

# Plan de Estudio de Matemáticas 7.1

Sr. McNulty

Información de contacto

Lugar: Salón 420 en Crittenden Middle School

Correo electrónico (preferido): bmcnulty@mvwsd.org

Teléfono: (650) 903-6945 Ext: 2347

## **Introducción**

Las matemáticas son mucho más que una colección de conceptos y habilidades; es una forma de abordar nuevos desafíos mediante la investigación, el razonamiento, la visualización y la resolución de problemas. El objetivo de comunicar las relaciones y los patrones observados dentro del material se visitará con frecuencia. El estar cómodo a través de los errores es una habilidad esencial que desarrollaremos este año a medida que avancemos a través de material nuevo.

## **Materiales**

Se espera que los estudiantes traigan los siguientes materiales a la clase todos los días:

Una carpeta, un cuaderno

Lápices / plumas

Chromebook cargado

1-2 marcadores de pizarra blanca (si es posible)

## **Plan de estudios**

Los estudiantes usarán el currículo de Grado 7 y Grado 8 de Eureka Math. Usaremos 6 módulos de Grado 7 y 3 módulos de Grado 8. El contenido será accesible a través de Google Classroom.

## **Escala de calificación**

Las calificaciones se basarán en los desempeños de las evaluaciones (70%) tareas / trabajos de clase / proyectos (30%). A continuación está la muestra de escala la calificación que utilizaremos en clase.

93%-100%	A	90%-92.9%	A-	88%-89.9%	B+
83%-87.9%	B	80%- 82.9%	B-	78%-79.9%	C+
73%- 77.9%	C	70%- 72.9%	C-	68%- 69.9%	D+
63%- 67%	D	60%- 62.9%	D-	< 60%	F

## **Evaluaciones**

Los padres serán notificados por correo electrónico de cualquier puntaje de evaluación por debajo del 70%. Las repeticiones están disponibles para las pruebas, pero deben tomarse dentro de las dos semanas posteriores a la devolución de la prueba graduada. Para volver a tomar, debe entregar todo el trabajo de clase y la tarea, y entregar las correcciones de prueba para que el maestro las revise. Puedes ganar hasta el 100% de tus puntos perdidos completando una nueva toma.

## **Tarea**

La tarea no se asigna a diario, pero cuando se asigna, la tarea es una parte esencial para comprender y dominar las matemáticas. Los estudiantes deben mostrar que intentan **honestamente** de hacer TODOS los problemas. Toda la tarea debe completarse antes de que un estudiante pueda volver a realizar una evaluación. Puede ganar hasta el 89% del valor total del punto si una tarea se entrega tarde. Las asignaciones de tareas no serán aceptadas después de la evaluación del módulo.

## **Política de trabajo atrasado**

Los estudiantes tienen permitido un día por día de ausencia para recuperar las tareas diarias. Si el estudiante está ausente, verifique en la clase de Google las tareas perdidas. No les pedire por trabajo ausente a los estudiantes.

## **Expectativas en la clase**

Nuestra clase es un espacio seguro donde las dificultades son parte del proceso de aprendizaje. Se espera que los estudiantes traten a sus compañeros con respeto y se apoyen unos a otros para ayudar a que el aprendizaje sea exitoso para todos. El comportamiento inapropiado se cumplirá con las consecuencias alineadas con el manual del estudiante.

## **Asistencia y Tardanzas**

Es importante que los estudiantes estén en clase a tiempo cada día para que no pierdan ningún tiempo de instrucción. Si los estudiantes van a estar ausentes, por favor llame a la oficina al (650) 526-3570. Cuando los estudiantes llegan tarde, pierden tiempo de instrucción importante. Las tardanzas excesivas se enfrentarán con consecuencias para recuperar el tiempo perdido.

## **Deshonestidad academica**

Los estudiantes que cometen actos de deshonestidad académica (por ejemplo, engaño, plagio, etc.) faltan el respeto a sí mismos y a sus compañeros de clase. Esta falta de respeto tendrá consecuencias que se discutirán en clase.

## **Ayuda y preguntas**

Estoy disponible antes, durante y después de la escuela para ayudar con la tarea, trabajo de clase o preguntas generales. Durante la semana escolar, me esforzaré por

responder todos los correos electrónicos dentro de 48 horas. Por favor espere una demora durante los fines de semana.

Modules (Order in which the students see the material)

7M2 - Rational Numbers

7M1 - Ratios and Proportions

7M4 - Percents and Proportions

7M3 - Expressions and Equations

7M5 - Statistics

7M6 - Geometry

8M1 - Exponents and Scientific Notation

8M2 - Congruence

8M3 - Similarity