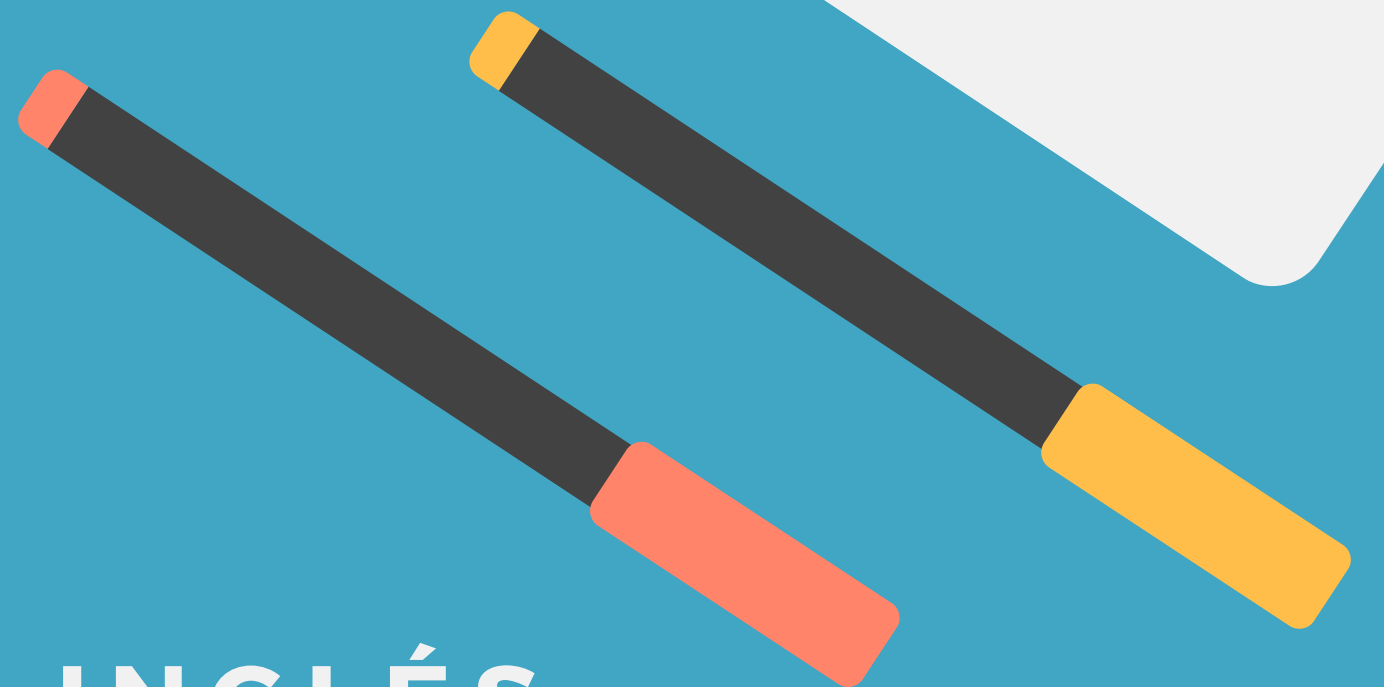




FUNDACIÓN PRIVADA
JAVIER BERCHÉ

intensivo SAT (verbal-math) septiembre 2019



MATEMÁTICAS, INGLÉS

CURSO INTENSIVO DE SAT

FECHA: 9 DE SEPTIEMBRE - 6 DE OCTUBRE DE 2019.

HORARIO: LUNES Y MIÉRCOLES DE 16.30 A 19.30

PRECIO: 500€

INSCRIPCIONES HASTA EL 28 DE JULIO

info@fundacionjberche.com

+34 934613098

SAT INTENSIVO

Este curso intensivo está preparado para subsanar todas las dudas de base que tienen nuestros estudiantes y para hacer un entrenamiento intensivo de cara al examen.

Los temarios están basados en las dificultades más relevantes que tienen nuestros estudiantes y que hemos advertido a lo largo del curso.

VERBAL

GRAMMAR FOR SAT

- Subject-Verb Disagreement
- Trimming Sentences
- Parallelism
- Comparison Problems
- Pronoun-Antecedent Disagreement
- Pronoun Case
- Dangling and Misplaced Participles
- Other Misplaced Modifiers
- Tricky Tenses
- Idiom Errors
- Other Modifier Problems
- Irregular Verbs
- The Subjunctive Mood
- Coordinating Ideas

VOCABULARY

- Building a vocabulary
- Sentences completion
- Antonyms and synonyms

CRITICAL READING

- Analyzing the Purpose and Central Idea
- Finding Patterns in the Structure of the Passage
- Simplifying the Passage
- Connecting the Questions to the Passage
- Finding Alternatives in Attacking the Questions
- Thinking Logically About the Questions
- Checking That You've Nailed the Answer

MATEMÁTICAS

PRE-ÁLGEBRA

- Números y operaciones.
- Leyes de la aritmética.
- Fracciones.
- Ratios y proporciones.
- Porcientos.
- Números negativos.
- Divisiones.

ÁLGEBRA

- Resolución de ecuaciones.
- Sistemas.
- Funciones exponenciales.
- Raíces cuadradas.
- Factores.
- Inecuaciones y valores absolutos.
- Secuencias.
- Funciones.
- Transformaciones lineales y matrices.
- Variaciones.
- Análisis de datos.
- Fracciones con exponente negativo.

GEOMETRÍA

- Líneas y ángulos.
- Triángulos.
- El Teorema de Pitágoras.
- Geometría de coordenadas.
- Áreas y perímetros.
- Figuras similares.
- Volúmenes y Geometría en 3-D.
- Círculos.

PROBLEMAS MATEMÁTICOS ESPECIALES

- Problemas de razonamiento numérico.
- Problemas de ratio.
- *Counting problems*.
- Problemas de probabilidad.