# Programa para resolver el juego Torres de Hanoi Estudiantes

## Franco Ferrari

### Gaston Breventano

El objetivo de esta tarea es implementar un algoritmo que sea capaz de resolver el juego en el menor número de movimientos posibles.

#### Programa:

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
void hanoi(int n, char origen, char destino, char auxiliar, int *movimientos);
int main() {
  int n;
  int movimientos = 0;
  printf("Introduce el número de discos: ");
  scanf("%d", &n);
  char origen = 'A', destino = 'C', auxiliar = 'B';
 // aca llamamos a la funcion hanoi y le pasamos la dirección de la variable
de movimientos
  hanoi(n, origen, destino, auxiliar, &movimientos);
  // mostramos el total de movimientos realizados
  printf("Total de movimientos realizados: %d\n", movimientos);
  return 0;
}
void hanoi(int n, char origen, char destino, char auxiliar, int *movimientos) {
  if (n > 0) {
    hanoi(n - 1, origen, auxiliar, destino, movimientos);
    printf("Mover disco %d de base %c a base %c\n", n, origen, destino);
    (*movimientos)++;
    hanoi(n - 1, auxiliar, destino, origen, movimientos);
 }
}
```

#### Salida de ejemplo:

Primero el programa pide ingresar la cantidad de discos.

```
Introduce el número de discos: 3
```

Al ingresar un número el programa comienza a calcular y muestra lo siguiente:

```
Introduce el número de discos: 3
Mover disco 1 de base A a base C
Mover disco 2 de base A a base B
Mover disco 1 de base C a base B
Mover disco 3 de base A a base C
Mover disco 1 de base B a base A
Mover disco 2 de base B a base C
Mover disco 1 de base A a base C
Total de movimientos realizados: 7
```

Firmado por: Franco Ferrari

Fecha: 5/22/2025