

Actividades del Período de Cuarentena

2do A – B – C

Marzo – Abril – Mayo _ Junio

Período 20/03 al 05/04

Contenido:

Período de diagnóstico.

Problemas variados de series, cálculo numérico, proporcionalidad directa, ecuaciones e inecuaciones, perímetro y área.

Actividades:

Documento de trabajo (0) que se va desarrollando con objetivos semanales.

Encuentros por zoom (25/03; 29/03)

Correcciones vía correo electrónico o en classroom por tablón o mensajes privados.

Video de apoyo (Galileo Galilei)

Publicación de respuestas para autoevaluación y discusión de las mismas.

Videos y actividades de apoyo en Khan Academy.

Período 06/04 al 12/05

Contenido:

Geometría: Perímetro – Área – Volumen – Capacidad

Actividades:

Documento de trabajo (1) que se va desarrollando con objetivos semanales.

Encuentros por zoom (08/04; 16/04; 23/04; 07/05)

Publicación documento de apoyo con ejercicios resueltos, fórmulas y teoría sobre figuras y cuerpos, simela y capacidad.

Uso de simulación en flash con un juego para desarrollar estimación de medidas de longitud, superficie y volumen.

Publicación y uso de calculadora y conversor de unidades.

Correcciones vía correo electrónico o en classroom por tablón o mensajes privados.

Período 12/05 al final del cuatrimestre.

Contenido:

Lenguaje algebraico – Ecuaciones - Razones y proporciones – Aplicaciones (Porcentaje, Escala). Para los cursos que tienen al profesor Acosta, relación con los temas vistos en ese espacio curricular.

Actividades:

Documento de trabajo (2) que se va desarrollando con objetivos semanales.

Encuentros semanales por zoom.

Publicación de documentos de apoyo por subtemas.

Correcciones vía correo electrónico o en classroom por tablón o mensajes privados.

Videos de apoyo y ejercicios en plataformas como Khan Academy.