

Graficas supplementarias de los entrenamientos realizados

1^{er} Over Alexander Mejia Rosado ✉

Inteligencia Artificial

Universidad Nacional de Colombia - De La Paz
San Diego

2^{do} Ronald Mateo Ceballos Lozano ✉

Inteligencia Artificial

Universidad Nacional de Colombia - De La Paz
Valledupar

3^{er} Rhonald José Torres Diaz ✉

Inteligencia Artificial

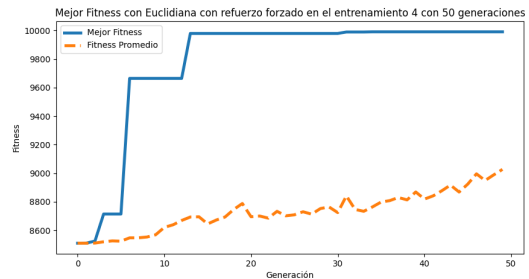
Universidad Nacional de Colombia - De La Paz
Valledupar

I. CONFIGURACION NEAT

II. RESULTADOS DE LAS SIMULACIONES PARA LA DISTANCIA EUCLIDIANA

TABLE S1T: [DefaultGenome]

Variable	Valor
Opciones de Activación de Nodos	
activation_default	tanh
activation_mutate_rate	0.01
activation_options	tanh, relu, sigmoid
Opciones de Agregación de Nodos	
aggregation_default	sum
aggregation_mutate_rate	0.01
aggregation_options	sum
Opciones de Sesgo de Nodos	
bias_init_mean	0.0
bias_init_stddev	1.0
bias_max_value	30.0
bias_min_value	-30.0
bias_mutate_power	0.5
bias_mutate_rate	0.7
bias_replace_rate	0.1
Opciones de Compatibilidad del Genoma	
compatibility_disjoint_coefficient	1.0
compatibility_weight_coefficient	0.5
Tasas de Adición/Eliminación de Conexiones	
conn_add_prob	0.5
conn_delete_prob	0.5
Opciones de Habilitación de Conexiones	
enabled_default	True
enabled_mutate_rate	0.1
Configuraciones de Topología	
feed_forward	False
initial_connection	full
Tasas de Adición/Eliminación de Nodos	
node_add_prob	0.2
node_delete_prob	0.2



A. Generación 50

Fig. S1A-E: Fitness individual para el entrenamiento 4 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

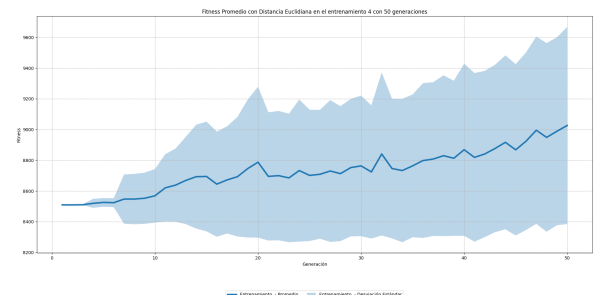


Fig. S2A-E: Fitness promedio y desviación individual para el entrenamiento 4 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

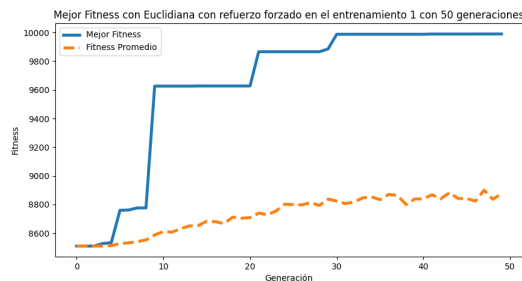


Fig. S3A-E: Fitness individual para el entrenamiento 1 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

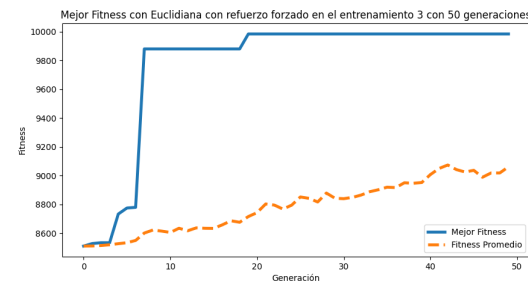


Fig. S7A-E: Fitness individual para el entrenamiento 3 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

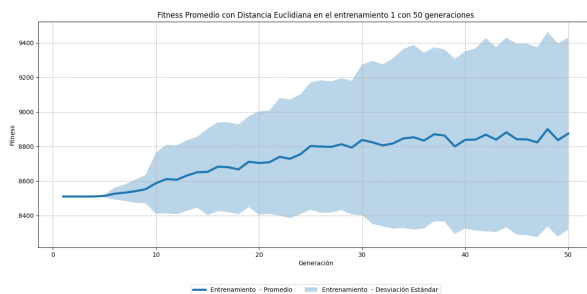


Fig. S4A-E: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 1 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

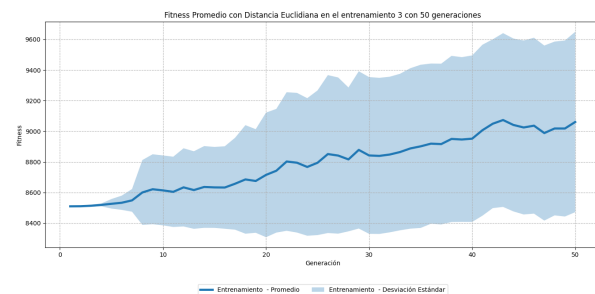


Fig. S8A-E: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 3 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

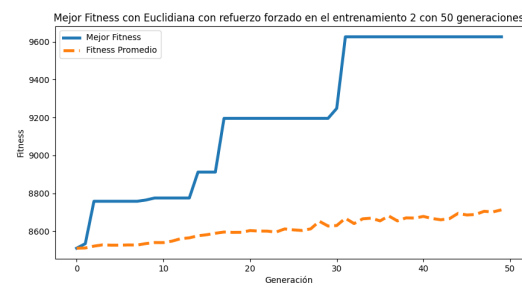


Fig. S5A-E: Fitness individual para el entrenamiento 2 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

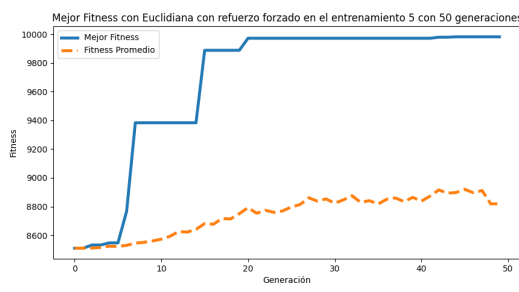


Fig. S9A-E: Fitness individual para el entrenamiento 5 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

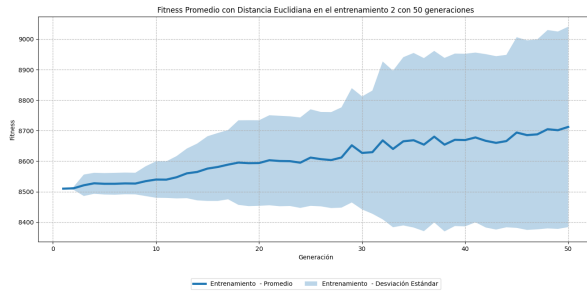


Fig. S6A-E: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 2 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

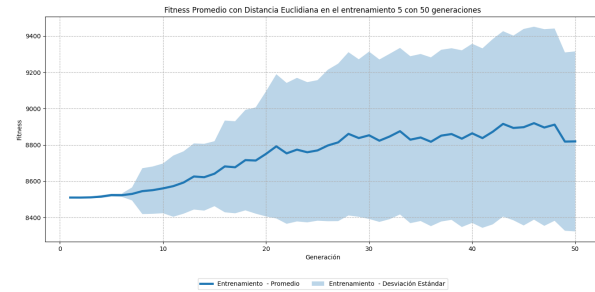


Fig. S10A-E: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 5 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

B. Generación 30

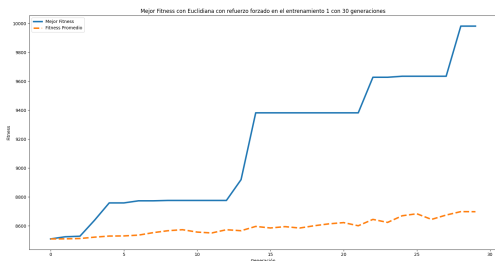


Fig. S1B-E: Fitness individual para el entrenamiento 1 de 30 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

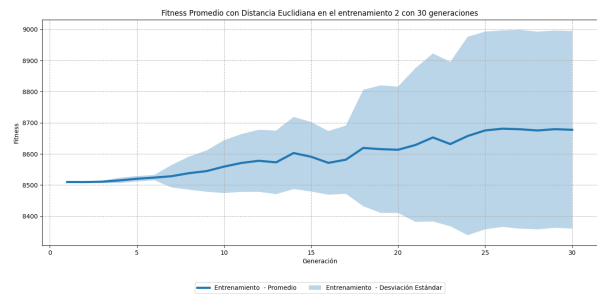


Fig. S4B-E: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 2 de 30 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

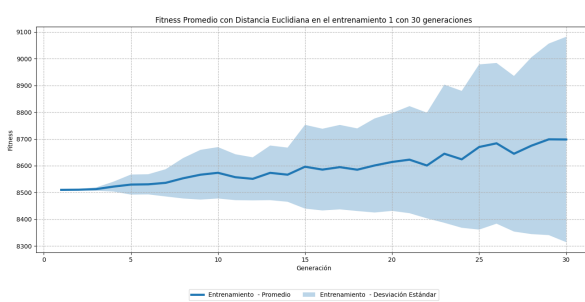


Fig. S2B-E: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 1 de 30 generaciones aplicando la distancia Euclidiana



Fig. S5B-E: Fitness individual para el entrenamiento 3 de 30 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

