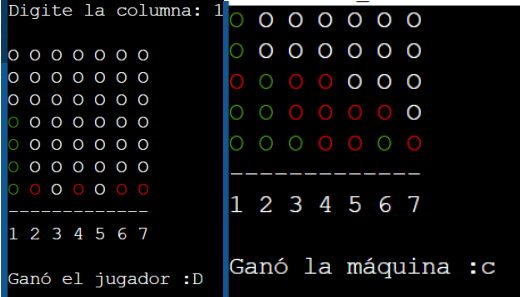
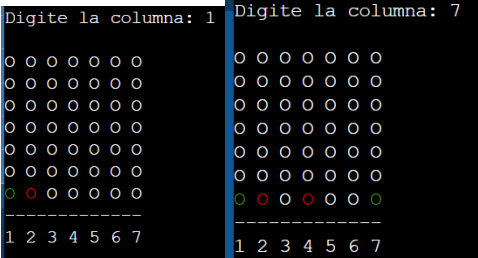
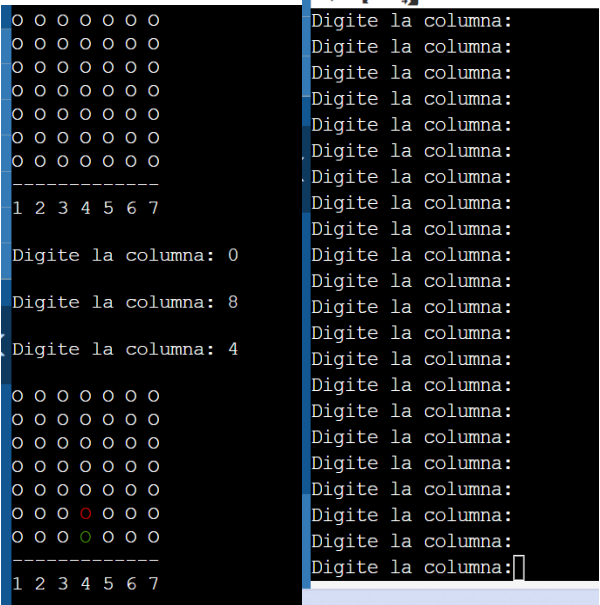
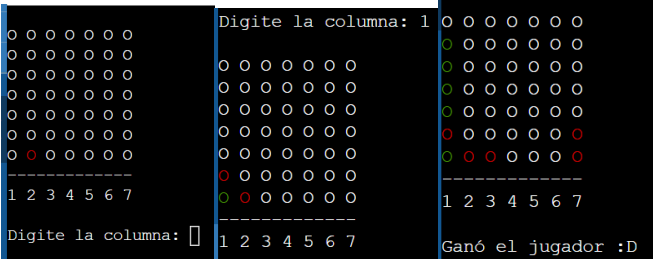
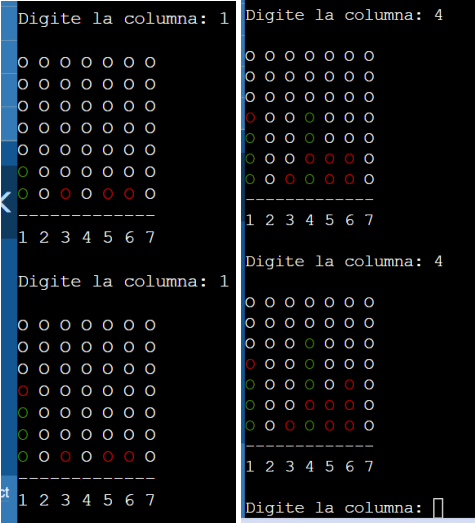
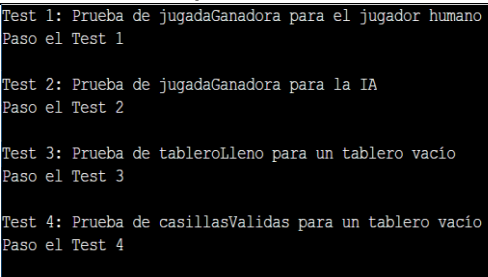



