

Código: GA-F020 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: GEOMETRÍA 7º Grado: séptimo

Contenido: ÁREA DE FIGURAS PLANAS.

Aprendizaje: Utiliza los algoritmos para hallar el área de figuras planas.

Saberes Previos: medidas de longitud.

| Fases | Actividades | Recursos | Desempeños |
|--------|--|--|---|
| | | Libreta de matemáticas | |
| | Cordial saludos jóvenes, espero que todos se encuentren muy bien, con la venia de nuestro señor Dios padre, en estos momentos tan difíciles, que todos estamos esperando que terminen muy pronto y poder reencontrarnos. | | Recuerda los algoritmos de l simbolización de los puntos. |
| Inicio | | Teléfono celular o computador con conexión a internet. | Recuerda los algoritmos de las área de las diferentes figuras planas. |
| | Continuando con nuestro proceso de estudio, seguiremos en el conocimiento del perímetro de figuras planas. | | |
| | | Guías de clase del área | Recuerda los algoritmos de las par realizar los cálculos matemàticos. |
| | | | |
| | | | |



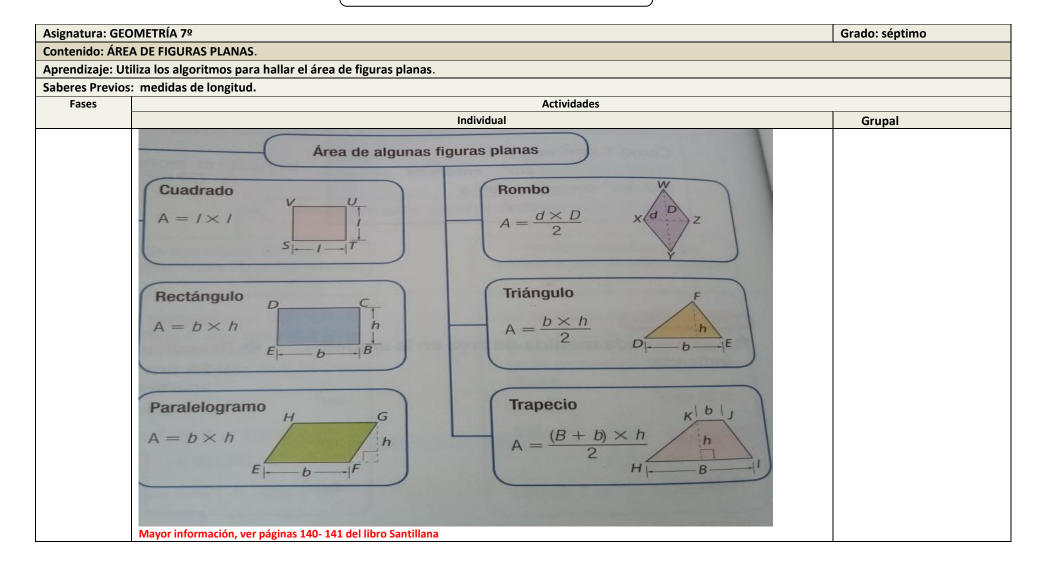
Código: GA-F020 Versión: 1 Vigencia: 30/03/2020

| Desarrollo Desarrollo Desarrollo Desarrollo La siguiente figura s coge los algoritmos de las differentes figuras planas, observe muy bien: La siguiente figura recoge los algoritmos de las differentes figuras planas, observe muy bien: | Asignatura: Gl | | Grado: séptimo | | | |
|--|----------------|--|----------------|--|--|--|
| Saberes Previos: medidas de longitud. Actividades Individual Observa la figura y resuelve Una cancha de fútbol es rectangular y tiene las dimensiones que aparecen en la illustración. El área de la cancha de fútbol se determina multiplicando las medidas del largo y el ancho., lo que quiere decir: 110m X 80m = 8800m² La superficie de la cancha de fútbol tiene 8800m² | Contenido: ÁR | | | | | |
| Desarrollo Desarrollo Desarrollo Desarrollo Desarrollo El área de la cancha de fútbol es medidas del largo y el ancho., lo que quiere decir: 110m X 80m = 8800m² La superficie de la cancha de fútbol tiene 8800m² | Aprendizaje: L | Itiliza los algoritmos para hallar el área de figuras planas. | | | | |
| Desarrollo Desarrollo Desarrollo Desarrollo Desarrollo Individual Observa la figura y resuelve Una cancha de fútbol es rectangular y tiene las dimensiones que aparecen en la illustración. SO MANTE LA CANCHA DE LA CANCHA DEL CANCHA DE LA CANCHA DEL CANCHA DE LA CANCHA DEL CANCHA DE LA CANCHA DEL CANCHA DE LA CANCHA DEL CAN | Saberes Previo | os: medidas de longitud. | | | | |
| Desarrollo L'All es el área de la cancha? El área de la cancha de fútbol se determina multiplicando las medidas del largo y el ancho., lo que quiere decir: 110m X 80m = 8800m² La superficie de la cancha de fútbol tiene 8800m² | Fases | Fases Actividades | | | | |
| Desarrollo Desarrollo Desarrollo Desarrollo L'Cuál es el área de la cancha? El área de la cancha de fútbol se determina multiplicando las medidas del largo y el ancho., lo que quiere decir: 110m X 80m = 8800m² La superficie de la cancha de fútbol tiene 8800m² | | Individual | Grupal | | | |
| La superficie de la cancha de fútbol tiene 8800m ² | Desarrollo | Una cancha de fútbol es rectangular y tiene las dimensiones que aparecen en la ilustración. Somo de la cancha de fútbol es rectangular y tiene las dimensiones que aparecen en la ilustración. El área de la cancha de fútbol se determina multiplicando las medidas del largo y el ancho., lo que quiere decir: | Grupal | | | |
| | | | | | | |
| La siguiente figura recoge los algoritmos de las diferentes figuras planas, observe muy bien: | | La superficie de la cancha de futbol tiene 8800m² | | | | |
| | | La siguiente figura recoge los algoritmos de las diferentes figuras planas, observe muy bien: | | | | |