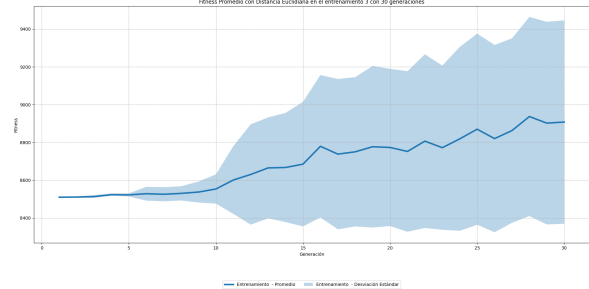


Fig. S6B-E: Fitness promedio y desviación individual para el entrenamiento 3 de 30 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

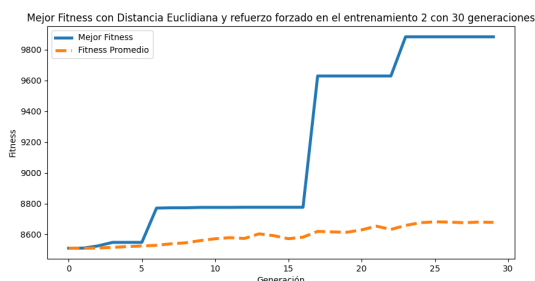


Fig. S3B-E: Fitness individual para el entrenamiento 2 de 30 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

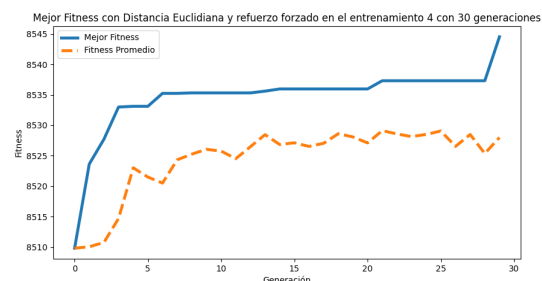


Fig. S7B-E: Fitness individual para el entrenamiento 4 de 30 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

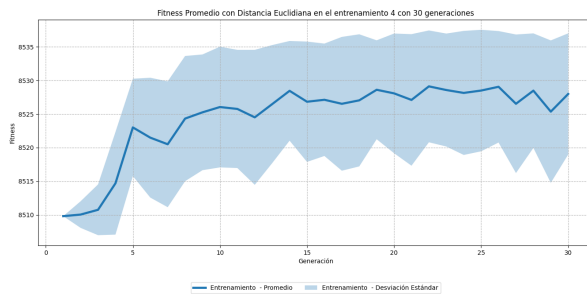


Fig. S8B-E: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 4 de 30 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

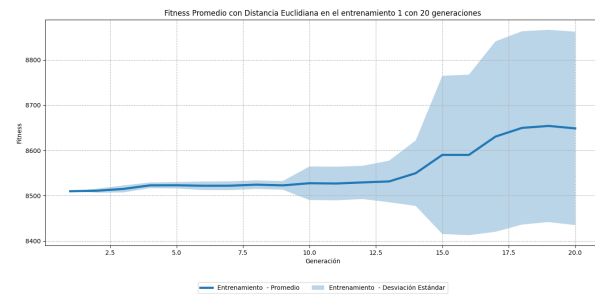


Fig. S2C-E: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 1 de 20 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

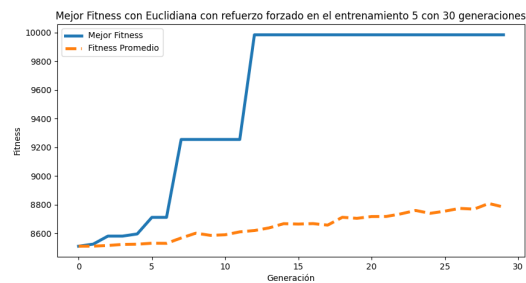


Fig. S9B-E: Fitness individual para el entrenamiento 5 de 30 generaciones aplicando la distancia Euclidiana



Fig. S3C-E: Fitness individual para el entrenamiento 2 de 20 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

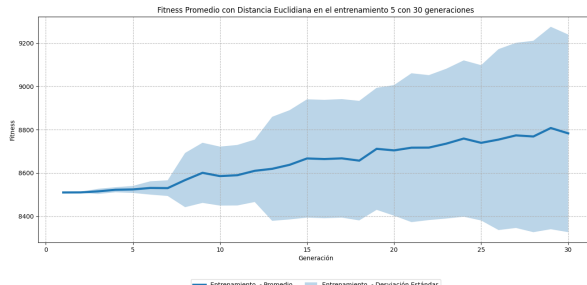


Fig. S10B-E: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 5 de 30 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

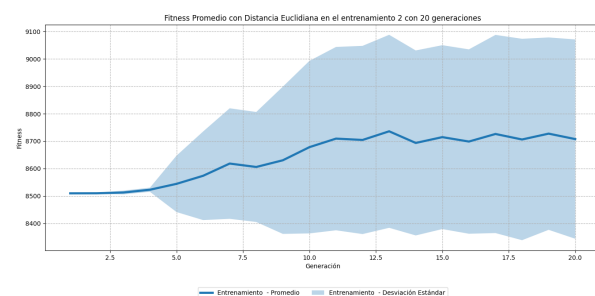


Fig. S4C-E: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 2 de 20 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

C. Generación 20

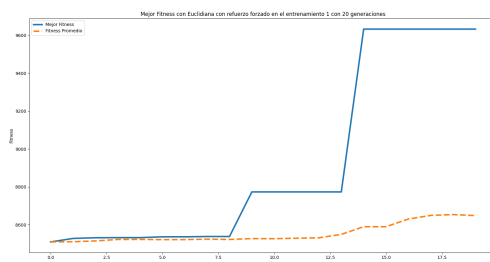


Fig. S1C-E: Fitness individual para el entrenamiento 1 de 20 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

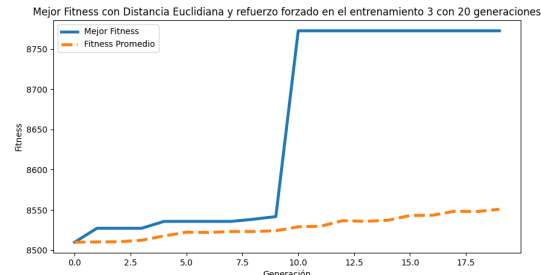


Fig. S5C-E: Fitness individual para el entrenamiento 3 de 20 generaciones aplicando la distancia Euclidiana

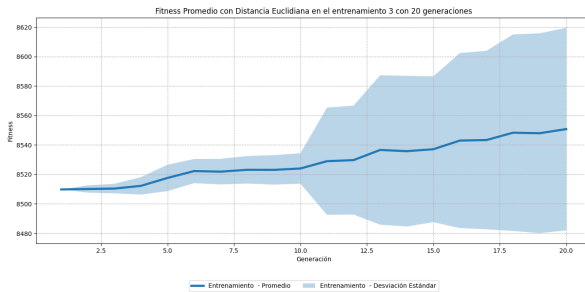


Fig. S6C-E: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 3 de 20 generaciones aplicando la distancia Euclídea

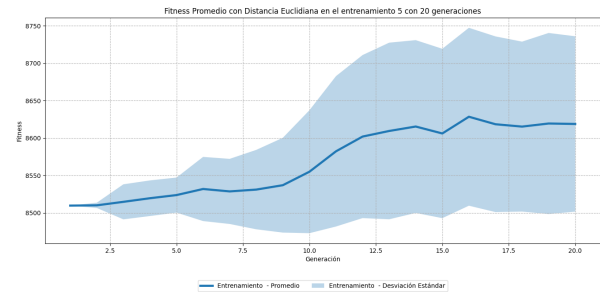


Fig. S10C-E: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 5 de 20 generaciones aplicando la distancia Euclídea

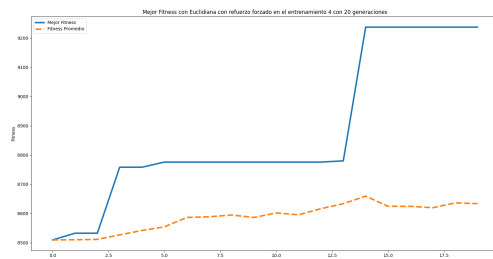


Fig. S7C-E: Fitness individual para el entrenamiento 4 de 20 generaciones aplicando la distancia Euclídea

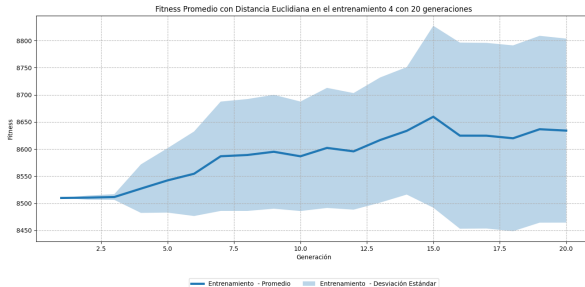


Fig. S8C-E: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 4 de 20 generaciones aplicando la distancia Euclídea

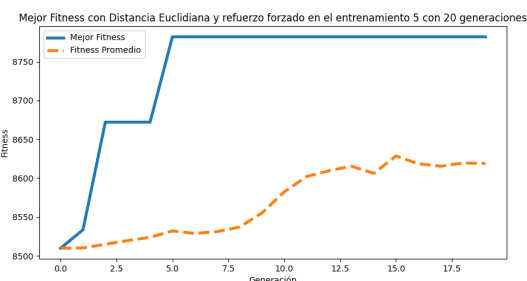


Fig. S9C-E: Fitness individual para el entrenamiento 5 de 20 generaciones aplicando la distancia Euclídea

III. RESULTADOS DE LAS SIMULACIONES PARA LA DISTANCIA MANHATTAN

A. Generación 50

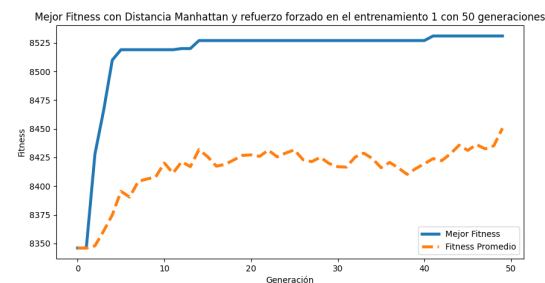


Fig. S1A-M: Fitness individual para el entrenamiento 1 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan

