

¿A dónde nos lleva GATE?



Estándares GATE para Noviembre

GS1 Los estudiantes desarrollarán las destrezas del pensamiento crítico únicas para varias disciplinas en ambas áreas, cognitivas y afectivas.

GS5 Los estudiantes desarrollarán destrezas de comunicación de liderazgo e interpersonales necesarias para relaciones positivas con sus semejantes e interacciones sociales.

GS6 Los estudiantes desarrollarán independencia, autodirección, y destrezas de liderazgo necesarias para contribuir a una sociedad diversa y global.

Currículo

Este mes, su estudiante(s) comenzará su unidad de GATE del segundo trimestre: **Vari-able para Relacionar!** Estamos entusiasmados de haber regresado después de una laguna de dos semanas de pruebas de GATE. Esta unidad ampliará sus destrezas de pensamiento inquisitivo, mientras desarrollan sus destrezas matemáticas en lecciones divertidas cada semana.

Su estudiante(s) estará utilizando la estrategia de GATE de Pensamiento de semáforo, la cual es también una estrategia basada en la inquisición. Una luz roja indica a los estudiantes pensar acerca de los hechos. ¿Qué es lo que saben? La luz amarilla pide a los estudiantes pensar sobre lo que pueden inferir, basado en los hechos. La luz verde retará a los estudiantes a pensar acerca de lo que deseen saber o lo que puedan crear basado en su pensamiento previo.

Nuestras lecciones tendrán una materia diferente cada semana comenzando con, *Aviones de papel*. Entraremos a *Gráficas de la historia*, *Coordinar Aviones*, *Ranas de Origami*, Puentes de espagueti, y finalmente Análisis de Datos.

En noviembre, algunas preguntas que posiblemente les gustaría hacer a su estudiante incluyen:

- ¿Cómo cambiar una variable en su avión de papel afecta su vuelo? (Primera semana)
- ¿Cómo usted dibujó gráficamente una historia? (Segunda semana)
- Dígame acerca de los resultados de su trama disperso. (Tercera semana)

Estrategia G.A.T.E.

Traffic Light Thinking



Rojo: ¿Qué sabe usted?
¿Cuáles son los hechos?

Amarillo: ¿Qué piensa usted?
¿Qué puede inferir?

Verde: ¿Qué desea saber?
¿Qué puede usted crear?



Pensar



Lista de lo que necesitamos:

Necesitamos algunos suministros:

- Clorox Wipes
- Kleenex
- botellas de agua para los deportes
- Tapas de botellas de agua desechables



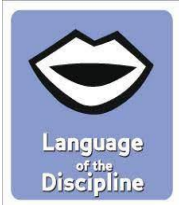
Profundidad y Complejidad de Kaplan

Una estructura creada por Bette Gould y Sandra Kaplan que utiliza íconos para representar un lente diferente para impulsar a los estudiantes a ver un tópico en una manera diferente para obtener un entendimiento más profundo. Este trimestre para **Vari-Able to Relate**, nosotros utilizaremos:



Grandes Ideas: ¿Cómo Podemos mostrar una relación visual entre dos variables cuantitativas?

Relacionar con el tiempo: ¿Cómo pueden las relaciones cambiar con el tiempo?



Lenguaje de las Disciplinas: ¿Cuáles son las partes de un plano coordinado? ¿Cuál es el propósito de un plano coordinado?

Tendencias: ¿Cómo pueden las tendencias en datos ayudarnos a hacer inferencias y decisiones informadas?



Información de Contacto

Lunes: Hughes

Martes: Hughes

Miércoles: La Oficina del Programa GATE

Jueves: Fruchthendler

Viernes: Fruchthendler

Correo electrónico: miriam.mack@tusd1.org

Oficina de GATE: 225-3605

Correo electrónico:

GATEProgram@tusd1.org

Oficina de Programas: 3233 South Pinal Vista,
Tucson, AZ 85713

Los boletines informativos serán enviados por correo electrónico cada mes y también publicados en GATE Blog.

BLOG: <https://tusd1gate.wixsite.com/blog>

FACEBOOK PAGE

www.facebook.com/tusd1gate



No limite sus
retos,
rete sus límites.

Noticias de la Oficina del Programa GATE:

Si tiene más preguntas acerca del programa fuera del aula de GATE, por favor comuníquese con nosotros a GATEProgram@tusd1.org o llame al (520)225-3605.

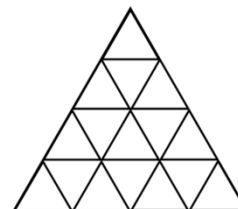
Fechas de Recuperación de pruebas de GATE:

Sábado, 19 de noviembre, 2022

Sábado, 3 de diciembre, 2022

Para inscribirse para las pruebas de recuperación, por favor, visite: www.bit.ly/GATEMAKEUP2223

RETO AL CEREBRO



¿Cuántos triángulos puede encontrar?