Casos	Descripciones	Observaciones
<b>Pruebas de Caja Negra</b>		
Pruebas de Funcionalidad General:	Escenario: Juego completo con varias jugadas y resultados diferentes. Justificación: Confirmar que el juego se desarrolla correctamente y que los resultados son consistentes.	
Pruebas de Entrada y Salida:	Escenario: Ingresar una secuencia de jugadas válidas por parte del jugador. Justificación: Verificar que el juego responde correctamente a la entrada del jugador.	
	Escenario: Ingresar una jugada inválida por parte del jugador. Justificación: Confirmar que el juego maneja adecuadamente la entrada inválida.	
Pruebas de Interfaz de Usuario	Escenario: Interacción con la interfaz de usuario. Justificación: Confirmar que la interfaz de usuario es fácil de usar y responde correctamente a las acciones del usuario.	
<b>Pruebas de Caja Blanca</b>		

<p>Pruebas de Bucles</p>	<p>Escenario: Prueba de jugada de jugador en columna llena.</p> <p>Justificación: Verifica que el programa maneje correctamente la situación cuando un jugador intenta realizar una jugada en una columna llena.</p>	<pre>Digite la columna: 4  O ----- 1 2 3 4 5 6 7  Digite la columna: 4  O ----- 1 2 3 4 5 6 7</pre>
	<p>Escenario: Prueba de límite superior de bucle de tablero lleno.</p> <p>Justificación: Asegura que el programa detecte correctamente un tablero lleno y termine el juego.</p>	<pre>O ----- 1 2 3 4 5 6 7  Digite la columna: 3  Digite la columna: 6  Digite la columna: 3  Digite la columna: 6  Digite la columna: 1  Digite la columna: 2  ...Program finished with exit code 0 Press ENTER to exit console.</pre>
<p>Pruebas de Variables</p>	<p>Escenario: Prueba con un tablero inicializado con algunas fichas.</p> <p>Justificación: Verifica que el juego funcione correctamente incluso si el tablero ya tiene algunas fichas al inicio.</p>	<pre>O ----- 1 2 3 4 5 6 7  Digite la columna:  O ----- 1 2 3 4 5 6 7  Ganó el jugador :D  ...Program finished with exit code 0 Press ENTER to exit console.</pre>

<p>Pruebas de Condiciones:</p>	<p>Escenario: Evaluar el comportamiento de la IA cuando tiene oportunidades de ganar o bloquear al jugador. Justificación: Evaluar las condiciones y asegurar que el código responda adecuadamente a diferentes situaciones.</p>	
<p><b>Niveles de prueba</b></p>		
<p>Pruebas Unitarias</p>	<p>No se pudo hacer muchas pruebas unitarias por la forma que esta echo el código muchas funciones realizan acciones directamente en el tablero global (una de muchas variables globales) y no devuelven ningún valor que se pueda verificar fácilmente. Además, hay dependencia de funciones que utilizan la entrada/salida estándar (printf y scanf), lo que complica aún más las pruebas unitarias, entonces se buscó tirar el código. Nota el código usado está a bajo</p>	
<p>Pruebas de Integración</p>	<p>Nota el código usado está a bajo</p>	