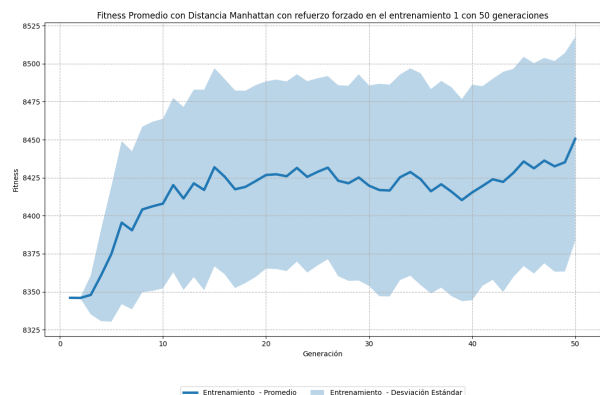


Fig. S2A-M: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 1 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan

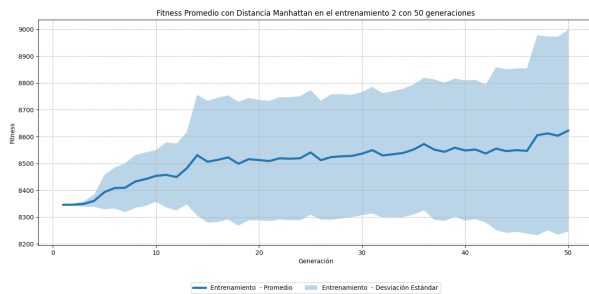


Fig. S4A-M: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 2 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan

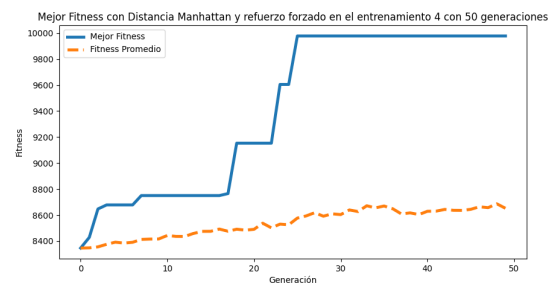


Fig. S7A-M: Fitness individual para el entrenamiento 4 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan

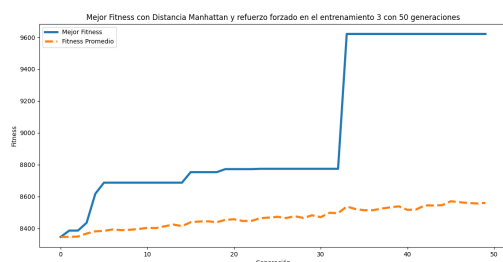


Fig. S5A-M: Fitness individual para el entrenamiento 3 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan

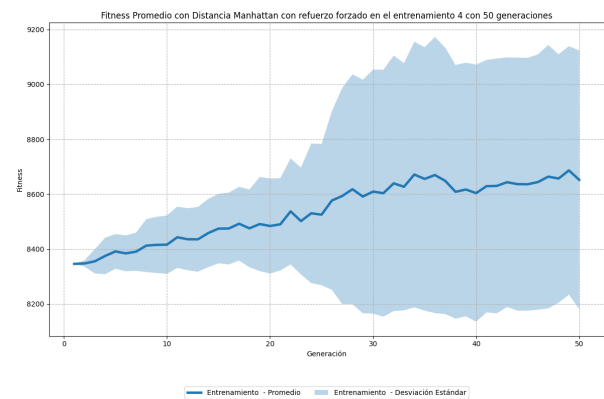


Fig. S8A-M: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 4 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan

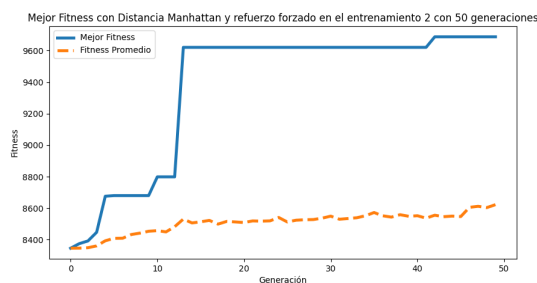


Fig. S3A-M: Fitness individual para el entrenamiento 2 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan

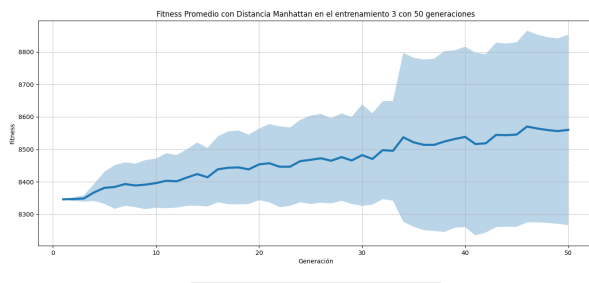


Fig. S6A-M: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 3 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan

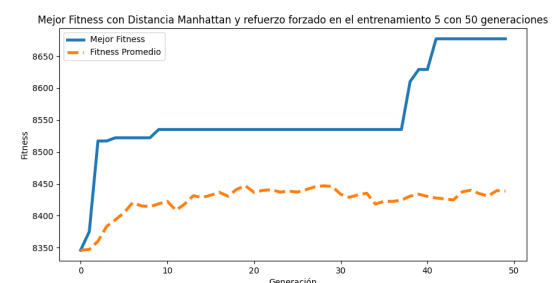


Fig. S9A-M: Fitness individual para el entrenamiento 5 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan

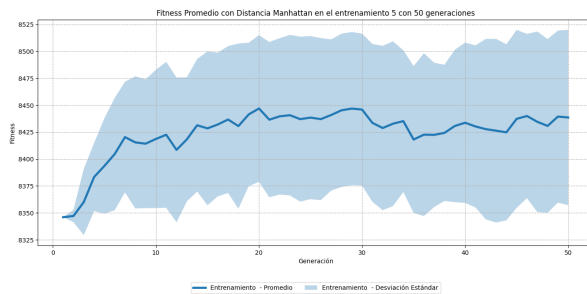


Fig. S10A-M: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 5 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan

B. Generación 30

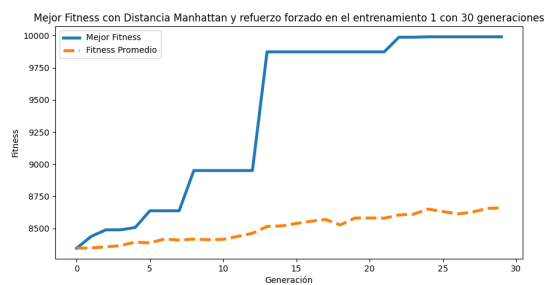


Fig. S1B-M: Fitness individual para el entrenamiento 1 de 30 generaciones aplicando la distancia Manhattan

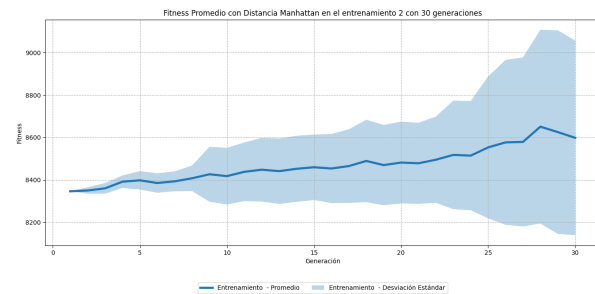


Fig. S4B-M: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 2 de 30 generaciones aplicando la distancia Manhattan

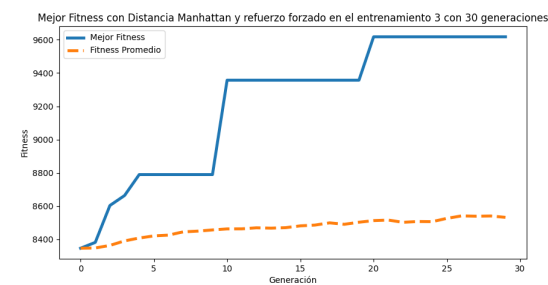


Fig. S5B-M: Fitness individual para el entrenamiento 3 de 30 generaciones aplicando la distancia Manhattan

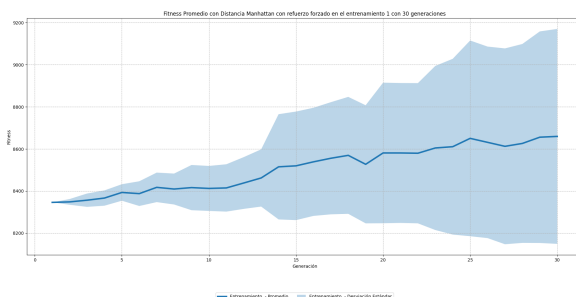


Fig. S2B-M: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 1 de 30 generaciones aplicando la distancia Manhattan

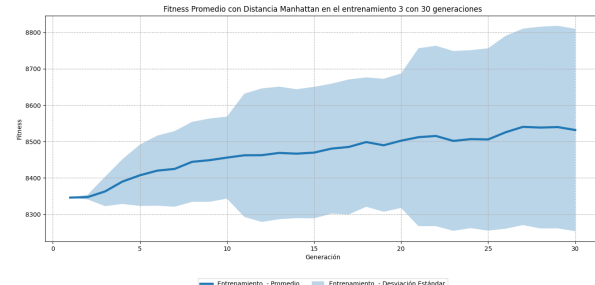


Fig. S6B-M: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 3 de 30 generaciones aplicando la distancia Manhattan

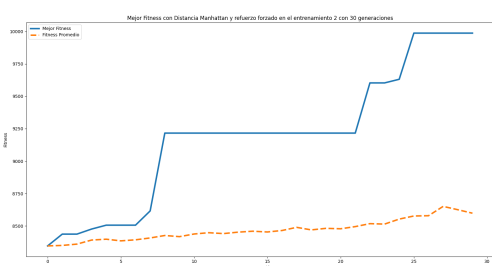


Fig. S3B-M: Fitness individual para el entrenamiento 2 de 30 generaciones aplicando la distancia Manhattan

