



**¿Qué aprenderá mi hijo durante el cuarto trimestre de clases?**

**LENGUA Y LECTURA INGLÉS (ELAR)**

- Modelar su pensamiento escribiendo sobre la lectura en una variedad de textos.
- Redactar textos argumentales de varios párrafos.
- Realizar una reclamación sustentada en razones y pruebas.
- Aplicar estrategias de lectura y escritura en diversos textos.
- Analizar la trama y hacer inferencias.

**IDIOMA INGLÉS Y LECTURA KLEIN PREP**

- Modelar su pensamiento escribiendo sobre la lectura en una variedad de textos.
- Recopilar evidencia y pensar en su relevancia para el tema.
- Sintetizar información para crear una nueva comprensión.
- Crear una presentación para presentar su pensamiento sobre el proceso y el producto.

**G/T Humanidades**

- Generar ideas, recopilar información y gestionar evidencia relevante para el tema y el propósito.
- Identificar y explicar el argumento de un autor.
- Formular temas de investigación y preguntas para explorar ideas.
- Localizar, evaluar y seleccionar información de una variedad de fuentes.

**Preguntas para hacerle a su hijo**

**LENGUA Y LECTURA INGLÉS (ELAR)**

- ¿Sobre qué estás escribiendo y por qué elegiste escribir sobre ese tema?
- Enséñame sobre tu tema.
- ¿Cómo reunió sus pruebas?
- ¿Qué estrategia de lectura te resulta más útil?
- ¿Qué tipo de libros planeas leer y por qué?

**ELAR (PREPARACIÓN KLEIN)**

- Cuéntame sobre lo que has estado leyendo y los patrones que estás notando en los textos.
- ¿Cómo se reúnen pruebas? ¿En qué fuentes confías?
- ¿En qué se diferencia tu forma de pensar después de leer más sobre un tema en particular?
- ¿Qué ideas tienes para presentar tu proyecto?
- ¿Qué te hace leer más?

**¿Cómo puedo ayudar a mi hijo a aprender en casa?**

**IDIOMA INGLÉS Y LECTURA Y PREPARACIÓN PARA ELAR KLEIN**

- Tenga conversaciones sobre eventos actuales y ayude a los estudiantes a ver múltiples perspectivas.
- Establezca un tiempo de lectura diario y apoye a su hijo a leer libros de su propia elección.
- Pregúntele a su hijo qué está aprendiendo en la escuela y analice sus puntos fuertes en lectura y escritura.

**Preguntas para hacerle a su hijo**

**G/T Humanidades**

- ¿Qué ideas has cubierto en clase? ¿Por qué importan?
- Haga tres preguntas de "por qué":
- ¿Por qué podría importarme \_\_\_?
- ¿Por qué \_\_\_ podría importarle a las personas que me rodean?
- ¿Por qué podría importarle \_\_\_ al mundo?

**¿Cómo puedo ayudar a mi hijo a aprender en casa?**

**G/T Humanidades**

- Ayude a su hijo a realizar investigaciones.
- Déle tiempo a su hijo para leer de forma independiente
- Anime a su hijo a desafiarse a sí mismo con textos complejos
- Haga que los estudiantes reflexionen sobre su pensamiento.





## ¿Qué aprenderá mi hijo durante el cuarto trimestre de clases?

### MATEMÁTICAS

- Encontrar el área de rectángulos, paralelogramos, triángulos y trapecios.
- Encontrar las dimensiones que faltan de una figura.
- Analizar datos estadísticos a partir de diagramas de puntos, diagramas de caja, diagramas de tallo y hojas e histogramas.
- Determinar la media, mediana, moda y rango.

### MATEMÁTICAS AVANZADAS

- Analizar datos estadísticos a partir de diagramas de puntos, diagramas de caja, diagramas de tallo y hojas e histogramas.
- Determinar la media, mediana, moda y rango.
- Compare dos grupos de datos utilizando diagramas de puntos o diagramas de caja comparando sus formas, centros y extensiones.
- Encuentra el volumen de prismas rectangulares, pirámides y prismas triangulares.
- Encuentra las dimensiones que faltan de una figura.