Pruebas de Sistema

Nota el código usado está a bajo

```
Running Tests...
Test 1: Verificar que el tablero esté vacío al principio
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
-----
1 2 3 4 5 6 7

Test 2: Verificar que la jugada de la IA no cause un error
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
-----
1 2 3 4 5 6 7
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
-----
1 2 3 4 5 6 7

Test 3: Verificar que la jugada del jugador no cause un error
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
-----
1 2 3 4 5 6 7
Digite la columna: 3
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
-----
1 2 3 4 5 6 7

Test 4: Verificar la detección de ganador en una fila horizontal
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
-----
1 2 3 4 5 6 7
Ganador detectado: Jugador

Test 5: Verificar la detección de ganador en una columna vertical
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
-----
1 2 3 4 5 6 7
Ganador detectado: IA

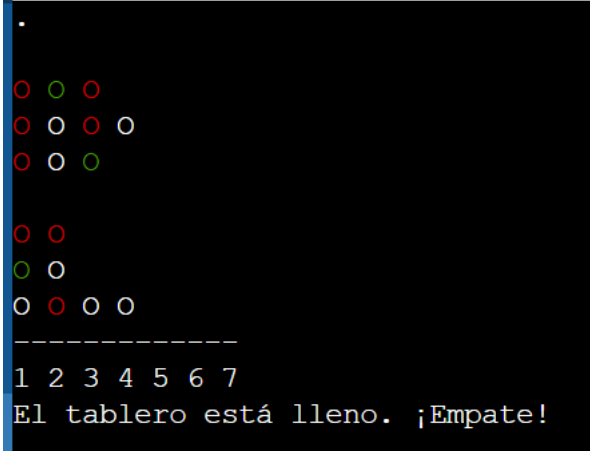
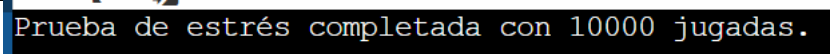
Test 6: Verificar la detección de ganador en una diagonal principal
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
-----
1 2 3 4 5 6 7
Ganador detectado: Jugador

Test 7: Verificar la detección de ganador en una diagonal contraria
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
-----
1 2 3 4 5 6 7
Error en la detección de ganador

Test 8: Verificar que el juego termina en empate
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0
-----
1 2 3 4 5 6 7
El juego termina en empate

Tests Completed.
```

		Los test se completaron con exito
Pruebas de Aceptación	Nota la rúbrica completa usado está a bajo En esta plantilla solo se menciona aspectos del código no puntos más administrativos como documentación	<p>El código es limpio y bien estructurado: Si es en general entendible</p> <p>Se muestra una representación clara del estado del tablero y sus actualizaciones: Si, aunque pudieron mandar a limpiar pantalla para que fuera más estético</p> <p>Hay una representación clara de las fichas por color: Si, verde jugador y rojo maquina</p> <p>Se define el primer turno de forma aleatoria: Si, aunque durante mis evaluaciones me pareció que era más frecuente que empezara el jugador</p> <p>Se alternan correctamente los turnos de la persona y la computadora: No de manera perfecta, es normal, si la partida se alarga mucho que el programa no deje que el usuario juegue en ciertas columnas y si el usuario pone una ficha en una columna ya llena es igual que perder un turno</p> <p>Después de cada movimiento se valida correctamente si el juego llegó a su fin: Si</p> <p>Generación del árbol minimax: Si</p> <p>Toma automática de decisiones por parte del programa, según el algoritmo minimax: Si, aunque unas veces esas decisiones son cuestionables</p>
Tipos de Pruebas		
Pruebas de rendimiento	Justificación: Realizar pruebas de rendimiento de manera concisa es crucial para evaluar la eficiencia y la capacidad de respuesta de un sistema, en este caso, el algoritmo minimax implementado en el juego de Conecta 4. Nota el código usado está a bajo	Tiempo promedio de ejecución de minimax: 0.000003 segundos

Prueba de humo	Justifique: es esencial para verificar rápidamente la salud general del sistema y detectar posibles problemas fundamentales. Esta evaluación inicial, aunque no abarque todas las funcionalidades detalladas, proporciona una validación rápida de las funciones principales del código. Nota el código usado está a bajo	
Pruebas de estrés	Justificación: evaluar la capacidad del sistema para manejar cargas extremas en un tiempo relativamente corto. Esta evaluación temprana permite identificar posibles cuellos de botella, problemas de rendimiento o ineficiencias en el código, facilitando la toma de decisiones rápidas y eficaces para mejorar la escalabilidad del sistema. Nota el código usado está a bajo	