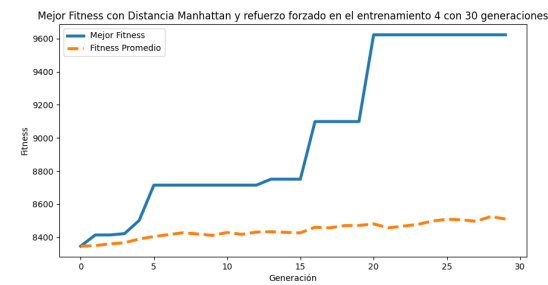


Fig. S7B-M: Fitness individual para el entrenamiento 4 de 30 generaciones aplicando la distancia Manhattan

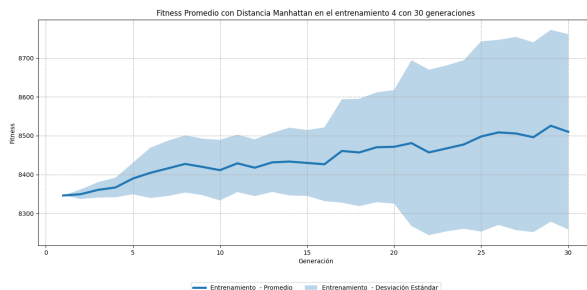


Fig. S8B-M: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 4 de 30 generaciones aplicando la distancia Manhattan

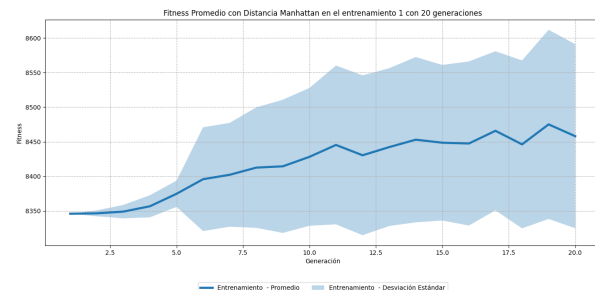


Fig. S2C-M: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 1 de 20 generaciones aplicando la distancia Manhattan

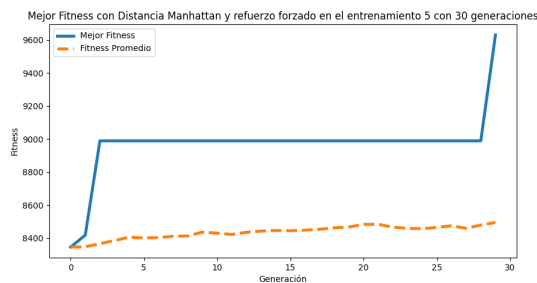


Fig. S9B-M: Fitness individual para el entrenamiento 5 de 30 generaciones aplicando la distancia Manhattan

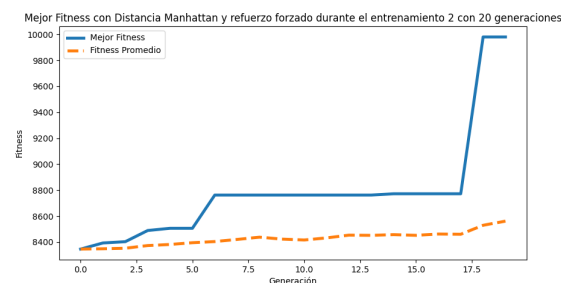


Fig. S3C-M: Fitness individual para el entrenamiento 2 de 20 generaciones aplicando la distancia Manhattan

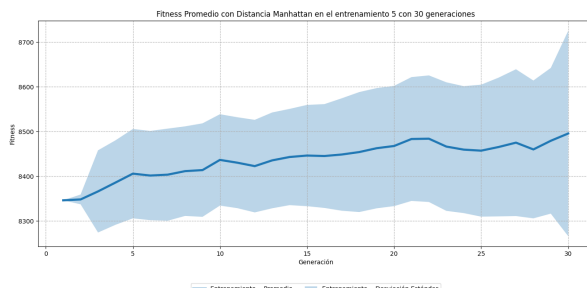


Fig. S10B-M: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 5 de 30 generaciones aplicando la distancia Manhattan

C. Generación 20



Fig. S1C-M: Fitness individual para el entrenamiento 1 de 20 generaciones aplicando la distancia Manhattan

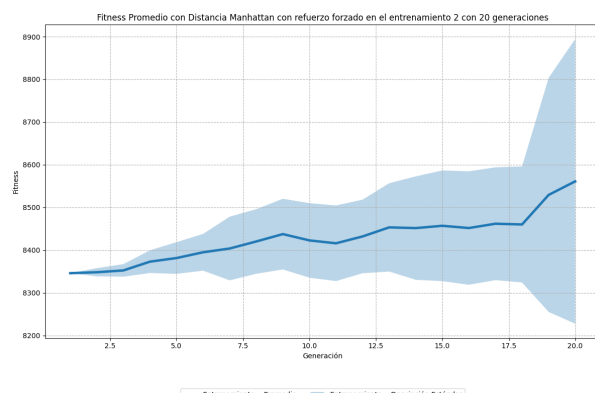


Fig. S4C-M: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 2 de 20 generaciones aplicando la distancia Manhattan

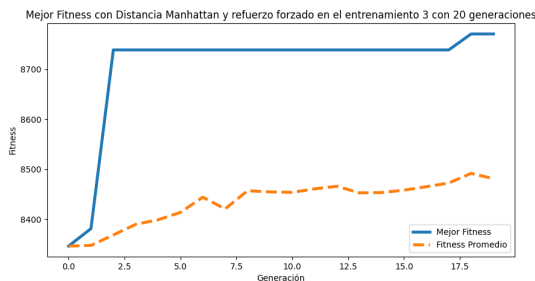


Fig. S5C-M: Fitness individual para el entrenamiento 3 de 20 generaciones aplicando la distancia Manhattan

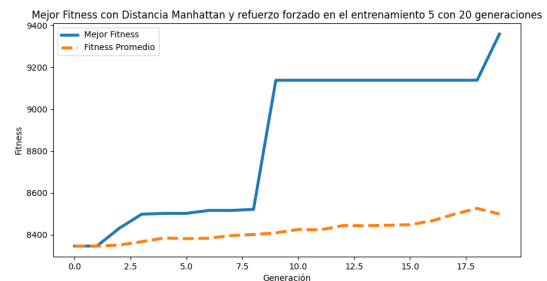


Fig. S9C-M: Fitness individual para el entrenamiento 5 de 20 generaciones aplicando la distancia Manhattan

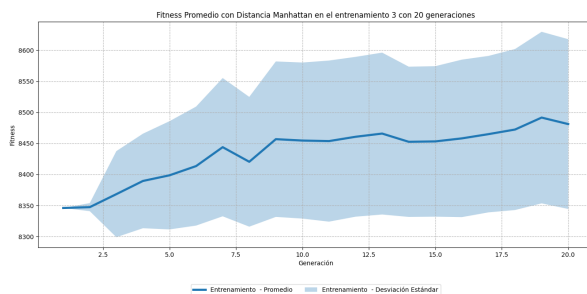


Fig. S6C-M: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 3 de 20 generaciones aplicando la distancia Manhattan

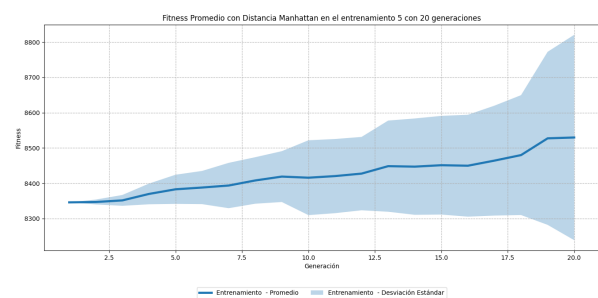


Fig. S10C-M: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 5 de 20 generaciones aplicando la distancia Manhattan

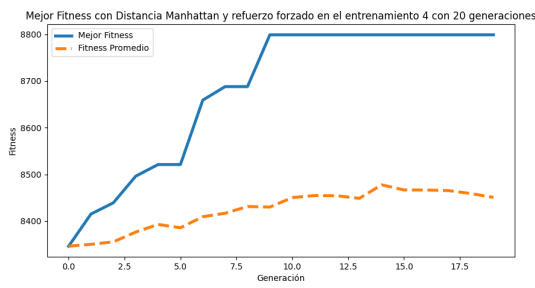


Fig. S7C-M: Fitness individual para el entrenamiento 4 de 20 generaciones aplicando la distancia Manhattan

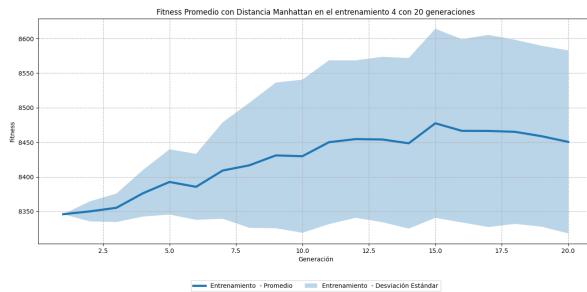


Fig. S8C-M: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 4 de 20 generaciones aplicando la distancia Manhattan

IV. RESULTADOS DE LAS SIMULACIONES PARA LA DISTANCIA CHEBYSHEV

A. Generación 50

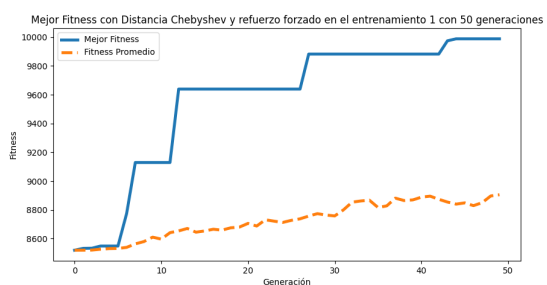


Fig. S1A-C: Fitness individual para el entrenamiento 1 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

