

# Yavalath

Un juego de estrategia para 2 o 3 jugadores.

## INTRODUCCIÓN

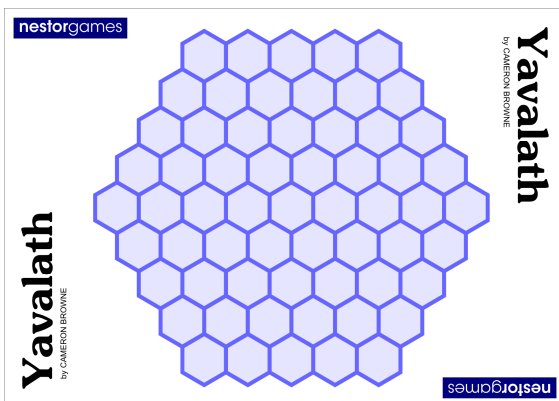
**Yavalath** es un juego de mesa para dos o tres jugadores que fue diseñado por un programa de ordenador llamado LUDI (inventado por **Cameron Crowne**) en 2007.

El objetivo del juego es colocar cuatro fichas en línea sin colocar previamente 3 fichas en línea.

## MATERIAL

Esto es lo que necesitas para jugar a **Yavalath**:

- Un tablero con 61 hexágonos como éste:



- 30 fichas redondas blancas y 30 negras.
- 20 fichas redondas rojas (para un tercer jugador)

## REGLAS DEL JUEGO

El juego comienza con el tablero vacío.

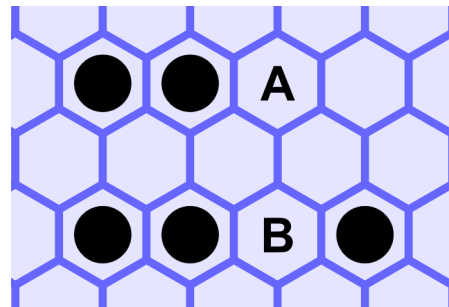
Cada jugador elige un color: Blanco o negro.

Comenzando el blanco, los jugadores se alternan colocando una pieza de su color en un hexágono vacío del tablero.

## FIN DE LA PARTIDA

El juego termina cuando ocurre una de estas 3 cosas:

- Uno de los jugadores **gana** haciendo una línea de 4 o más fichas de su color.
- Uno de los jugadores **pierde** haciendo una línea de 3 fichas de su color, sin hacer al mismo tiempo una línea de 4.
- El tablero se llena sin que ningún jugador haya ganado o perdido. En este caso el juego acaba en **tablas**.



El jugador negro gana si juega en "B", pero pierde si juega en "A".

## VARIANTE PARA 3 JUGADORES

Esta variante se juega de acuerdo a las mismas reglas, excepto que los jugadores deben impedir la victoria del siguiente jugador siempre que sea posible, y si un jugador hace 3 en raya sin hacer 4 en raya queda eliminado del juego (pero no sus fichas). El ganador es el último que quede en juego o el primero que haga 4 en raya.

(El tercer jugador utiliza las fichas rojas)

## PENTALATH

También puedes jugar a **Pentalath** con este set. El objetivo es conseguir 5 en raya de tu color. Se juega también por turno, pero tras colocar una ficha, los grupos de fichas enemigas totalmente rodeadas se eliminan del tablero (como en el juego "GO"). **Pentalath** también ha sido inventado por LUDI, de Cameron Browne.

Para ayuda y estrategias visita la página de Cameron: [www.cameronius.com](http://www.cameronius.com)