Código: GA-F020 Versión: 1

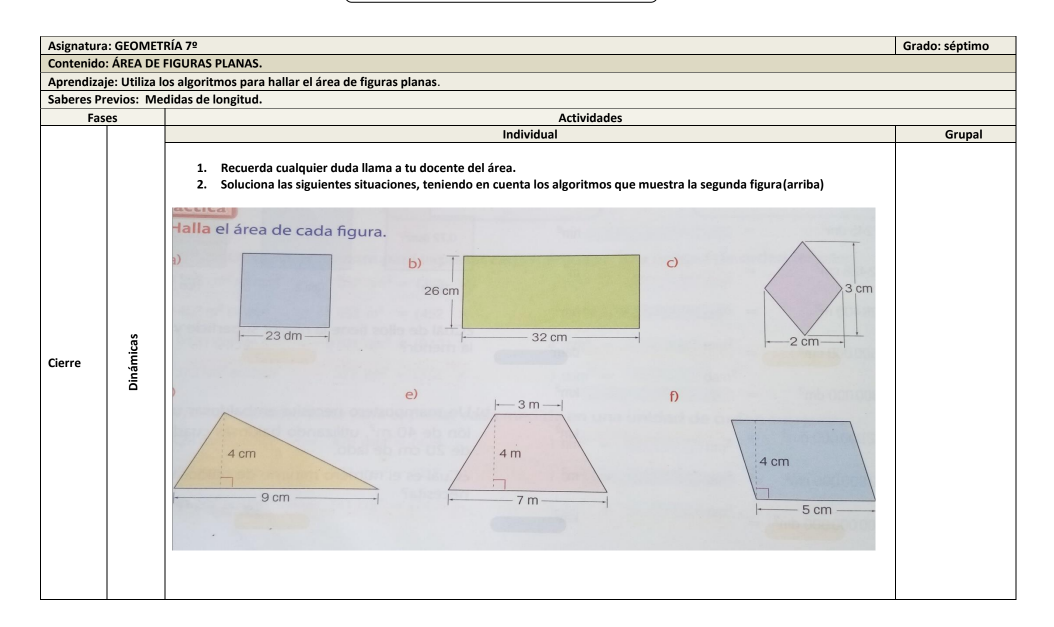
Vigencia: 30/03/2020





Código: GA-F020 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020





Código: GA-Fo20 Versión: 1

Vigencia: 30/03/2020

GUÍA DE CLASES

Asignatura: GEOMETRÍA 7º

Contenido: ÁREA DE FIGURAS PLANAS.

Grado: séptimo

Aprendizaje: Utiliza los algoritmos para hallar el área de figuras planas.

Saberes Previos: Medidas de longitud. **Actividades** Fases Resuelve la siguiente situación: 5 m 12 m 6) 0 60 m² d) 12 m e) 10 m 30 m²



Código: GA-F020 Versión: 1 Vigencia: 30/03/2020

| Asignatura: GEOMETRÍA 7º | | Grado: séptimo | | | |
|--|--|----------------|--|--|--|
| Contenido: ÁREA DE FIGURAS PLANAS. | | | | | |
| Aprendizaje: Utiliza los algoritmos para hallar el área de figuras planas. | | | | | |
| Saberes Previos: Medidas de longitud. | | | | | |
| Fases | Actividades | | | | |
| | | | | | |
| Evaluación (Heteroevaluación, Coevaluación, Autoevaluación | Revisión de las actividades por parte del docente. Enviar al correo del docente. Responde y comparte con tu profesor las siguientes preguntas: ¿Qué te pareció la actividad? ¿Tuviste alguna dificultad? Sí No ¿Cual? | | | | |
| Bibliografía | MATEMÁTICAS 7, SUÁREZ Olarte Alberto, editorial educativa,2007 MATEMÁTICAS SOLUCIONES 7, MELO Rodríguez Clara Esther, editorial futuro,2007. | | | | |