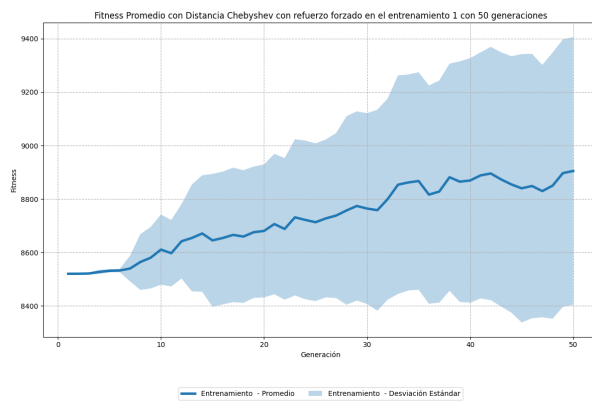


Fig. S2A-C: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 1 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

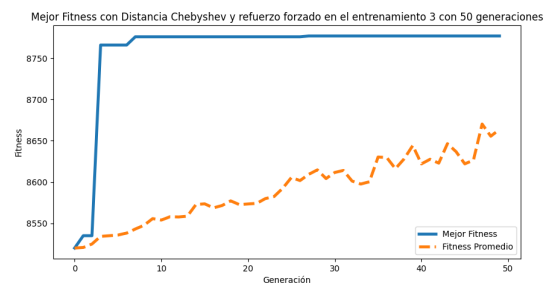


Fig. S5A-C: Fitness individual para el entrenamiento 3 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

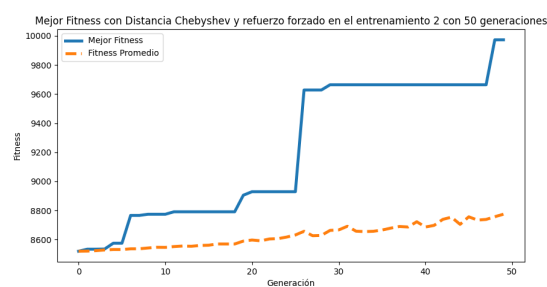


Fig. S3A-C: Fitness individual para el entrenamiento 2 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

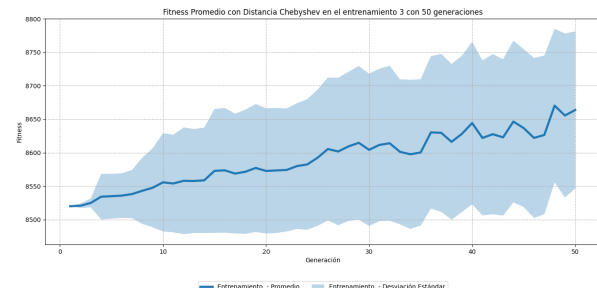


Fig. S6A-C: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 3 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

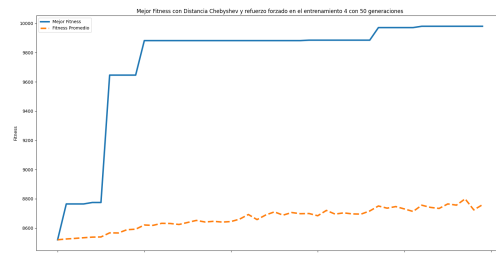


Fig. S7A-C: Fitness individual para el entrenamiento 4 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

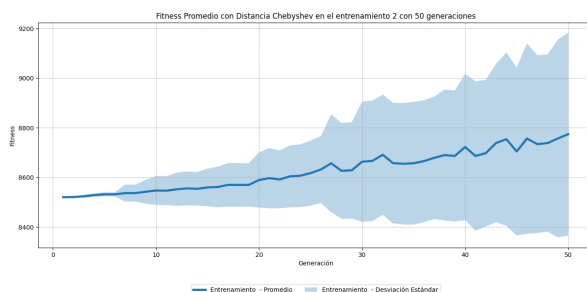


Fig. S4A-C: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 2 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

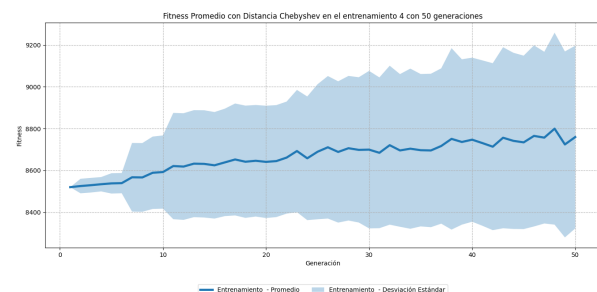


Fig. S8A-C: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 4 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

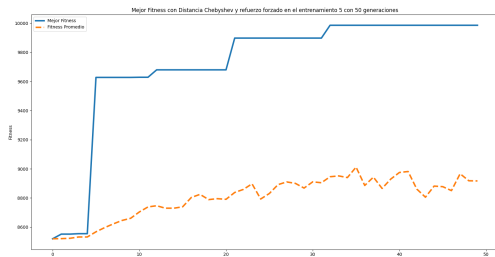


Fig. S9A-C: Fitness individual para el entrenamiento 5 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

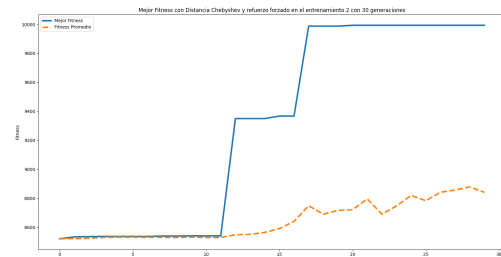


Fig. S3B-C: Fitness individual para el entrenamiento 2 de 30 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

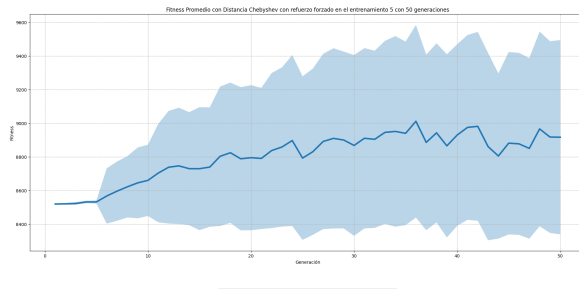


Fig. S10A-C: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 5 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

B. Generación 30

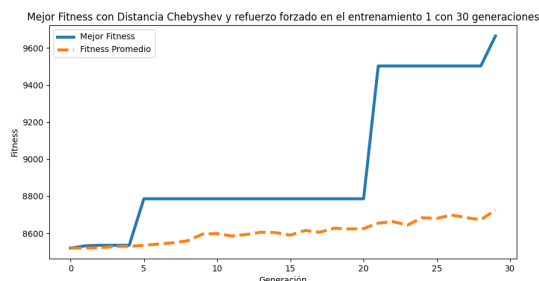


Fig. S1B-C: Fitness individual para el entrenamiento 1 de 30 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

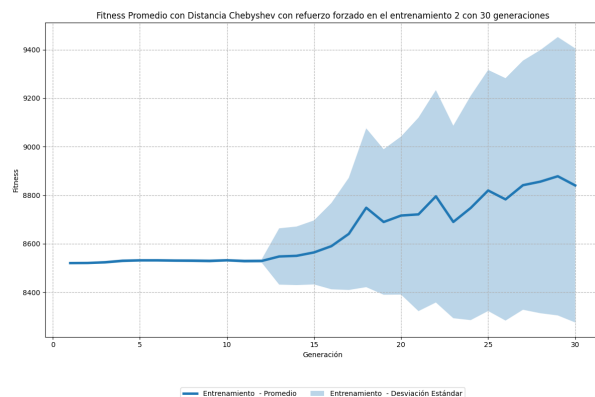


Fig. S4B-C: Fitness individual para el entrenamiento 2 de 30 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

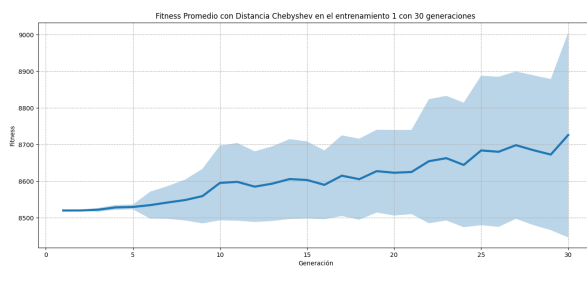


Fig. S2B-C: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 1 de 30 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

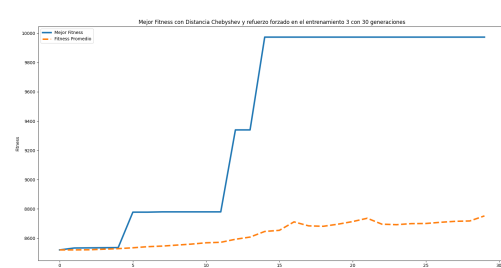


Fig. S5B-C: Fitness individual para el entrenamiento 3 de 30 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

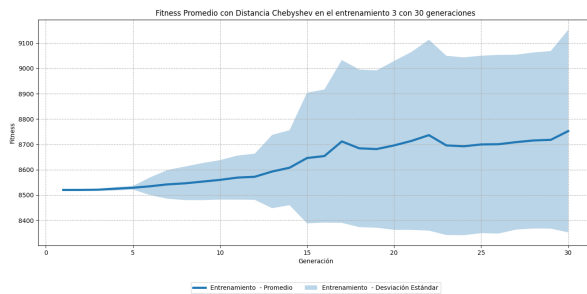


Fig. S6B-C: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 3 de 30 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

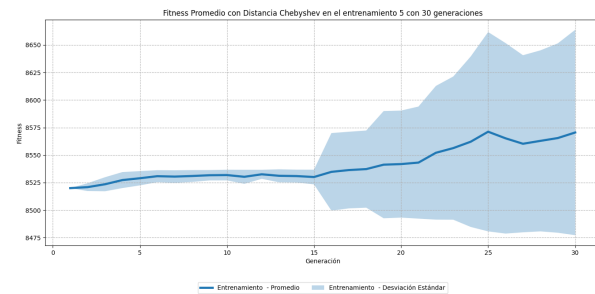


Fig. S10B-C: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 5 de 30 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

