

# **SABER RAZONAR**

## SRA

Este curso, **Saber Razonar**, propicia el desarrollo de aptitudes de razonamiento matemático, lógico y espacial. Para el efecto revisa algunos de los conceptos básicos de matemáticas tales como Aritmética, Álgebra Elemental, Geometría Elemental, Estadística Básica y Probabilidades de eventos simples, Teoría de Conjuntos e Introducción a la Lógica Formal. El curso desarrolla las habilidades y destrezas necesarias para rendir las denominadas "pruebas de aptitud académica" en lo que concierne al razonamiento lógico, matemático y espacial. Además de los conocimientos teóricos básicos, el curso, a manera de juegos, permite que el estudiante se familiarice con este tipo de tests y los repita continuamente, con diferentes preguntas, procurando que sus puntajes en estas pruebas sean cada vez más altos, lo que continuamente requiere una nueva revisión de los conceptos básicos de las áreas tratadas. En el curso, además, se enseña una serie de estrategias y métodos para ser más eficiente y obtener mejores puntajes en los denominados "tests de aptitud académica", tipo SAT de los EE.UU., que sirven comúnmente como exámenes de ingreso a las universidades, en lo que a razonamiento lógico, matemático, de series numéricas y espaciales se refieren. Su valor académico radica en que establece bases firmes, matemáticas y lógicas, para realizar estudios universitarios.

En conjunto con los cursos SAP – Saber Aprender y SCO – Saber Comunicarse, integra el Módulo SAPT de Aptitudes Universitarias Básicas, que consideramos fundamentales para desarrollar estudios universitarios con máximo aprovechamiento. SRA – Saber Razonar y SCO – Saber Comunicarse, en conjunto preparan al estudiante para rendir las denominadas pruebas de aptitud, tanto en lo que concierne a razonamiento matemático-lógico-espacial, como en razonamiento verbal. SAP – Saber Aprender, por su parte, prepara al estudiante en las más modernas técnicas de aprendizaje y en el uso extensivo de las tecnologías de información y las comunicaciones para búsqueda de información y adquisición de conocimientos.

**Prerequisitos:** Ninguno; **Correquisitos:** Ninguno