Forward (WFA) es una técnica de validación que consiste en optimizar una estrategia en un período de datos (in-sample) y probarla en un tramo siguiente (out-of-sample), repitiendo el proceso en ventanas móviles para medir robustez y evitar el sobreajuste. El forward suele representar alrededor del 25% del período de optimización, y la métrica clave es el Walk-Forward Efficiency (WFE), que compara el rendimiento anualizado fuera y dentro de muestra. Un sistema se considera robusto cuando alcanza un WFE $\geq 50\text{--}60\%$, lo que indica que mantiene al menos la mitad de su desempeño fuera de muestra respecto a la optimización. Este criterio debe evaluarse junto con métricas complementarias como el ratio de Sharpe, el drawdown de la equidad y la consistencia reflejada en AHPR/GHPR, lo que permite confirmar la solidez del sistema más allá de una única medida. Cuando el WFE $\geq 67\%$, el sistema puede considerarse extraordinario, ya que conserva más de dos tercios de su rendimiento y presenta alta probabilidad de estabilidad futura.

Ecuaciones de control

Variable control : Net Profit (NP) = Gross Profit - Gross Loss

Anualized Net Profit = Net Profit X $\frac{12}{\text{Meses del periodo}}$

Walk Forward Efficiency (WFE%) = $\frac{\text{NP OOS Anualizado}}{\text{NP OP Anualizado}} \times 100$

Relative reduction in equity (DDE) = $\frac{\text{Equity}_{\text{max}} - \text{Equity}_{\text{min}}}{\text{Equity}_{\text{tinitial}}} \times 100$

Walk Forward Analysis

Variable	OP	WF ₁	WF ₂	WF ₃	WF ₄	WF ₅	
Control	Ene 2022- dic 2023	Ene 2024 – jun 2024	jul 2024 – dic 2024	Ene 2025 – jun 2025	jul 2025 – dic 2025	Ene 2026 – jun 2026	
Profit Neto (USD)	5978	2109	2050	1783	4257	393	
	OP _{anu}	WF _{anu1}	WF _{anu2}	WF _{anu3}	WF _{anu4}	WF _{anu5}	$\bar{x}$ WF _{anu}
	*2686	4218	4100	3566	8514	786	4236
	-	WFE% ₀₁	WFE% ₀₂	WFE% ₀₃	WFE% ₀₄	WFE% ₀₅	$\bar{x}$ WFE%
	-	157,03%	152,64%	132,76%	316,97%	29,26%	157,73%
	DD-OP	DDE ₁	DDE ₂	DDE ₃	DDE ₄	DDE ₅	$\bar{x}$ DDE
	14,07%	6,45%	7,80%	8,29%	6,41%	14,50%	9,58%