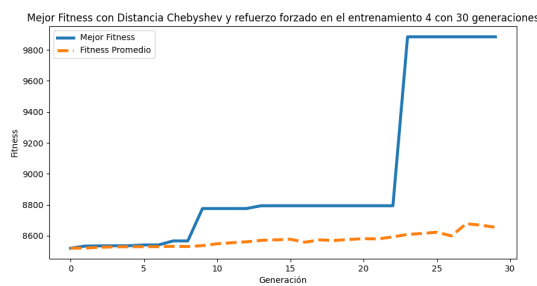


Fig. S7B-C: Fitness individual para el entrenamiento 4 de 30 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

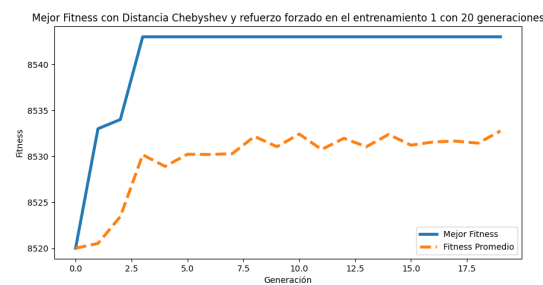


Fig. S1C-C: Fitness individual para el entrenamiento 1 de 20 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

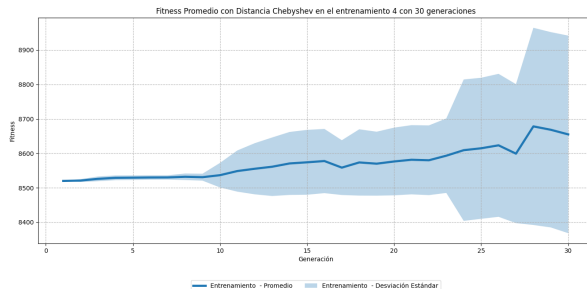


Fig. S8B-C: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 4 de 30 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

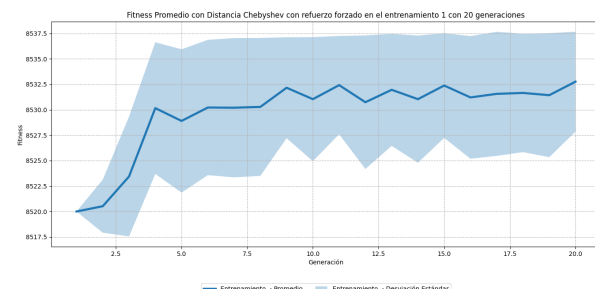


Fig. S2C-C: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 1 de 20 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

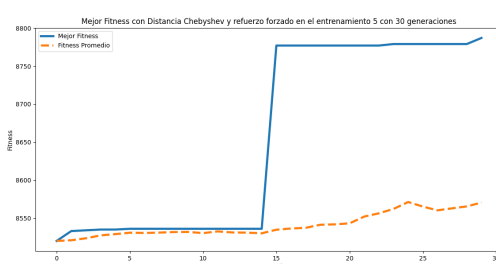


Fig. S9B-C: Fitness individual para el entrenamiento 5 de 30 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

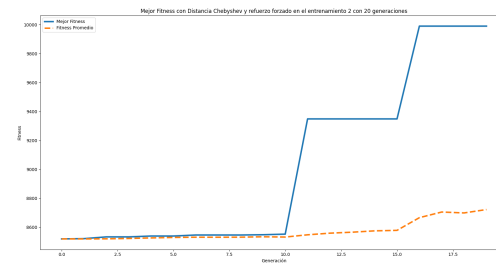


Fig. S3C-C: Fitness individual para el entrenamiento 2 de 20 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

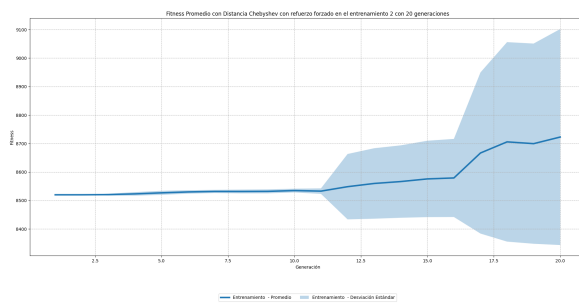


Fig. S4C-C: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 2 de 20 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

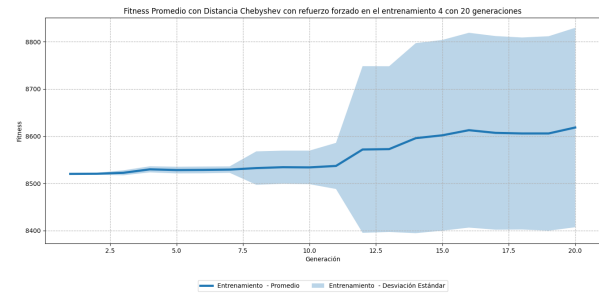


Fig. S8C-C: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 4 de 20 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

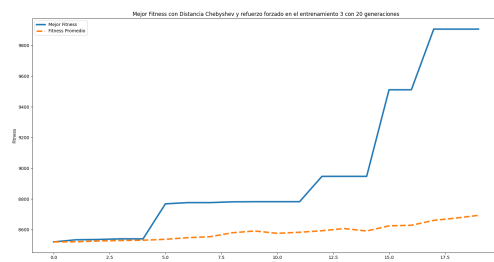


Fig. S5C-C: Fitness individual para el entrenamiento 3 de 20 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

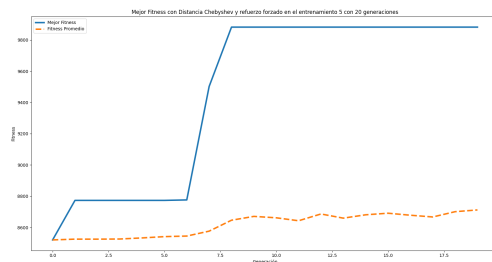


Fig. S9C-C: Fitness individual para el entrenamiento 5 de 20 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

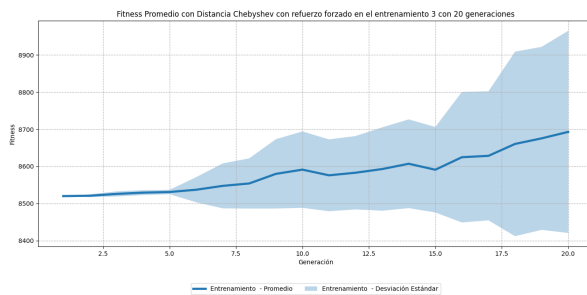


Fig. S6C-C: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 3 de 20 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

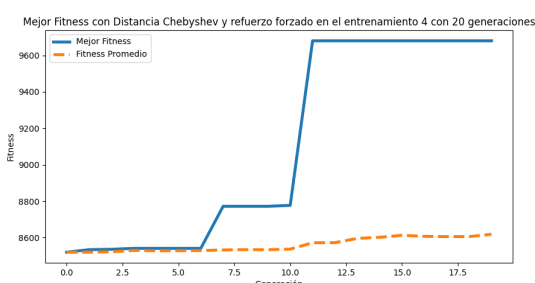


Fig. S7C-C: Fitness individual para el entrenamiento 4 de 20 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

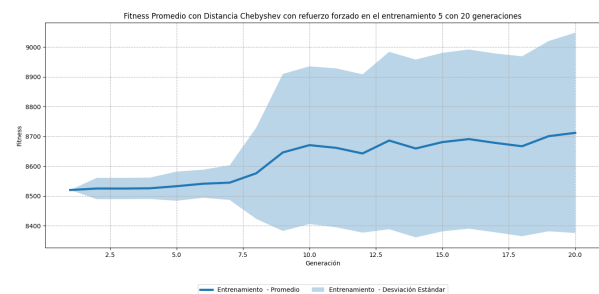


Fig. S10C-C: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 5 de 20 generaciones aplicando la distancia Chebyshev

V. RESULTADOS DE LAS SIMULACIONES CON EL PRIMER MAPA SIN EL REFUERZO FORZADO

A. Distancia Euclíadiana



Fig. S1-EN: Mejor promedio fitness para la distancia Euclíadiana sin la aplicación del Refuerzo forzado

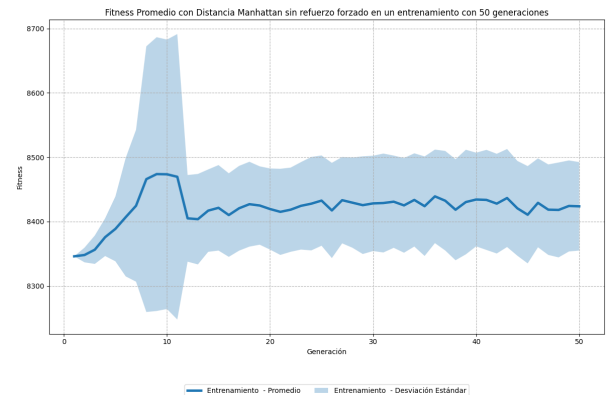


Fig. S2-MN: Promedio y desviaciones para la distancia Manhattan sin la aplicación del Refuerzo forzado

C. Distancia Chebyshev

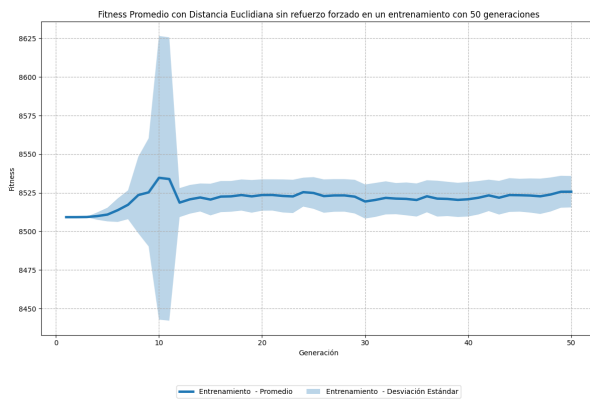


Fig. S2-EN: Promedio y desviaciones para la distancia Euclíadiana sin la aplicación del Refuerzo forzado



Fig. S1-CN: Mejor promedio fitness para la distancia Chebyshev sin la aplicación del Refuerzo forzado

B. Distancia Manhattan



Fig. S1-MN: Mejor promedio fitness para la distancia Manhattan sin la aplicación del Refuerzo forzado