### MATEMÁTICAS ACELERADAS

- Analizar datos estadísticos a partir de diagramas de puntos, diagramas de caja, diagramas de tallo y hojas e histogramas.
- Determinar la media, mediana, moda y rango.
- Comparar dos grupos de datos utilizando diagramas de puntos o diagramas de caja comparando sus formas, centros y extensiones.
- Temas de educación financiera: activos y pasivos; calcular y comparar intereses simples y compuestos; ahorros e inversiones

## Preguntas para hacerle a su hijo

### MATEMÁTICAS, MATEMÁTICAS AVANZADAS Y MATEMÁTICAS ACELERADAS

- ¿Cómo puedes encontrar el área de un (rectángulo, paralelogramo, triángulo o trapecio)?
- ¿Dónde puedes encontrar las fórmulas en tu tabla de fórmulas para calcular el área y el volumen?
- ¿Qué puedes decirme sobre la media, la mediana o la moda?
- ¿Cuál es la diferencia entre un activo y un pasivo?

## ¿Cómo puedo ayudar a mi hijo a aprender en casa?

### MATEMÁTICAS, MATEMÁTICAS AVANZADAS Y MATEMÁTICAS ACELERADAS

- Pregunte a sus alumnos qué están aprendiendo.
- Acceda a los recursos de Klein Digital que respaldan las habilidades matemáticas a través del panel de control de sus estudiantes.
- **IXL**: programa basado en habilidades que permite a los estudiantes practicar habilidades que quizás no hayan dominado.
- **Seguimiento de datos**: practique datos en línea y realice un seguimiento del crecimiento





**¿Qué aprenderá mi hijo durante el cuarto trimestre de clases?**

**CIENCIA**

- comprender las relaciones en los ecosistemas
- comprender las relaciones entre los factores vivos y no vivos en los ecosistemas
- desarrollo y detalles de la teoría celular
- compara las características básicas de los organismos

**CIENCIA AVANZADA**

- comprender la variación de los rasgos y la selección natural
- comprender las interacciones en los ecosistemas
- comprender las relaciones entre los factores vivos y no vivos en los ecosistemas
- comprender el flujo de energía y materia en los ecosistemas (redes alimentarias)
- comprender la biodiversidad en los ecosistemas

**ESTUDIOS SOCIALES (CULTURAS DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO)**

- describe las instituciones básicas que tienen todas las sociedades.
- explica la relación entre ideas, creencias y cultura.
- explicar la cultura y la difusión cultural.

**Preguntas para hacerle a su hijo**

**CIENCIA**

- ¿Cómo dependen los organismos de los organismos vivos y no vivos en nuestro ecosistema aquí en el área de Houston?
- ¿Cuáles son las diferentes etapas del ciclo de la roca y cómo se forman las rocas en cada etapa?

**CIENCIA AVANZADA**

- ¿Cuáles son ejemplos de interrupciones en nuestro ecosistema local? (piense en las redes alimentarias)
- ¿Cuál es un ejemplo de selección natural?

**¿Cómo puedo ayudar a mi hijo a aprender en casa?**

**CIENCIA Y CIENCIA AVANZADA**

- Dé un paseo por la naturaleza en un parque local o en su vecindario y busque signos de estabilidad ecológica y cambio.

**Preguntas para hacerle a su hijo**

**ESTUDIOS SOCIALES (CULTURAS DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO)**

- ¿Cuáles son las instituciones básicas que tienen todas las sociedades?
- ¿Cómo se define la cultura?
- ¿Qué es la difusión cultural?

**¿Cómo puedo ayudar a mi hijo a aprender en casa?**

**ESTUDIOS SOCIALES (CULTURAS DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO)**

- Explora tus antecedentes culturales familiares.
- Rastrea una tradición familiar hasta su origen. Comienza una tradición familiar.