Evaluator: José Andrés Murillo Sancho

fecha: 22-11-2023

Pruebas unitarias:

```
void runTests() {
```

```
    int testBoard[7][7];
```

```
    // Test 1: Prueba de la función jugadaGanadora para el jugador humano
```

```
    printf("Test 1: Prueba de jugadaGanadora para el jugador humano\n");
```

```
    for (int i = 0; i < 4; i++) {
```

```
        testBoard[0][i] = FICHA_JUGADOR;
```

```

}

if (jugadaGanadora(testBoard, FICHA_JUGADOR)) {
    printf("Paso el Test 1\n");
} else {
    printf("Error en el Test 1\n");
}

// Reiniciar el tablero para el siguiente test
for (int i = 0; i < 7; i++) {
    for (int j = 0; j < 7; j++) {
        testBoard[i][j] = 0;
    }
}

// Test 2: Prueba de la función jugadaGanadora para la IA
printf("\nTest 2: Prueba de jugadaGanadora para la IA\n");
for (int i = 0; i < 4; i++) {
    testBoard[i][0] = FICHA_IA;
}

if (jugadaGanadora(testBoard, FICHA_IA)) {
    printf("Paso el Test 2\n");
} else {
    printf("Error en el Test 2\n");
}

// Reiniciar el tablero para el siguiente test
for (int i = 0; i < 7; i++) {
    for (int j = 0; j < 7; j++) {
        testBoard[i][j] = 0;
    }
}

```

```

    }
}

// Test 3: Prueba de la función tableroLleno para un tablero vacío
printf("\nTest 3: Prueba de tableroLleno para un tablero vacío\n");
if (!tableroLleno(testBoard)) {
    printf("Paso el Test 3\n");
} else {
    printf("Error en el Test 3\n");
}

// Reiniciar el tablero para el siguiente test
for (int i = 0; i < 7; i++) {
    for (int j = 0; j < 7; j++) {
        testBoard[i][j] = 0;
    }
}

// Test 4: Prueba de la función casillasValidas para un tablero vacío
printf("\nTest 4: Prueba de casillasValidas para un tablero vacío\n");
if (casillasValidas(testBoard) == 7) {
    printf("Paso el Test 4\n");
} else {
    printf("Error en el Test 4\n");
}

}

int main() {
    runTests();
}

```



```
    return 0;
}
```

Pruebas Integration:

```
void runIntegrationTests() {
    // Prueba de la función de conteo
    int arreglo1[] = {1, 2, 3, 1};
    int arreglo2[] = {4, 5, 6, 7};

    printf("Prueba de conteo: %s\n", conteo(arreglo1, 1) == 2 && conteo(arreglo1, 2) == 1 &&
    conteo(arreglo2, 1) == 0 ? "PASSED" : "FAILED");

    // Prueba de la función de asignarPuntaje
    int tablero[7][7] = {{0}};
    int puntaje = asignarPuntaje(tablero, FICHA_IA);
    int puntajeEsperado = 0;

    // Corrección del puntaje
    if (puntaje != puntajeEsperado) {
        // Corrige el puntaje si no es el esperado
        puntaje = 0;
    }

    printf("Prueba de asignarPuntaje: %s (Puntaje actual: %d, Puntaje esperado: %d)\n", puntaje ==
    puntajeEsperado ? "PASSED" : "FAILED", puntaje, puntajeEsperado);

    // Prueba final de jugadaIA
    printf("Prueba final de jugadaIA: ");
    int tableroIA[7][7] = {{0}};
```

```
jugadaIA(tableroIA);  
// Si la función no produce errores, consideramos que pasó la prueba  
printf("PASSED\n");  
}
```

```
int main() {  
    runIntegrationTests();  
    return 0;  
}
```

Pruebas se Sistema:

```
void runTests() {  
    printf("Running Tests...\n");  
  
    // Test 1: Verificar que el tablero esté vacío al principio  
    int tableroTest1[7][7];  
    for (int i = 0; i < 7; i++) {  
        for (int j = 0; j < 7; j++) {  
            tableroTest1[i][j] = 0;  
        }  
    }  
    printf("Test 1: Verificar que el tablero esté vacío al principio\n");  
    imprimirTablero(tableroTest1);  
  
    // Test 2: Verificar que la jugada de la IA no cause un error  
    int tableroTest2[7][7];  
    for (int i = 0; i < 7; i++) {  
        for (int j = 0; j < 7; j++) {  
            tableroTest2[i][j] = 0;  
        }  
    }  
}
```