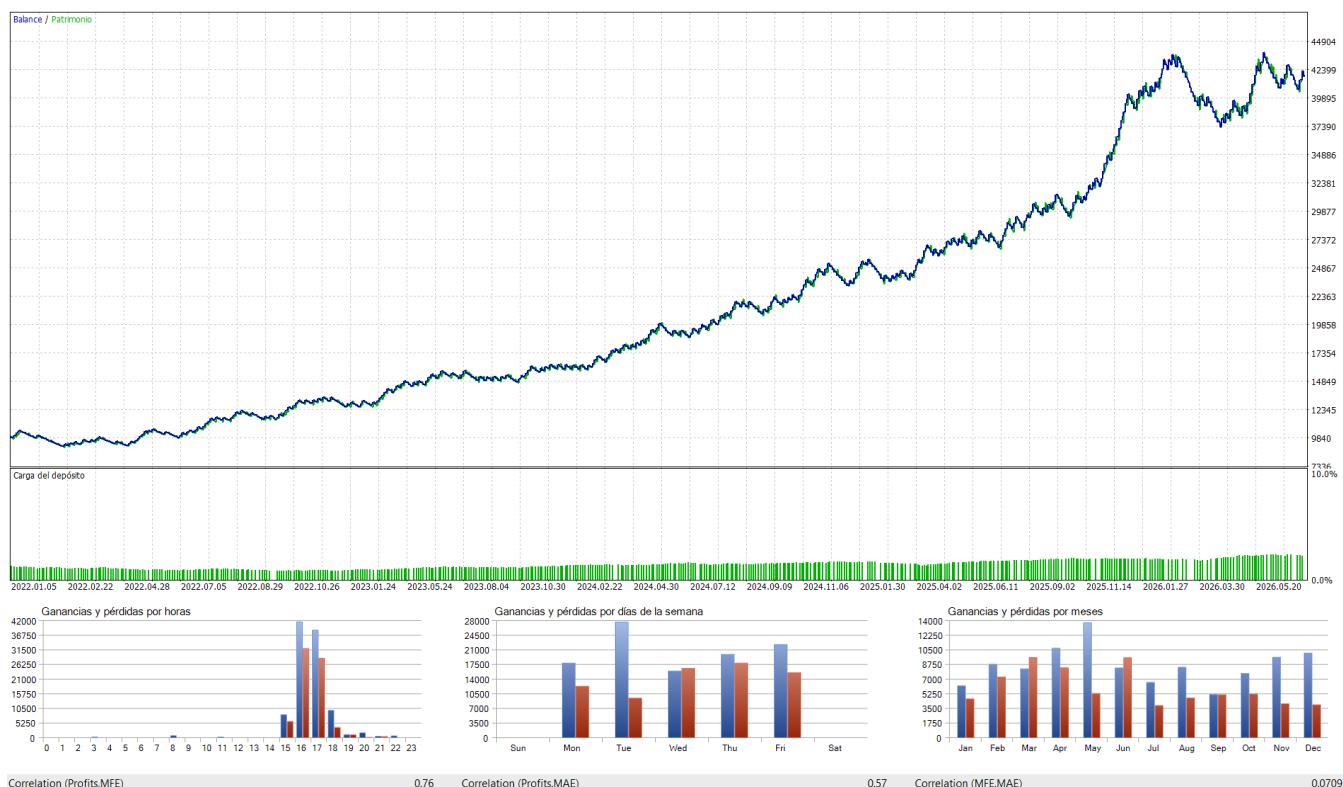
*EL OP_{anu} se calcula a partir de promediar bloques semestrales del periodo y aplicar la formula de anualizado.

BACKTESTING

El backtesting es el proceso de evaluar una estrategia de trading aplicándola de forma simulada sobre datos históricos, con el fin de medir su desempeño bajo condiciones de mercado pasadas. Para obtener resultados representativos, se utilizan periodos amplios y de alta calidad, abarcando tanto la ventana de optimización como la de validación (forward), lo que permite analizar de manera integral la rentabilidad, el riesgo y la consistencia del sistema. Este enfoque asegura una visión más completa del comportamiento esperado y reduce el riesgo de sesgo por sobreajuste.

Informe de MQL5 (2022.01.01 - 2026.06.30)

