

Índice de contenido

- Prólogo
- Introducción
- Ajedrez educativo y niveles de color. Necesidad de un nuevo modelo de competiciones sociales
- Orientaciones metodológicas e Inteligencia Emocional
- Nivel 1
 - Repaso de conceptos clave
 - Ejercicios de Desarrollo
 - Tipos de Enroque
 - Captura al Paso
 - Columnas abiertas y semi-abiertas
 - Baterías de ejercicios
 - Coronación del peón
- Nivel 2
 - Redes de Mate Dinámicas
 - Posiciones estáticas de Mate
 - Redes de piezas entrelazadas
 - Planes estáticos de Mate
 - Ejercicios Notación FEN y Algebraico
 - Ejercicios de Planes de Mate (en 1, 2, 3, 4)
 - Juego de posiciones desequilibradas en pareja
 - Ejercicios de creación de diagramas y posiciones
- Nivel 3
 - Ataque doble
 - Baterías de ejercicios
 - Redes de piezas entrelazadas
 - Ejercicios Planes estáticos de Mate en 1
- Nivel 4
 - Pieza sobrecargada
 - Baterías de ejercicios
 - Redes estáticas de Mate
 - Redes dinámicas de Mate
 - Partidas con posiciones desequilibradas
- Nivel 5
 - Concepto de pieza clavada
 - Baterías de ejercicios
 - Redes estáticas de Mate
 - Redes dinámicas de Mate
 - Ejercicios Planes estáticos de Mate en 2, 3 y 4
- Nivel 6

- Eliminación de la defensa
 - Baterías de Ejercicios
 - Ejercicios dinámicos de Mate en 1 y 2
 - Partidas con posiciones desequilibradas
- Nivel 7
 - Repaso de Fases de la partida
 - Ejercicios estáticos sin mover anotando solución en Algebraico
 - Repaso de Mates básicos
 - Ejercicios de errores en la apertura
 - Ejercicios de finales básicos de peones
 - Posiciones desequilibradas que debes saber ganar
- Nivel 8
 - Concepto de Ataque Rayos X
 - Baterías de Ejercicios
 - Ejercicios dinámicos de Mate en 1 y 2
 - Creación de ejercicios y diagramas para compañeros
- Nivel 9
 - Concepto de Desvío
 - Baterías de Ejercicios
 - Posiciones desequilibradas que debes saber ganar
- Nivel 10
 - Oposición lejana y cercana en Rey y Peón contra Rey
 - Ejercicios de finales donde hay ventaja
 - Planes de mate estáticas y dinámicas
 - Posiciones desequilibradas que debes saber ganar
- Pruebas de superación del Nivel Amarillo
 - Creación de ejercicios
 - Resolución de Redes estáticas de Mate
 - Resolución de Redes dinámicas de Mate
 - Resolución de Planes estáticos de Mate
 - Resolución de problemas dinámicos de Mate en 1 y 2
 - Ejercicios de finales
 - Posiciones desequilibradas que debes saber ganar
- Bibliografía