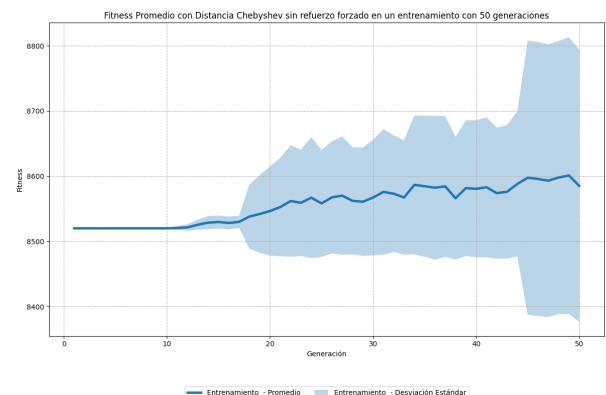


Fig. S2-CN: Promedio y desviaciones para la distancia Chebyshev sin la aplicación del Refuerzo forzado

VI. RESULTADOS DE LAS SIMULACIONES CON EL SEGUNDO MAPA Y REFUERZO FORZADO

A. Distancia Euclidiana

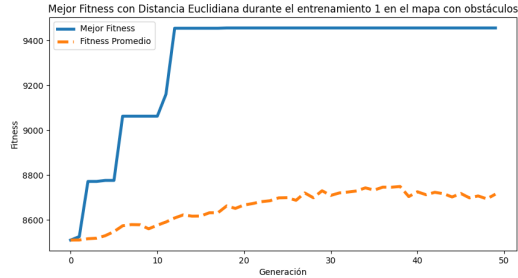


Fig. S1-EM2: Fitness individual para el entrenamiento 1 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana en el segundo mapa

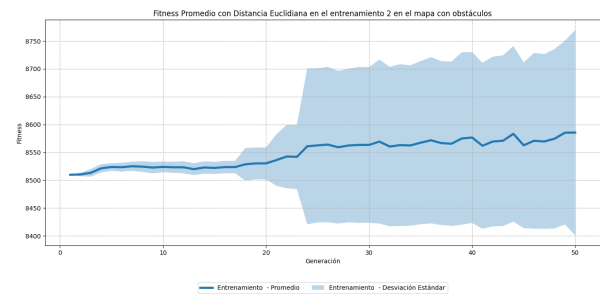


Fig. S4-EM2: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 2 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana en el segundo mapa

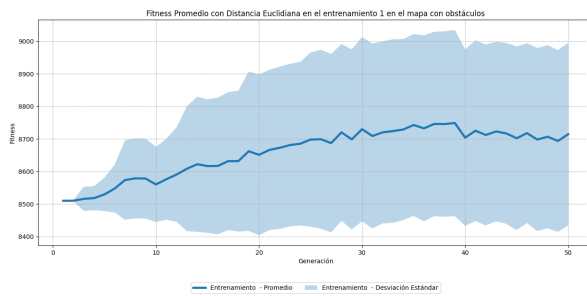


Fig. S2-EM2: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 1 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana en el segundo mapa

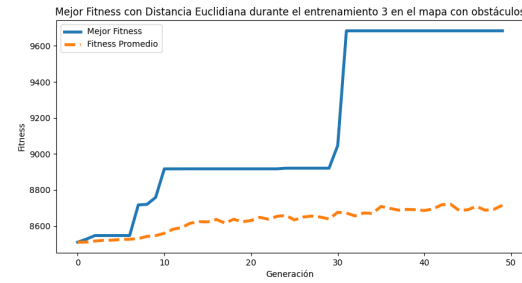


Fig. S5-EM2: Fitness individual para el entrenamiento 3 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana en el segundo mapa

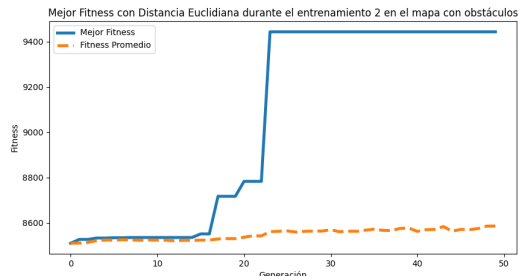


Fig. S3-EM2: Fitness individual para el entrenamiento 2 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana en el segundo mapa

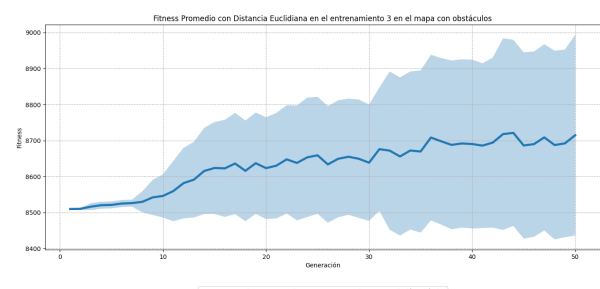


Fig. S6-EM2: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 3 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana en el segundo mapa

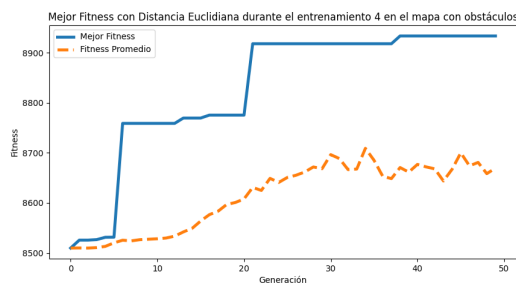


Fig. S7-EM2: Fitness individual para el entrenamiento 4 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana en el segundo mapa

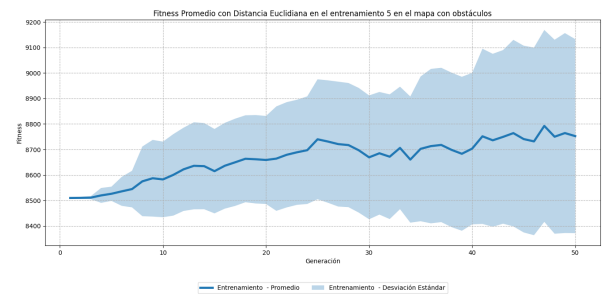


Fig. S10-EM2: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 5 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana en el segundo mapa

B. Distancia Manhattan

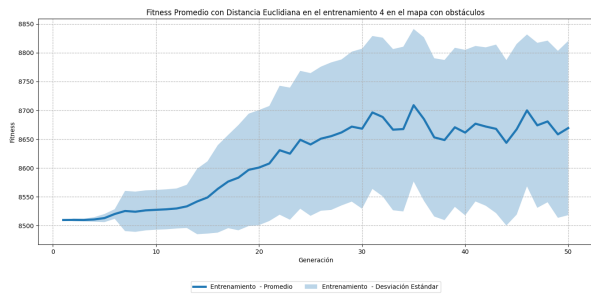


Fig. S8-EM2: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 4 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana en el segundo mapa

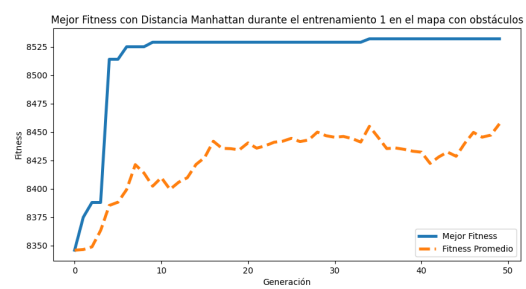


Fig. S1-MM2: Fitness individual para el entrenamiento 1 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan en el segundo mapa

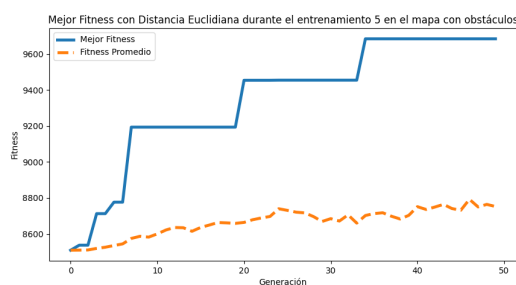


Fig. S9-EM2: Fitness individual para el entrenamiento 5 de 50 generaciones aplicando la distancia Euclidiana en el segundo mapa

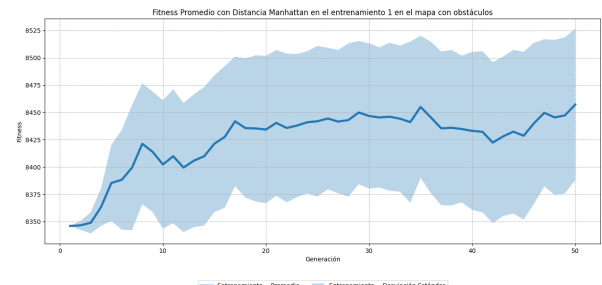


Fig. S2-MM2: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 1 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan en el segundo mapa

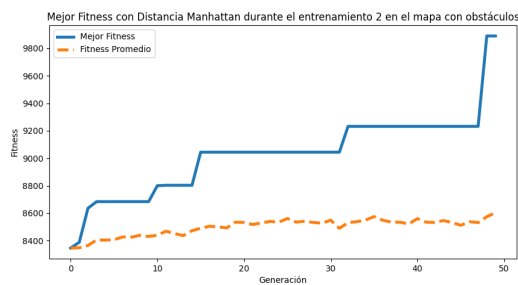


Fig. S3-MM2: Fitness individual para el entrenamiento 2 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan en el segundo mapa

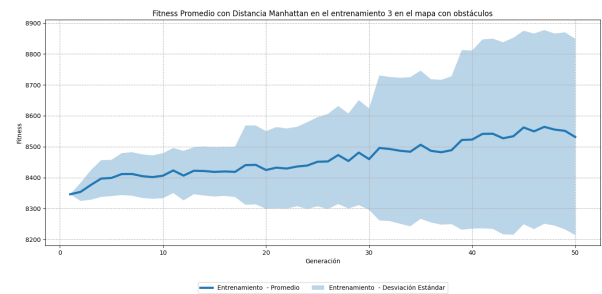


Fig. S6-MM2: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 3 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan en el segundo mapa

