

**GUÍA DEL ALUMNO****I. DATOS GENERALES**

TRIMESTRE	: III
CURSO	: Geometría
GRADO	: 6to de Primaria
PROFESOR	: Edmundo Burga Rangel
HORAS SEMANALES	: 2

II. UNIDADES DE LA ASIGNATURA

TRIMESTRE	UNIDAD
III	6. Círculos y Circunferencias
	7. Áreas de figuras planas

III. CONTENIDOS DE OBJETIVOS FUNDAMENTALES E INDIVIDUALES DEL III TRIMESTRE

DURACIÓN: 20 de setiembre al 17 de diciembre

CONTENIDOS FUNDAMENTALES

- Círculo y circunferencia
- Líneas notables en la circunferencia
- Ángulos en circunferencias, propiedades
- Longitud y área de un círculo
- Conceptos de área y región
- Áreas de principales figuras
- Áreas compuestas
- Áreas sombreadas
- Problemas y ejercicios

CONTENIDOS INDIVIDUALES

- Construcciones de figuras según su descripción
- Identificar características y propiedades de ángulos en circunferencias

ORIENTACIONES METODOLÓGICAS

1. Los alumnos deben estar debidamente identificados con nombres y apellidos.
2. Ingresa puntal a las sesiones virtuales de clases. Debe estar presentable. Polo del colegio.

3. Ambiente adecuado para el desarrollo de la actividad (no acostado, en cama o con distractores, como celular o música de fondo)
4. El alumno debe verificar las condiciones mínimas de recursos para el desarrollo de las sesiones de aprendizaje (micrófono, audio, cámara, acceso a internet). En caso de enviar evidencias, tener cámara, celular o scanner.
5. El chat es de uso exclusivo académico. (si el profesor estima conveniente puede estar desactivado)
6. El alumno que genere distracciones o que haga comentarios impropios será retirado de la sesión virtual.
7. Usa el cuaderno para tomar notas en las diferentes clases virtuales.
8. **Respetar la opinión de tus compañeros y colabora con el desarrollo de la clase virtual.**
9. **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 justifica al profesor de asignatura.**
10. Se tomará en cuenta también la participación activa de cada uno de los alumnos en las sesiones virtuales.

Recursos y medios

- Fichas de trabajo virtuales
- Libro texto
- Desarrollo de concursos de preguntas y respuestas (Kahoot)
- Medios y herramientas tecnológicas: Jamboard, nearpod, powerpoint,
- www.kahoot.com
- <https://whiteboard.fi>
- www.jamboard.google.com

IV. SISTEMA DE EVALUACIÓN.

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

<i>Sistema de evaluación</i>	<i>¿Qué se evaluará?</i>
Proceso	Participación en clase virtuales, desarrollo de actividades en línea.
Final	Exámenes y prácticas calificadas.