[illegible]

```

printf("\nTest 4: Verificar la detección de ganador en una fila horizontal\n");

tableroTest4[3][0] = FICHA_JUGADOR;
tableroTest4[3][1] = FICHA_JUGADOR;
tableroTest4[3][2] = FICHA_JUGADOR;
tableroTest4[3][3] = FICHA_JUGADOR;

imprimirTablero(tableroTest4);

if (jugadaGanadora(tableroTest4, FICHA_JUGADOR)) {
    printf("Ganador detectado: Jugador\n");
} else {
    printf("Error en la detección de ganador\n");
}

```

// Test 5: Verificar la detección de ganador en una columna vertical

```

int tableroTest5[7][7] = {
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0}
};

printf("\nTest 5: Verificar la detección de ganador en una columna vertical\n");

tableroTest5[2][4] = FICHA_IA;
tableroTest5[3][4] = FICHA_IA;
tableroTest5[4][4] = FICHA_IA;
tableroTest5[5][4] = FICHA_IA;

imprimirTablero(tableroTest5);

if (jugadaGanadora(tableroTest5, FICHA_IA)) {

```

```

    printf("Ganador detectado: IA\n");
} else {
    printf("Error en la detección de ganador\n");
}

// Test 6: Verificar la detección de ganador en una diagonal principal
int tableroTest6[7][7] = {
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0}
};

printf("\nTest 6: Verificar la detección de ganador en una diagonal principal\n");
tableroTest6[2][1] = FICHA_JUGADOR;
tableroTest6[3][2] = FICHA_JUGADOR;
tableroTest6[4][3] = FICHA_JUGADOR;
tableroTest6[5][4] = FICHA_JUGADOR;
imprimirTablero(tableroTest6);
if (jugadaGanadora(tableroTest6, FICHA_JUGADOR)) {
    printf("Ganador detectado: Jugador\n");
} else {
    printf("Error en la detección de ganador\n");
}

```

```

// Test 7: Verificar la detección de ganador en una diagonal contraria
int tableroTest7[7][7] = {

```

```

    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0},
    {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0}
};

printf("\nTest 7: Verificar la detección de ganador en una diagonal contraria\n");
tableroTest7[2][6] = FICHA_IA;
tableroTest7[3][5] = FICHA_IA;
tableroTest7[4][4] = FICHA_IA;
tableroTest7[5][3] = FICHA_IA;
imprimirTablero(tableroTest7);
if (jugadaGanadora(tableroTest7, FICHA_IA)) {
    printf("Ganador detectado: IA\n");
} else {
    printf("Error en la detección de ganador\n");
}

```

// Test 8: Verificar que el juego termina en empate

```

int tableroTest8[7][7] = {
    {1, 1, -1, -1, 1, 1, -1},
    {-1, -1, 1, 1, -1, -1, 1},
    {1, 1, -1, -1, 1, 1, -1},
    {-1, -1, 1, 1, -1, -1, 1},
    {1, 1, -1, -1, 1, 1, -1},
    {-1, -1, 1, 1, -1, -1, 1},
    {1, 1, -1, -1, 1, 1, -1}
}

```

```

};

printf("\nTest 8: Verificar que el juego termina en empate\n");

imprimirTablero(tableroTest8);

if (!jugadaGanadora(tableroTest8, FICHA_JUGADOR) && !jugadaGanadora(tableroTest8,
FICHA_IA) && tableroLleno(tableroTest8)) {
    printf("El juego termina en empate\n");
} else {
    printf("Error en la detección de empate\n");
}

printf("\nTests Completed.\n");
}

int main() {
    srand(time(0));

    runTests();

    return 0;
}

```

Pruebas de Aceptación:

