

UNO

CONSOLA - EDD



1 TABLA DE CONTENIDO

1	TABLA DE CONTENIDO.....	2
2	INTRODUCCIÓN.....	3
3	REQUISITOS PARA EJECUTAR EL PROGRAMA	3
4	INICIO DEL JUEGO.....	3
5	CONFIGURACIÓN DE REGLAS	4
	☐ Stacking	4
	☐ Modo de Robo:.....	4
	☐ Ganar con Carta Negra:	4
6	DESARROLLO DEL TURNO.....	4
6.1	El jugador puede elegir:	4
7	EFECTOS DE LAS CARTAS	5
	REVERSA:	5
	SALTO:.....	5
	ROBA2 / ROBA4:	5
	COMODIN:	5
8	EJEMPLO DE FLUJO DE JUEGO.....	6
9	FIN DEL JUEGO.....	6

Manual de Usuario - Proyecto UNO (EDD)

2 INTRODUCCIÓN

Este manual describe el funcionamiento del juego UNO desarrollado en C++ utilizando estructuras de datos propias. El juego se ejecuta completamente en consola.

3 REQUISITOS PARA EJECUTAR EL PROGRAMA

- a) *Compilador C++ (g++ o equivalente).*
- b) *Makefile configurado o compilación manual mediante g++.*
- c) *Consola o terminal para ejecutar el programa.*

4 INICIO DEL JUEGO

Al ejecutar el programa, se siguen los siguientes pasos:

- 1. *Ingresar la cantidad de jugadores (mínimo 2).*
- 2. *Ingresar el nombre de cada jugador.*
- 3. *Configurar las reglas opcionales del juego.*

```
===== UNO (Consola - EDD) =====
```

```
Ingrese cantidad de jugadores:2  
Nombre del jugador 1:luis  
Nombre del jugador 2:alex
```

Luego se construye el mazo oficial (108 cartas por deck), se reparten 7 cartas a cada jugador y se coloca una carta NUMERO en la mesa.

```
Mazo oficial construido: 108 cartas (1 deck(s)).
```

```
Carta inicial en mesa: [AMARILLO 9]
```


5 CONFIGURACIÓN DE REGLAS

El sistema permite activar o desactivar las siguientes reglas:

- **Stacking:**
 - *Permite acumular cartas ROBA2 con ROBA2 y ROBA4 con ROBA4.*
 - *Si está desactivado, el jugador afectado roba el total acumulado y pierde turno.*
- **Modo de Robo:**
 - *Modo A: el jugador roba una carta y termina su turno.*
 - *Modo B: el jugador roba hasta obtener una carta jugable y la juega automáticamente.*
- **Ganar con Carta Negra:**
 - *Si está desactivado, no se puede ganar jugando COMODIN o ROBA4 como última carta.*

— CONFIGURACION DE REGLAS —

Stacking (+2 apila +2, +4 apila +4)? (S/N):s

Modo de robo (A = roba 1 y pasa, B = roba hasta poder jugar):a

Permitir ganar

con carta negra (COMODIN/ROBA4)? (S/N):s

Reglas activas → Stacking: SI | ModoRobo: A | GanarConNegra: SI

Una carta es válida si cumple al menos una de las siguientes condiciones:

- *Mismo color.*
- *Mismo número.*
- *Misma acción (SALTO, REVERSA, ROBA2).*
- *Es COMODIN o ROBA4.*

6 DESARROLLO DEL TURNO

En cada turno se muestra la carta en mesa, el color actual y la mano del jugador con índices.

6.1 El jugador puede elegir:

1. *J: Jugar una carta indicando su índice.*

2. **R:** Robar carta(s) según el modo configurado.

Si se juega una carta COMODIN o ROBA4, el jugador debe seleccionar el nuevo color.

```
Turno de: luis  
Carta en mesa: [AMARILLO 9]  
Color actual: AMARILLO  
Mazo: 93 | Descarte: 1  
Modo robo: A | Stacking: SI | Ganar con negra: SI
```

Mano:

```
0: [AZUL 3]  
1: [VERDE 5]  
2: [AZUL 4]  
3: [ROJO 3]  
4: [AZUL 3]  
5: [NEGRO COMODIN]  
6: [AZUL 2]
```

```
Accion: (J)ugar por indice, (R)obar:|
```

7 EFECTOS DE LAS CARTAS

REVERSA: *cambia la dirección del juego.*

SALTO: *omite el turno del siguiente jugador.*

ROBA2 / ROBA4: *generan un acumulado que se resuelve al inicio del siguiente turno.*

COMODIN: *permite elegir el color actual.*

8 EJEMPLO DE FLUJO DE JUEGO

1. *Carta en mesa: AZUL 4*
2. *Jugador A juega AZUL 7*
3. *Jugador B juega ROBA2*
4. *Jugador C puede apilar ROBA2 o robar 2 cartas*
5. *El juego continúa hasta que alguien se quede sin cartas.*

9 FIN DEL JUEGO

El juego termina cuando un jugador se queda sin cartas. El sistema muestra el mensaje indicando el nombre del ganador.