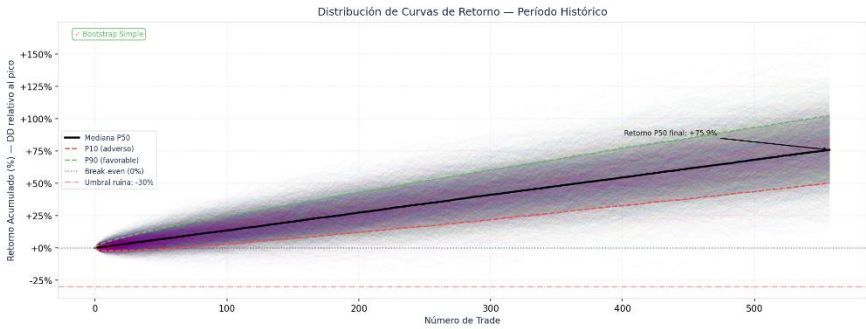
Resultados			
Calidad del historial: 100% ticks reales			
Barras: 1586539	Ticks: 215102422	Símbolos: 1	
Beneficio Neto: 31 896.55	Reducción absoluta del balance: 877.66	Reducción absoluta de la equidad: 921.94	
Beneficio Bruto: 103 728.29	Reducción máxima del balance: 6 369.02 (14.56%)	Reducción máxima de la equidad: 6 438.78 (14.69%)	
Pérdidas Brutas: -71 831.74	Reducción relativa del balance: 14.56% (6 369.02)	Reducción relativa de la equidad: 14.69% (6 438.78)	
Factor de Beneficio: 1.44	Beneficio Esperado: 57.26	Nivel de margen: 4289.63%	
Factor de Recuperación: 4.95	Ratio de Sharpe: 19.86	Z-Score: 0.83 (59.35%)	
AHPR: 1.0027 (0.27%)	LR Correlation: 0.96	Resultado de OnTester: 1.046285400763244	
GHPR: 1.0026 (0.26%)	LR Standard Error: 2 786.41		
Total de operaciones ejecutadas: 557	Posiciones cortas (% rentables): 294 (42.18%)	Posiciones largas (% rentables): 263 (43.73%)	
Total de transacciones: 1114	Posiciones rentables (% del total): 239 (42.91%)	Posiciones no rentables (% del total): 318 (57.09%)	
	La transacción rentable: 882.36	La transacción no rentable: -569.85	
	Promedio de transacción rentable: 434.01	Promedio de transacción no rentable: -225.89	
	El número máximo de ganancias consecutivas (\$): 8 (5 830.58)	El número máximo de pérdidas consecutivas (\$): 10 (-4 355.11)	
	El máximo de beneficio consecutivo (número de ganancias): 5 830.58 (8)	El máximo de pérdidas consecutivas (número de pérdidas): -4 355.11 (10)	
	Promedio de ganancias consecutivas: 2	Promedio de pérdidas consecutivas: 2	



SIMULACIÓN DE MONTECARLO

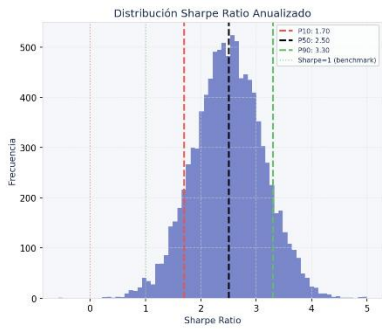
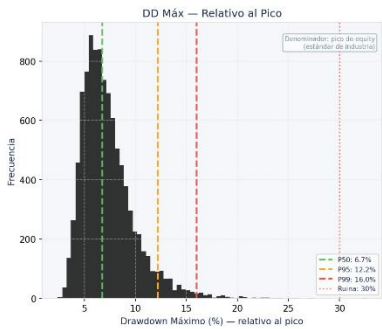
La Simulación de Monte Carlo es una técnica estadística que utiliza múltiples simulaciones aleatorias para modelar el comportamiento de un sistema bajo incertidumbre. Se emplea para estimar la probabilidad de distintos resultados, permitiendo evaluar riesgos, variabilidad y escenarios futuros, especialmente en contextos como finanzas, ingeniería y toma de decisiones.

MONTE CARLO — VALIDACIÓN HISTÓRICA | ALCHEMIST
DGO CAPITAL • 10,000 sims • 557 trades • Capital: \$41,897 • Método: bootstrap_simple • DD: relativo al pico



Semáforo de Riesgo

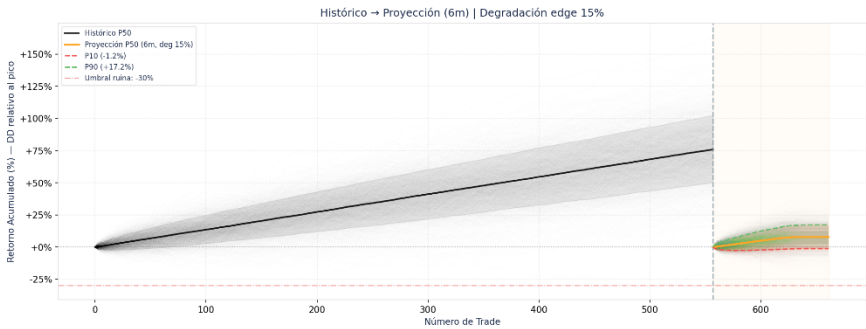
	P(Ruina) 0.0% — Umbral: 30% DD relativo
	DD Máx P95 12.2% — Relativo al pico — peor 5%
	Sharpe P50 2.50 — >1.0 excelente >0.5 aceptable
	Recovery Ratio 6.21x — Ben P50 / DD P95 USD



