

Programa Taller

“Aprendizaje Cooperativo de Spencer Kagan en Matemáticas de 5 a 8 años” (AC-M)

Ponente: Christi Brown

Incremente el nivel de logros de los alumnos con unas estrategias de instrucción atractivas, las ya famosas estructuras Kagan.

¡Inyecte entusiasmo a sus lecciones de matemáticas! Incremente sustancialmente los niveles de atención y retención de sus alumnos con unas estructuras que les enganchen y comprometan.

En lugar de trabajar aislados en tareas repetitivas, sus alumnos estarán totalmente “enganchados” al utilizar estructuras tales como el Puzle de Solución de Problemas (Jigsaw Problem Solving).

No es necesario modificar lo que está enseñando ahora. Aprenderá unas herramientas fáciles de utilizar para incrementar los niveles de participación y compromiso de sus alumnos con el actual currículum de matemáticas. Aprenda unas estructuras interactivas que puede utilizar una y otra vez con cualquier lección de matemáticas. Sus alumnos disfrutarán trabajando juntos para solucionar problemas. Mientras interactúan, aprenderán más que nunca. Satisfaga, e incluso supere unos altos niveles en matemáticas con unas estrategias de instrucción ajustadas y contrastadas a nivel internacional.

Aprenderá a manejar más de doce estructuras, a crear espíritu de aula y espíritu de equipo, a incorporar con soltura los descansos cerebrales y la música, para incrementar los resultados de aprendizaje y la motivación de sus alumnos, incluso la de los hoy más inclinados a “abandonar”...

Links de Interés Global learning: www.global-learning.es / <http://global-channel.blogspot.com>