

# Programa de estudios de la clase de la escuela secundaria de Bridgepoint

Nombre del curso: Geometría

Nombre del instructor: Sr. Tiano

Correo electrónico del instructor: jtiano@newarkunified.org

Número de teléfono del instructor: 510-818-3219

## **Descripción del curso:**

Geometría está alineado con los Estándares Básicos Comunes. Los temas de estudio incluyen congruencia, similitud, triángulos rectángulos y trigonometría, círculos, expresión de propiedades geométricas con ecuaciones, medidas y dimensiones geométricas y modelado con geometría. Los estudiantes explorarán conceptos matemáticos, mientras desarrollan y emplean múltiples estrategias de resolución de problemas.

## **Obtención de créditos en clase:**

Obtendrá créditos en esta clase según su esfuerzo, participación y nivel de producción. para ganar un **DÍA PRODUCTIVO**, Usted debe hacer **la tarea, ser respetuoso, debe permanecer en clase a menos que se le dé permiso para salir**, y debe permitir **que otros trabajen sin interrupciones**.

**40+días productivos = 2.5 créditos**

**32-39 días productivos = 2.0 créditos**

**24-31 días productivos = 1.5 créditos**

**16-23 días productivos= 1.0 créditos**

**8-15 días productivos = .5 créditos**

## **Crédito adicional:**

Los paquetes de créditos adicionales se entregan a pedido y generalmente valen 1 crédito. No hay fecha de vencimiento. Se otorga crédito por el trimestre en que se entrega y califica el trabajo. Los créditos extra están limitados a la cantidad de créditos obtenidos en clase.

**Para calificar para crédito adicional, un estudiante debe cumplir con una de las siguientes dos condiciones:**

- 1) Él/ella está pasando la clase, ha obtenido la cantidad máxima de créditos permitidos debido a los días productivos acumulados y quiere avanzar en su progreso académico.**
- 2) Él/ella ya no está inscrito en una clase, pero necesita hacer trabajo adicional para obtener entre .5 y 1.5 créditos para satisfacer ese requisito de graduación en particular.**

## **Trabajo tarde:**

Todas las asignaciones faltantes deben completarse y entregarse dentro de una semana de la fecha de vencimiento original.

## **Calificación:**

Las calificaciones se basarán en los puntos totales ponderados obtenidos de la productividad de la clase y las tareas (75 %), las evaluaciones (20 %), el trabajo para llevar a casa (5 %).

**Las asignaciones/proyectos de Bridgepoint se calificarán utilizando la siguiente rúbrica:**

**1 - En progreso (Incompleto)2 - Estándares acercándose(Emergentes)3 - Cumplimiento de los estándares(Competente)4 - Superación de los estándares(Ejemplar)**

**Claves para el éxito:**

Se espera que los estudiantes lleguen a clase a tiempo, permanezcan concentrados en sus tareas, sean respetuosos y no interrumpen. También se espera que los estudiantes traigan un bolígrafo o un lápiz todos los días. Las calificaciones y las tareas se pueden ver en el portal de estudiantes de Synergy.

**Libros de texto y recursos:**

Grandes Ideas Matemáticas: Geometría

Ponerse al día en Matemáticas: Geometría

CK-12: Geometría