



COLEGIO METROPOLITANO DEL SUR



Procesos:
Misionales

Procedimiento
Prestación del Servicio

Fecha 1 – 07- 2016

Registro:
Plan de Clase

Código
PM-03-R02

**Fecha de
Planeación**

18/08/ 2022

Cursos 6-1 a 6-5 **Asignatura** Matemáticas

Docentes Luis Lozada Ruiz
Sandra Álvarez
Edmanuel Rojas

Fecha PERIODO 2 - 25 ABRIL- 12 AGOSTO	Clase No.	Indicador de desempeño	Contenidos	Actividades	Tareas	Evaluación
Semana 27 Del 17 de agosto al 19 de agosto	25	DBA 7 1. Localiza, describe y representa la posición y la trayectoria de un objeto en un plano cartesiano.	*PLANO CARTESIANO	Ubicación de puntos y polígonos en el plano cartesiano. Ejercitación a través de ejercicios asignados en el tablero para resolver en el cuaderno durante la clase.	Apropiación de las temáticas expuestas	Participe activamente
Semana 28 Del 22 de agosto al 26 de agosto	27	DBA 7 1. Localiza, describe y representa la posición y la trayectoria de un objeto en un plano cartesiano.	*PLANO CARTESIANO	Movimientos en el plano, reflexiones de polígonos. Ejercitación a través de ejercicios asignados en el tablero para resolver en el cuaderno durante la clase.	Reforzar los temas que presenta falencias	Genere estrategias en la resolución de
Semana 29 Del 29 de agosto al 02 de septiembre	28	DBA 7 1. Localiza, describe y representa la posición y la trayectoria de un objeto en un plano cartesiano.	*PLANO CARTESIANO	Movimientos en el plano, traslaciones de polígonos. Ejercitación a través de ejercicios asignados en el tablero para resolver en el cuaderno durante la clase.	Completar las tablas y graficas de los resultados obtenidos	Participe activamente realizando las entrevistas



COLEGIO METROPOLITANO DEL SUR



Procesos:
Misionales

Procedimiento
Prestación del Servicio

Fecha 1 – 07- 2016

Registro:
Plan de Clase

Código
PM-03-R02

Semana 30 Del 05 de septiembre al 09 de septiembre	29	DBA 7 1. Localiza, describe y representa la posición y la trayectoria de un objeto en un plano cartesiano.	*PLANO CARTESIANO	Movimientos en el plano, homotecias de polígonos. Ejercitación a través de ejercicios asignados en el tablero para resolver en el cuaderno durante la clase.	*Apropiar las temáticas expuestas *Cumplir con materiales y ejercicios de tarea	Genere estrategias que involucran los retos matemáticos
Semana 31 Del 12 de septiembre al 16 de septiembre	30	DBA 12 2. Enumera los posibles resultados de un experimento aleatorio sencillo y los registra en una tabla de frecuencia al realizar repeticiones del experimento aleatorio.	*PROBABILIDAD SIMPLE	*juegos de azar y probabilidad de ganar	*Apropiar las temáticas expuestas *Cumplir con materiales y ejercicios de tarea	Proponga soluciones a los retos lúdicos propuestos
Semana 32 Del 19 de septiembre al 23 de septiembre	31	DBA 12 2. Enumera los posibles resultados de un experimento aleatorio sencillo y los registra en una tabla de frecuencia al realizar repeticiones del experimento aleatorio.	*PROBABILIDAD SIMPLE	*deduciendo los espacios muestrales, monedas, dados y naipes	*Apropiar las temáticas expuestas *Cumplir con materiales y ejercicios de tarea	Genere estrategias aplicando operaciones matemáticas diversas para hallar soluciones
Semana 33 Del 26 de septiembre al 30 de septiembre	32	DBA 12 2. Enumera los posibles resultados de un experimento aleatorio sencillo y los registra en una tabla de frecuencia al realizar repeticiones del experimento aleatorio.	*PROBABILIDAD SIMPLE	*Conjuntos disyuntos y con elementos en común para calcular probabilidad de eventos entre ellos, Cubos somas.	*Apropiar las temáticas expuestas *Cumplir con materiales y ejercicios de tarea	Genere soluciones prácticas y con ayuda de las tecnologías del aprendizaje y el conocimiento



