Coordinación III Nivel



GUÍA DEL ALUMNO

I. DATOS GENERALES

TRIMESTRE : II

CURSO : Álgebra

GRADO : Segundo secundaria

PROFESOR : Carlos Arboleda Bruno.

HORAS SEMANALES : 2 horas

II. UNIDADES DE LA ASIGNATURA

TRIMESTRE	UNIDAD
II	1.Cocientes notables , factorización, MCD y MCM algebraicas, radicación y racionalización.

III. CONTENIDOS DE OBJETIVOS FUNDAMENTALES E INDIVIDUALES DEL II TRIMESTRE

3.1. COMPETENCIA: RESUELVE PROBLEMAS DE REGULARIDAD, EQUIVALENCIA Y CAMBIO

3.2. CAPACIDAD:

- Traduce datos y condiciones a expresiones algebraicas
- Comunica su comprensión sobre las relaciones algebraicas
- Usa estrategias y procedimientos para encontrar reglas generales
- Argumenta afirmaciones sobre relaciones de cambio y equivalencia

CONTENIDOS FUNDAMENTALES E INDIVIDUALES POR UNIDAD

DURACION: del 7 de junio al 10 de septiembre.

- A. FUNDAMENTALES.
- 1. Casos de cocientes notables.
- 2. Métodos de factorización.
- 3. Factorización, MCD v MCM.
- 4. Radiación y racionalización
- B. INDIVIDUALES
- 1. ¿Qué es un cociente notable?
- 2. ¿Qué es una factorización?

ORIENTACIONES METODOLÓGICAS

- 1. Los alumnos deben estar debidamente identificados con nombres y apellidos.
- 2. Ingresa puntal a las sesiones virtuales de clases.
- 3. Debe estar presentable. Polo del colegio.
- 4. Ambiente adecuado para el desarrollo de la actividad (no acostado, en cama o con distractores, como celular o música de fondo)
- 5. El alumno debe verificar las condiciones mínimas de recursos para el desarrollo normal de las sesiones de aprendizaje (micrófono, audio, cámara, acceso a internet)
- El chat es de uso exclusivo académico. (si el profesor estima conveniente puede estar desactivado)
- El alumno que genere distracciones o que haga comentarios impropios será retirado de la sesión virtual.
- 8. Usa el cuaderno para tomar notas en las diferentes clases virtuales.
- Se tomará en cuenta la participación ordenada haciendo click en la opción levantar la mano.
- Respeta la opinión de tus compañeros y colabora con el desarrollo de la clase virtual.
- 11. Si el alumno falta a la sesión virtual o no presenta alguna actividad, la familia mediante un correo electrónico o mensaje de texto sustenta las razones al tutor y este justica al profesor de asignatura.
- 12. Se tomará en cuenta también la participación activa de cada uno de los alumnos en las sesiones virtuales.

13. Recursos y medios

- Power Paint.
- Intelectum 2.
- Jamboard.
- Padlet.
- Kahoot.

IV. SISTEMA DE EVALUACIÓN.

- a) *Inicio*: participación en clases, comentario crítico, observación de videos,
- b) Desarrollo: Participación activa, desarrollo de actividades en línea.
- c) Cierre: presentaciones de productos previstos en la unidad, prácticas calificadas.

Sistema de evaluación	ر Qué se evaluará?
Proceso	Participación en clase virtuales, comentarios críticos, observación de videos. desarrollo de actividades en línea.
Final	presentaciones de productos previstos en la unidad, prácticas calificadas.