



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2°	GEOMETRÍA	7°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Calcula el perímetro y las áreas de figuras geométricas interpretando a su vez estos conceptos, y aplica las unidades de volumen, masa y peso, en la resolución de ejercicios y problemas, compartiendo dicho conocimiento con sus compañeras y la comunidad en general.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clasifica los cuadriláteros y encuentra la suma de sus ángulos, para dar solución a problemas propuestos. 2. Calcula áreas y perímetros de polígonos regulares, círculo y circunferencia, en ejercicios dados 3. Soluciona problemas de aplicación con los cuadriláteros, encontrando el perímetro y el área de figuras geométricas. 4. Realiza conversiones a unidades de volumen, dados varios ejercicios propuestos. 5. Establece relaciones entre las unidades de capacidad, volumen y peso, para solucionar problemas. 6. Calcula el volumen, masa y peso de algunos cuerpos geométricos, diferenciando cada una de las unidades de medida. 7. Asume con responsabilidad el desarrollo y presentación de las guías. 	<p>Cuadriláteros Concepto. Clasificación Representación gráfica. Características. Perímetro. Áreas, Circunferencia. Concepto, longitud. Círculo y su área.</p> <p>Unidades de volumen: Concepto de volumen. Conversiones.</p> <p>Unidades de capacidad: Concepto de capacidad. Conversiones.</p> <p>Unidades de masa y peso: Concepto de masa y peso Conversiones. Ejercicios de aplicación</p>

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Evaluaciones y Quices		
	Guías		
	Ejercicios aplicativos, Actividades en aula		
	Evaluación Actitudinal		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2°	GEOMETRÍA	7°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
<p>Calcula el perímetro y las áreas de figuras geométricas interpretando a su vez estos conceptos, y aplica las unidades de volumen, masa y peso, en la resolución de ejercicios y problemas, compartiendo dicho conocimiento con sus compañeras y la comunidad en general.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clasifica los cuadriláteros y encuentra la suma de sus ángulos, para dar solución a problemas propuestos. 2. Calcula áreas y perímetros de polígonos regulares, círculo y circunferencia, en ejercicios dados 3. Soluciona problemas de aplicación con los cuadriláteros, encontrando el perímetro y el área de figuras geométricas. 4. Realiza conversiones a unidades de volumen, dados varios ejercicios propuestos. 5. Establece relaciones entre las unidades de capacidad, volumen y peso, para solucionar problemas. 6. Calcula el volumen, masa y peso de algunos cuerpos geométricos, diferenciando cada una de las unidades de medida. 7. Asume con responsabilidad el desarrollo y presentación de las guías. 	<p>Cuadriláteros Concepto. Clasificación Representación gráfica. Características. Perímetro. Áreas, Circunferencia. Concepto, longitud. Círculo y su área.</p> <p>Unidades de volumen: Concepto de volumen. Conversiones.</p> <p>Unidades de capacidad: Concepto de capacidad. Conversiones.</p> <p>Unidades de masa y peso: Concepto de masa y peso Conversiones. Ejercicios de aplicación</p>

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Evaluaciones y Quices		
	Guías		
	Ejercicios aplicativos, Actividades en aula		
	Evaluación Actitudinal		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		