COLEGIO METROPOLITANO DEL SUR



Procesos:
Misionales

Procedimiento
Prestación del Servicio

Fecha 1 – 07- 2016

Registro:
Plan de Clase

Código
PM-03-R02

Semana 34		DBA 8 y 9				
Del 02 de octubre al 06 de octubre	33	3- Trabaja sobre números desconocidos y con esos números para dar respuestas a los problemas	*RAZONES Y PROPORCIONES	Tetráminos, calculo de proporciones y razones de áreas.		
Semana 35		DBA 8 y 9				
Del 17 de octubre al 21 de octubre	34	3- Trabaja sobre números desconocidos y con esos números para dar respuestas a los problemas	*PROPORCIONALIDAD-REGLA DE 3	*Regla de tres simple directa e inversa situaciones del entorno propuestas por los estudiantes	*Apropiar las temáticas expuestas *Cumplir con materiales y ejercicios de tarea	Genere estrategias para hallar soluciones graficas
Semana 36		DBA 8 y 9				
Del 24 de octubre al 28 de octubre	35	3- Trabaja sobre números desconocidos y con esos números para dar respuestas a los problemas	*PROPORCIONALIDAD-REGLA DE 3-PORCENTAJES	*Cálculo de porcentajes Tetráminos.	*Apropiar las temáticas expuestas *Cumplir con materiales y ejercicios de tarea	Genere soluciones prácticas y con ayuda de las tecnologías del aprendizaje y el conocimiento
Semana 37		DBA 8 y 9				
Del 31 de octubre al 04 de noviembre	36	3- Trabaja sobre números desconocidos y con esos números para dar respuestas a los problemas	*PROPORCIONALIDAD-REGLA DE 3	*Regla de tres simple directa e inversa y porcentajes, situaciones del entorno propuestas por los estudiantes	*Cumplir con materiales y ejercicios de tarea	* Proponga soluciones a los retos lúdicos propuestos
Semana 38		DBA 8 y 9				
	37		*PROPORCIONALIDAD-REGLA DE 3-PORCENTAJES	*Regla de tres compuesta, situaciones del entorno propuestas por los estudiantes	*Apropiar las temáticas expuestas	Genere soluciones prácticas y con ayuda de las tecnologías del



COLEGIO METROPOLITANO DEL SUR



Procesos:
Misionales

Procedimiento
Prestación del Servicio

Fecha 1 – 07- 2016

Registro:
Plan de Clase

Código
PM-03-R02

Del 07 de noviembre al 11 de noviembre		3- Trabaja sobre números desconocidos y con esos números para dar respuestas a los problemas			*Cumplir con materiales y ejercicios de tarea	aprendizaje y el conocimiento
Semana 39 Del 14 de noviembre al 18 de noviembre	38	DBA 8 y 9 3- Trabaja sobre números desconocidos y con esos números para dar respuestas a los problemas	*Ecuaciones	*Situaciones tipo prueba saber a partir de preguntas con múltiple respuesta *videos explicativos	*Apropiar las temáticas expuestas	Genere estrategias aplicando operaciones matemáticas diversas para hallar soluciones I
Semana 40 Del 21 de noviembre al 25 de noviembre	39	DBA 8 y 9 3- Trabaja sobre números desconocidos y con esos números para dar respuestas a los problemas	*Ecuaciones	*Refuerzo con actividad de retos grupal	*Apropiar las temáticas expuestas	Genere estrategias para la resolución de problemas de diversas para hallar soluciones
Semana 27 Del 17 de agosto al 19 de agosto	40	DBA 8 y 9 3- Trabaja sobre números desconocidos y con esos números para dar respuestas a los problemas	*Ecuaciones	*Situaciones tipo prueba saber a partir de preguntas con múltiple respuesta *videos explicativos *Refuerzo con actividad de retos grupal	*Apropiar las temáticas expuestas	Genere estrategias para la resolución de problemas de diversas para hallar soluciones

ASPECTOS RELEVANTES (Tiempo Real, Anecdótico, observaciones, , etc)

*Las actividades de recuperación o refuerzo se hacen de forma reiterativa mediante la retroalimentación a desaciertos que se van encontrando en el desarrollo de las clases o en correcciones de las evaluaciones. El taller de refuerzo es solo para cambiar una nota baja que se puede mejorar.
*En las actividades a desarrollar se incluyen temas transversales a las áreas



**COLEGIO
METROPOLITANO DEL SUR**



Procesos:
Misionales

Procedimiento
Prestación del Servicio

Fecha 1 – 07- 2016

Registro:
Plan de Clase

Código
PM-03-R02
