

MÉTODO UCMAS

Calcula rápido, piensa mejor



Los alumnos del colegio San Cristóbal han sido los principales beneficiarios de la política de continua innovación educativa implementada por el centro en su búsqueda de la excelencia académica. El método UCMAS es un claro exponente. Este vanguardista programa de aritmética recupera el arte antiguo de las

matemáticas mentales. Un concepto que se originó en China, pero que ahora es popular en todo el mundo, ya un millón de alumnos de 43 países distintos lo practican en los colegios más cualificados. Con el ábaco como instrumento, su objetivo es el desarrollo del intelecto humano a través de la concentración e imaginación.

Memoria fotográfica

El concepto de pensar en forma de imágenes ayuda al estudiante a rendir mejor, no sólo en matemáticas, sino en todas las asignaturas.

Capacidad de escucha

La práctica constante realizando sumas dictadas por el profesor, agudiza la capacidad de escucha de los estudiantes.

Concentración

La metodología de enseñanza de UCMAS hace que el niño desarrolle una capacidad de atención única y le ayuda a concentrarse mejor.

Comprensión

El uso como herramienta de aprendizaje del Ábaco, así como de las tarjetas ilustrativas, mejora el entendimiento y la capacidad de retención.

Presentación

El arte ancestral de la aritmética mental presta atención primordial a la disposición y la apariencia. La práctica regular mejora la capacidad de presentación en los niños.

Imaginación y Creatividad

En una fase concreta del proceso de aprendizaje, el estudiante debe prescindir del Ábaco con idea de que trabaje con uno imaginario. Ello contribuye a estimular el cerebro derecho y a desarrollar estas cualidades.

Rapidez y Precisión

La práctica constante en casa ayuda al niño a ser más rápido y preciso en la resolución de problemas.

Autosuficiencia y Confianza en sí mismos

A tan tierna edad, los estudiantes prescinden de la calculadora, volviéndose así más autosuficientes. Además, su auto confianza se ve considerablemente potenciada.