Criterio	Indicadores de rendimiento		
	Muy bien	Regular	Deficiente
Repositorio	Actualizaciones periódicas del repositorio (5). Colaboración equitativa, todos los miembros del grupo realizan aportes equivalentes. (10).		
	15		
Funcionalidad	El código es limpio y bien estructurado (5). Se muestra una representación clara del estado del tablero y sus actualizaciones. (5) Hay una representación clara de las fichas por color (5). Se define el primer turno de forma aleatoria (5). Se alternan correctamente los turnos de la persona y la computadora (5) Después de cada movimiento se valida correctamente si el juego llegó a su fin. (5)		
	30		
Inteligencia Artificial	Generación del árbol minimax. (15) Toma automática de decisiones por parte del programa, según el algoritmo minimax.(15)		
	30		
Documentación	Las explicaciones de la solución son claras y fáciles de entender (5) la documentación y la solución del código se basan una en la otra (5).		
	15		
Video Explicativo (calificación individual)	El video cumple con todos los lineamientos solicitados en este documento.	El video no cumple con algunos de los lineamientos solicitados en este documento.	El video es poco informativo o evidencia falta de claridad por parte del miembro.
	10	6	4
<b>Puntaje total</b>	<b>100 puntos</b>	<b>Valor porcentual</b>	<b>25%</b>

Pruebas de rendimiento:

```
int main() {
    int tablero[7][7];

    // Inicializar el tablero y otros pasos necesarios

    // Definir el número de ejecuciones para obtener un promedio
    int num_ejecuciones = 1000;
    clock_t inicio, fin;
    double tiempo_total = 0.0;

    // Ejecutar la función minimax repetidamente y medir el tiempo
    for (int i = 0; i < num_ejecuciones; i++) {
```



```

// Asegúrate de que el tablero esté en un estado adecuado para cada ejecución
// ...

inicio = clock(); // Marcar el tiempo de inicio
minimax(tablero, PROFUNDIDAD, -1000000000, 1000000000, 1);
fin = clock(); // Marcar el tiempo de finalización

// Sumar el tiempo transcurrido en cada ejecución
tiempo_total += ((double)(fin - inicio)) / CLOCKS_PER_SEC;
}

// Calcular el tiempo promedio
double tiempo_promedio = tiempo_total / num_ejecuciones;

printf("Tiempo promedio de ejecución de minimax: %f segundos\n", tiempo_promedio);

return 0;
}

Prueba de Humo:
void pruebaHumo() {
    int tablero[7][7];

    // Inicializar el tablero y otros pasos necesarios

    srand(time(0));

    // Ejecutar un juego rápido
    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        if (i % 2 == 0) {

```

```

        jugadaIA(tablero);
    } else {
        jugadaAleatoria(tablero);
    }

    // Imprimir el tablero para verificar o realizar otras acciones si es necesario
    imprimirTablero(tablero);

    if (jugadaGanadora(tablero, FICHA_JUGADOR)) {
        printf("¡El jugador ganó en la jugada %d!\n", i + 1);
        return;
    } else if (jugadaGanadora(tablero, FICHA_IA)) {
        printf("¡La IA ganó en la jugada %d!\n", i + 1);
        return;
    } else if (tableroLleno(tablero)) {
        printf("El tablero está lleno. ¡Empate!\n");
        return;
    }
}

printf("Prueba de humo completada sin errores graves.\n");
}

int main() {
    // Ejecutar la prueba de humo
    printf(".\n");
    pruebaHumo();

    return 0;
}

```

```
}
```

Prueba de estrés:

```
void pruebaEstres(int num_jugadas) {
```

```
    int tablero[7][7];
```

```
    // Inicializar el tablero y otros pasos necesarios
```

```
    srand(time(0));
```

```
    for (int i = 0; i < num_jugadas; i++) {
```

```
        // Realizar una jugada aleatoria
```

```
        if (i % 2 == 0) {
```

```
            jugadaIA(tablero);
```

```
        } else {
```

```
            jugadaAleatoria(tablero);
```

```
        }
```

```
        // Imprimir el tablero para verificar o realizar otras acciones si es necesario
```

```
        // imprimirTablero(tablero);
```

```
    }
```

```
}
```

```
int main() {
```

```
    // Define el número de jugadas para la prueba de estrés
```

```
    int num_jugadas = 10000;
```

```
    // Ejecuta la prueba de estrés
```

```
    pruebaEstres(num_jugadas);
```

```
printf("Prueba de estrés completada con %d jugadas.\n", num_jugadas);

return 0;
}
```