



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

**LENGUA Y LECTURA INGLÉS (ELAR)**

- Identificar la estructura y características de textos argumentativos.
- Redactar ensayos argumentativos de varios párrafos que hagan una afirmación y estén respaldados por una variedad de evidencia.
- Analizar técnicas argumentativas como falacias lógicas y recursos retóricos.
- Revisar y editar escritos centrándose en la variedad de oraciones y la puntuación.
- Responder a la lectura escribiendo respuestas analíticas que incluyan evidencia textual.
- Analizar la poesía en busca de artesanía y significado.
- LENGUA Y LECTURA INGLÉS (KLEIN PREP)
- Revisar y editar escritos centrándose en la variedad de oraciones y la puntuación.
- Analizar elementos argumentativos en un texto.
- Conectar textos argumentativos de distintos géneros.
- Investigar y presentar un tema argumentativo.
- Redactar un ensayo argumentativo que incluya una afirmación y pruebas que la respalden.
- Aplicar estrategias de lectura y escritura en diversos textos.

**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**

**ELAR Y ELAR (PREPARACIÓN KLEIN)**

- ¿Qué estás leyendo?
- ¿Cuáles son algunas estrategias argumentativas que utiliza un autor?
- Cuéntame sobre un texto argumentativo que hayas leído.
  - ¿Cuál fue el reclamo del autor?
  - ¿Cómo apoyó el autor la afirmación?
  - ¿Estás de acuerdo/en desacuerdo? ¿Por qué por qué no?
- ¿Cuál es la diferencia entre un recurso retórico y una falacia lógica?
  - ¿Puedes nombrar un dispositivo/falacia?
  - ¿Puedes darme un ejemplo de recurso retórico/falacia?

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

- IDIOMA INGLÉS Y LECTURA Y ELAR (KLEIN PREP)
- Consulte Schoology con frecuencia para ver actualizaciones y tareas faltantes.
- Fomentar la lectura diaria de una novela elegida.
- Fomente la lectura de eventos actuales, artículos de noticias, revistas, etc.
- Practica habilidades en iXL

**Preguntas para hacerle a su hijo**

**G/T HUMANIDADES**

- ¿Qué ideas has cubierto en clase?
- Preguntar:
- ¿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
- Ayudar a los estudiantes a realizar investigaciones.
- Dé tiempo al estudiante para leer de forma independiente.
- Anime a los estudiantes a desafiarse a sí mismos con textos complejos.
- Haga que los estudiantes reflexionen sobre su pensamiento.





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

#### MATEMÁTICAS

- Encontrar la probabilidad teórica y experimental de eventos simples y compuestos.
- Resolver problemas utilizando datos de gráficos de barras, diagramas de puntos y gráficos circulares.
- Comparar dos conjuntos de datos representados en diagramas de puntos o diagramas de caja usando sus formas, centros y extensiones.
- Encuentra el volumen de prismas y pirámides en situaciones problemáticas.

#### MATEMÁTICAS AVANZADAS

- Usar proporciones para resolver problemas que involucran dibujos de formas y escalas similares.
- Escribe una regla para representar la transformación, incluye traslaciones, dilataciones, rotaciones y dilataciones.
- Calcular circunferencia y área de círculos.
- Usar redes y fórmulas para encontrar el área de superficie de prismas, pirámides y cilindros.

#### KP ÁLGEBRA 1

- Resolver un sistema de ecuaciones lineales usando una variedad de métodos que incluyen gráficos, sustitución y eliminación.
- Simplifica expresiones usando las leyes de los exponentes.
- Sumar, restar y multiplicar polinomios.
- Simplificar expresiones algebraicas usando leyes de exponentes, operaciones polinómicas y métodos de factorización e interpretar el significado de los factores.
- Escribe una función cuadrática en forma estándar y de vértice.
- Graficar e identificar características clave de funciones cuadráticas.

### Preguntas para hacerle a su hijo

#### MATEMÁTICAS, MATEMÁTICAS AVANZADAS Y ÁLGEBRA KP

- ¿Cómo se establece una proporción para encontrar el lado faltante de figuras similares?
- ¿Cuál es la diferencia entre encontrar el volumen de prismas y pirámides? ¿En qué se parecen o se diferencian sus fórmulas?
- ¿Qué es la probabilidad?
- ¿Cuál es la diferencia entre probabilidad teórica y experimental?
- ¿En qué se diferencia una función cuadrática de una función lineal?

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

#### MATEMÁTICAS, MATEMÁTICAS AVANZADAS Y ÁLGEBRA KP

- 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 tercer trimestre de clases?**

**CIENCIA**

- Identificar funciones de los sistemas dentro del organismo humano.
- Observar y describir cómo diferentes entornos sustentan diferentes variedades de organismos.
- Describir cómo la biodiversidad contribuye a la sostenibilidad de un ecosistema.
- Examinar organismos y sus estructuras para identificarlos según sus características.
- CIENCIA AVANZADA
- Calcular la densidad para identificar una sustancia desconocida.
- Comparar metales, metaloides y no metales por sus propiedades físicas.
- Probar las propiedades físicas de los minerales.
- Describir la estructura de un átomo.
- Interpretar la disposición de la tabla periódica para explicar la clasificación de elementos.
- Identificar la formación de una nueva sustancia utilizando la evidencia de un posible cambio químico.
- Distinguir entre cambios químicos y físicos.

**ESTUDIOS SOCIALES (HISTORIA DE TEXAS)**

- Identificar a los líderes y los problemas que enfrentaron los líderes de Texas.
- Describir cómo la inmigración y la migración a Texas han influido en Texas.

**Preguntas para hacerle a su hijo**

**CIENCIA**

- ¿Cuáles son las principales funciones de los sistemas circulatorio, respiratorio, esquelético, muscular, digestivo, excretor, reproductivo y tegumentario?
- ¿Cómo ayuda la biodiversidad a sostener un ecosistema?

**CIENCIA AVANZADA**

- ¿Cuál es la evidencia de un posible cambio químico?
- ¿Qué determina qué tan reactivo es un elemento y dónde se encuentran los elementos más reactivos en la tabla periódica?
- ¿Cuál es la diferencia entre un cambio físico y un cambio químico?

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

**CIENCIA**

- ¿Cuáles son las principales funciones de los sistemas circulatorio, respiratorio, esquelético, muscular, digestivo, excretor, reproductivo y tegumentario?
- ¿Cómo ayuda la biodiversidad a sostener un ecosistema?

**CIENCIA AVANZADA**

- Hay muchos experimentos sencillos diferentes sobre cambios químicos que puedes hacer en casa. Dos ejemplos usan vinagre: 1) mezcla vinagre y bicarbonato de sodio (un poco es suficiente) y se forma un gas; 1) poner una cáscara de huevo en vinagre y la cáscara se disuelve.

**Preguntas para hacerle a su hijo**

**ESTUDIOS SOCIALES (HISTORIA DE TEXAS)**

- ¿Quiénes eran los líderes de Texas y qué problemas enfrentaron?
- ¿Qué grupos influyeron en Texas?
- ¿Cuál fue el papel de Texas en la Guerra Civil?

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

**ESTUDIOS SOCIALES (HISTORIA DE TEXAS)**

- Visite uno de los muchos museos de Texas en nuestra área, ya sea en persona o virtualmente.

