

Paideutikós CEM



¡Prepárate e Ingresa a la universidad de tu preferencia!

¡Si otros lo lograron, tú también puedes!

Objetivos

- ▶ Preparación Académica en Habilidad Verbal, Habilidad numérica, Cultura General y Ciencias, esta última dividida en: Química y Física.
- ▶ Adiestramiento con técnicas para obtener habilidades y destrezas que te permitirán repasar tus conocimientos para realizar los exámenes de admisión en tiempo record.
- ▶ Nivelación y Orientación Integral de los contenidos indispensables de tu formación académica preuniversitaria.

La propedéutica es el conjunto de saberes necesarios para preparar el estudio de una materia, ciencia o disciplina. Involucra los conceptos de preparación y adiestramiento, por tanto, la propedéutica es el estudio previo de lo que luego se enseñará con mayor extensión y profundidad, a manera de introducción en una disciplina. Aporta los conocimientos teóricos y prácticos necesarios, imprescindibles y básicos de una materia que necesita el alumno para llegar a entenderla durante su estudio profundo y ejercerla después.

El estudiante, a través de la propedéutica, adquiere los saberes necesarios para ingresar a un campo de conocimiento. Es por ello, que se hace relevante para los estudiantes hacer un curso propedéutico.

Paideutikós CEM te permitirá repasar y reforzar tus conocimientos, con el fin de prepararte en la admisión y posterior permanencia en la universidad de tu preferencia.

Este curso se estructura en **5 módulos** correspondientes a diferentes disciplinas del conocimiento: Habilidad Verbal, Habilidad Numérica, Cultura General y Ciencias, esta última dividida en: Química y Física. Cada módulo con una duración de tres semanas, para un total de **15 semanas**.

➤ Fecha de finalización 08 de mayo 2023

Paideutikós CEM contará con tutores graduados y especializados en las diferentes disciplinas que se dictarán.

Contenidos

Habilidad Numérica 08 al 26 de mayo

Néstor Ascanio

Tema 1: Conjunto de los Números Reales

Tema 2: Polinomios

Tema 3: Ecuaciones

Tema 4: Inecuaciones

Tema 5: Trigonometría

Tema 6: Funciones y Geometría Analítica

Tema 7: Vector

Cultura General 08 al 26 de mayo

Elizabeth Márquez

Tema 1: Consulta

Tema 2: Organismos Internacionales, Guerras, Personajes y Temas Imprescindibles

Tema 3: Presidentes de Venezuela

Tema 4: Geografía venezolana

Tema 5: Fundamentos de psicología

Tema 6: Modelos de PAA

Química 29 de mayo al 16 de junio

Betsy Sarmiento

Tema 1: Nociones básicas de Química

Tema 2: Nomenclatura Química: Compuestos inorgánicos

Tema 3: Estequiometría

Tema 4: Soluciones

Tema 5: Equilibrio Químico

Tema 6: Equilibrio Iónico

Tema 7: Electroquímica

Tema 8: Nomenclatura de Compuestos Orgánicos

Física 10 de junio al 07 de julio

Orlando Venegas

Tema 1: Nivelación:

Tema 2: Movimiento Horizontal:

Tema 3: Movimiento Vertical:

Tema 4: Mecánica:

Tema 5: Electricidad:

Habilidad Verbal 10 de junio al 07 de julio

María Elena Quintero

Unidad 1: textos literarios.

Unidad 2: textos expositivos.

Unidad 3: textos argumentativos – expositivos.