

GEOMETRÍA GRADO 9 SEGUNDO PERIODO

CONTENIDO

- Teorema de Thales.
- Polígonos semejantes.
- Semejanza de triángulos.
- Casos de semejanza

DERECHO BÁSICO DE APRENDIZAJE DBA

- Conjetura y verifica acerca de las regularidades de las formas bidimensionales y tridimensionales y realiza inferencias a partir de los criterios de semejanza, congruencia y teoremas básicos.

DESEMPEÑO DEL PERIODO

- Expresa y aplica conceptos de semejanza con sus respectivos criterios.

DESEMPEÑOS ACADÉMICOS

- Demuestra dominio en el manejo de los temas del Teorema de Thales al igual que la semejanza entre polígonos mediante el desarrollo de problemas propuestos en diversos talleres.
- Determina de manera adecuada El Teorema de Thales y la semejanza entre polígonos, además desarrolla ejercicios a través de un proceso escrito.

DESEMPEÑOS PERSONALES

- Demuestra responsabilidad con las tareas asignadas y entrega oportunamente los talleres correspondientes a la semejanza entre polígonos propuestos por el docente.
- Participa en clase y presta atención a los temas de polígonos semejantes propuestos por el docente.

DESEMPEÑOS SOCIALES

- Contribuye con el normal desarrollo de las clases sobre polígonos semejantes, reflejando excelente comportamiento.
- Es respetuoso con sus compañeros y el docente, respeta su entorno y cuida su puesto de trabajo.