

Bienvenidos



John Muir
Middle School
Matemáticas y Ciencias
Integradas por medio
Del Proyecto
Tecnológico (IMaST)

Este año, las aulas de Ciencias y Matemáticas del Séptimo y Octavo grado de **John Muir MS** están participando en un emocionante aprendizaje de estudio del Distrito Escolar Unificado de Los Angeles que incluye el uso de computadoras portátiles inalámbricas, la presentación electrónica en pizarrón y herramientas y recursos basados en Internet para promover el logro del estudiante en álgebra.

Estas tecnologías están puestas en **John Muir MS** como parte de LAUSD de

Matemáticas y Ciencias Integradas por medio del Proyecto Tecnológico (**IMaST**) - un programa federal apoyado por el fondo de *Ningún Niño Se Quede Atrás* (NCLB). El propósito del proyecto es estudiar el impacto que el uso de la tecnología en el aula llevará al logro del nivel académico del estudiante en álgebra.

Aulas de Matemáticas y Ciencias en dieciocho escuelas intermedias, en todo lo que cubre LAUSD, fueron seleccionadas para el programa. Se ha asignado a cada una de las dieciocho escuelas un entrenador principal para trabajar con los entrenadores y los maestros locales en cada escuela.

Para ayudar a los estudiantes a triunfar en su trabajo escolar, los estudiantes del Séptimo y Octavo grado de **John Muir MS** tendrán acceso a muchos recursos emocionantes de Computadora e Internet para reforzar el aprendizaje en el aula y en casa. Además, a cada maestro y estudiante de Mulholland MS se le dará una cuenta de correo electrónico para la comunicación entre sí y con los expertos en el campo de estudio.

Con la introducción de este equipo en sus aulas, los maestros estarán explorando y

aplicando nuevas maneras para hacer la escuela más emocionante y significativa para su niño. Esperamos que usted pueda compartir con nosotros nuestro entusiasmo por este proyecto y apoyará nuestros esfuerzos para aumentar el éxito de su niño en la escuela.

Más información sobre este proyecto, puede obtenerse al comunicarse con Jean Sais, el Director del Proyecto **IMaST**, al teléfono (213) 241-2632