Resumen Estadístico

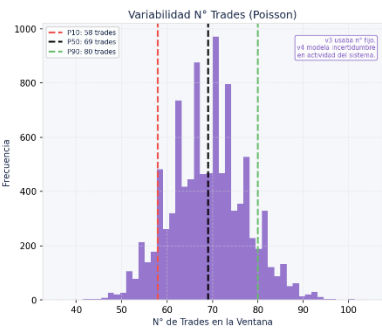
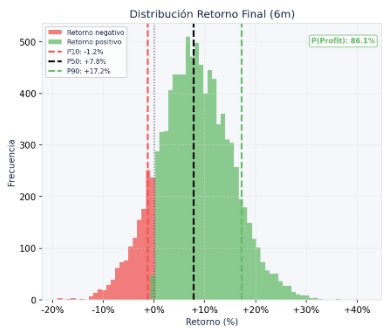
DD MÁX SIMULADO (percentiles)		
P50	6.7%	Mediana de variaciones
P95	12.2%	Peor 5% de ocurrencias
P99	16.0%	Peor 1% de ocurrencias
UMBRALES OPERATIVOS (backtest real)		
DD máx histórico	14.6%	Notificación crítica observada
Alarma	18.7%	Noticia ordinaria
Pánico	21.8%	Detener y analizar
SHARPE ANUALIZADO		
P50	1.70	Escenario adverso
P50	2.50	Expectativa realista
P90	3.30	Escenario favorable
PROBABILIDADES		
P(Profit)	100.0%	>80% = edge sólido
P(Ruina)	0.0%	>75% = controlado
Recovery	6.21x	>4x = robusto

MONTE CARLO — PROYECCIÓN FUTURA | ALCHEMIST
DGO CAPITAL • 10,000 sims • 6 meses • Trades μ : 69 (Poisson) • Degradación edge: 15% • DD relativo al pico



Escenarios en 6 meses

	+17.2% P90 — Favorable Anual: +34.5%
	+7.8% P50 — Esperado Anual: +15.7%
	-1.2% P10 — Adverso Anual: -2.4%
Sharpe P50: 2.16 Trades μ [58-80] P(Ruina): 0.0%	



Histórico vs Proyección

Métrica	Histórico	Proyec. 6m
DD P95 (rel. pico)	12.2%	9.4%
Retorno P50	+75.9%	+7.8%
Retorno P10	+50.2%	-1.2%
Sharpe P50	2.50	2.16
P(Profit)	100.0%	86.1%
P(Ruina)	0.0%	0.0%
Recovery	6.21x	0.83x
Deg. edge	—	15%
Trades Poisson	—	$\sigma^2 = 69$

CONCLUSIÓN

Los resultados del walk-forward analysis reflejan un rendimiento fuera de muestra consistentemente positivo y robusto, con valores de WFE sobresalientes alcanzando un promedio de 157,73%, lo que evidencia alta capacidad de generalización y fuerte resistencia al sobreajuste. Los beneficios anualizados confirman una rentabilidad sostenida y equilibrada entre tramos, mientras que el drawdown relativo promedio OOS (9,58%), inferior al observado en optimización (14,07%), indica un control eficaz del riesgo y una curva de capital estable. Además, la Simulación de Monte Carlo proyecta un crecimiento moderado en el corto plazo (~+7,8%), con escenarios favorables cercanos al +17,2% y un riesgo a la baja limitado, lo que refuerza la estabilidad y solidez de la estrategia.

En conjunto, ALCHEMIST 2.0 – NAS100 se consolida como una estrategia algorítmica rentable y operativamente viable, caracterizada por su robustez estadística, comportamiento predecible y consistencia entre tramos. Se recomienda mantener un seguimiento técnico continuo y reoptimización periódica únicamente en caso de caídas del WFE promedio por debajo del 50% o incrementos del drawdown superiores a 21,8% del balance, preservando así su ventaja estadística y la sostenibilidad del desempeño operativo a largo plazo.