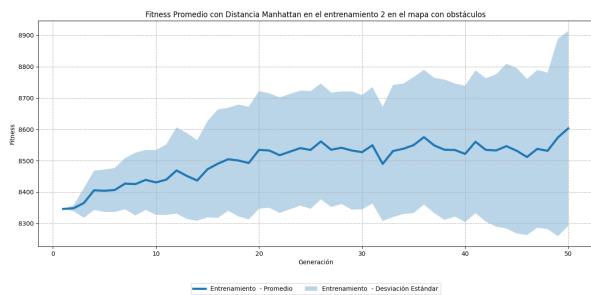


Fig. S4-MM2: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 2 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan en el segundo mapa

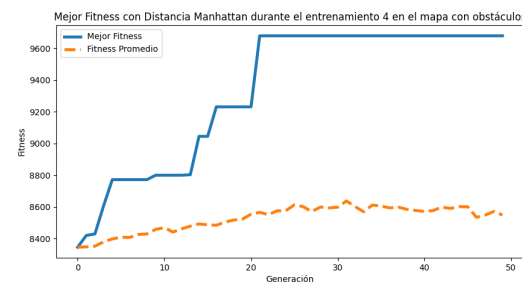


Fig. S7-MM2: Fitness individual para el entrenamiento 4 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan en el segundo mapa

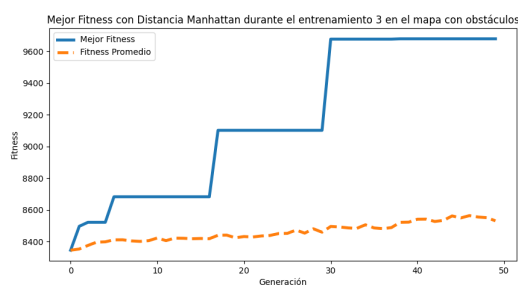


Fig. S5-MM2: Fitness individual para el entrenamiento 3 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan en el segundo mapa

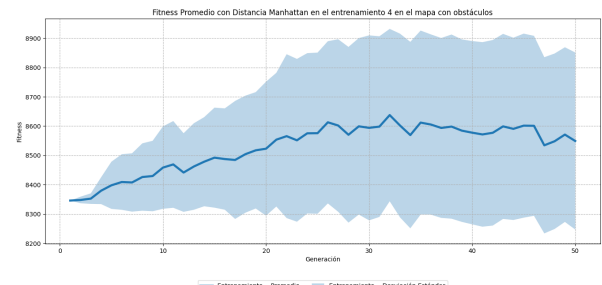


Fig. S8-MM2: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 4 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan en el segundo mapa

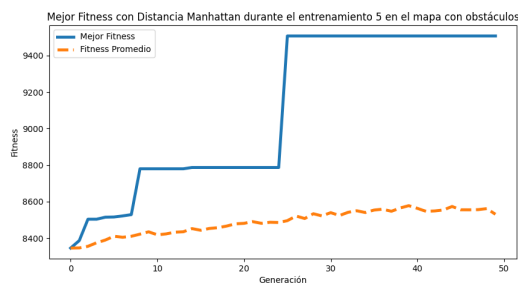


Fig. S9-MM2: Fitness individual para el entrenamiento 5 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan en el segundo mapa

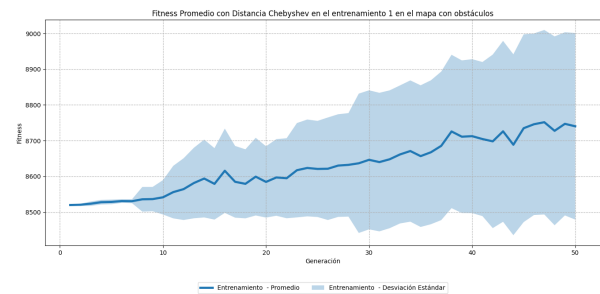


Fig. S2-CM2: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 1 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev en el segundo mapa

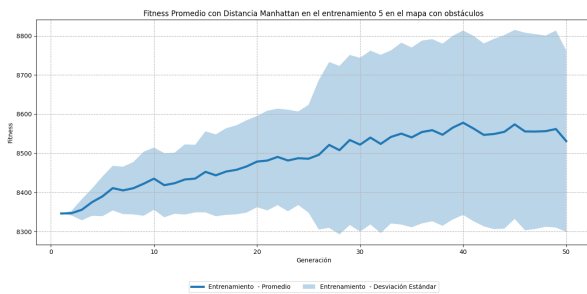


Fig. S10-MM2: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 5 de 50 generaciones aplicando la distancia Manhattan en el segundo mapa

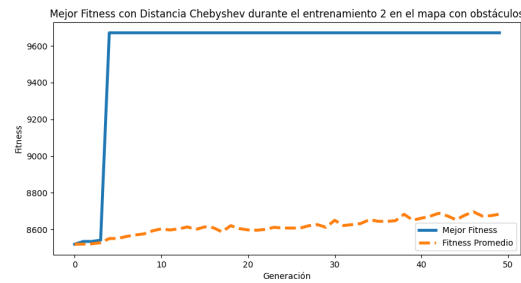


Fig. S3-CM2: Fitness individual para el entrenamiento 2 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev en el segundo mapa

C. Distancia Chebyshev

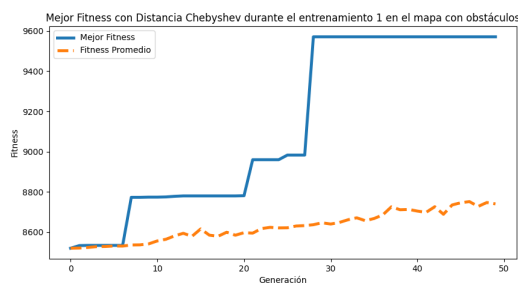


Fig. S1-CM2: Fitness individual para el entrenamiento 1 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev en el segundo mapa

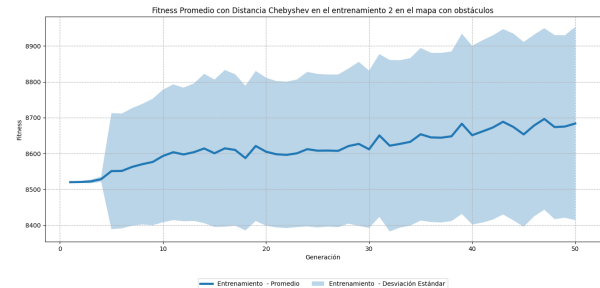


Fig. S4-CM2: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 2 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev en el segundo mapa

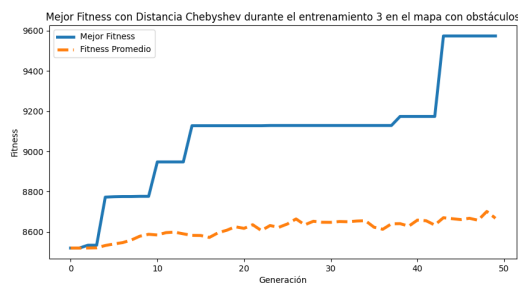


Fig. S5-CM2: Fitness individual para el entrenamiento 3 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev en el segundo mapa

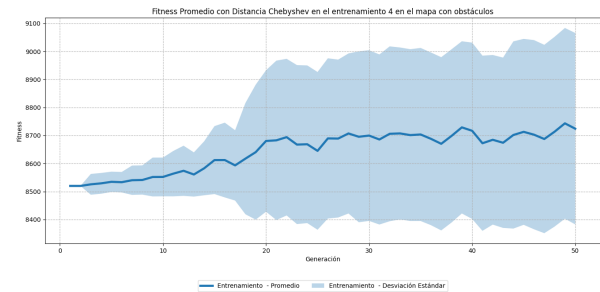


Fig. S8-CM2: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 4 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev en el segundo mapa

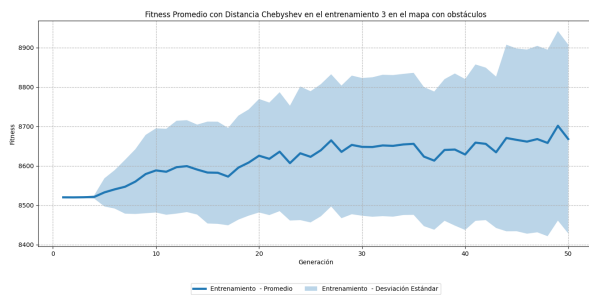


Fig. S6-CM2: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 3 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev en el segundo mapa

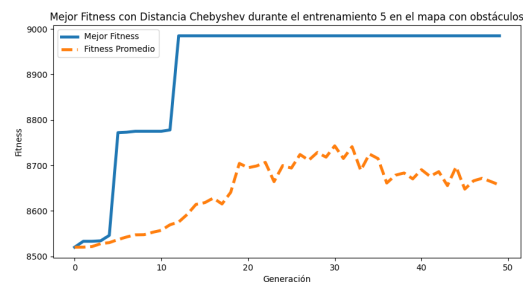


Fig. S9-CM2: Fitness individual para el entrenamiento 5 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev en el segundo mapa

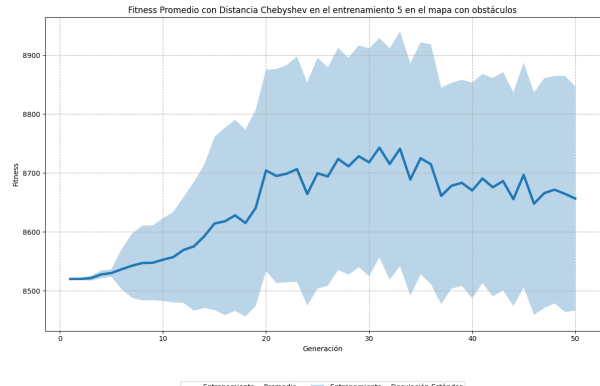


Fig. S10-CM2: Fitness promedio y desviaciones para el entrenamiento 5 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev en el segundo mapa



Fig. S7-CM2: Fitness individual para el entrenamiento 4 de 50 generaciones aplicando la distancia Chebyshev en el segundo mapa