

Ministerio de Educación Nacional
Dirección de Cobertura y Equidad
Subdirección de Permanencia

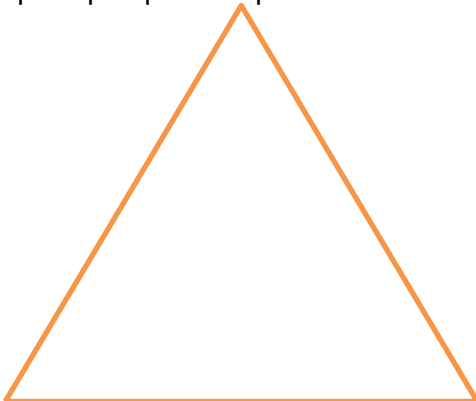
Instrumento planeación de clases

Versión	Instrumento	
1	6b	Planeación de clases MEF PACES

IDENTIFICACIÓN								
Formador	Luisa Fernanda Acevedo López – Julián Alberto Blandón Castaño				Fecha	DD 28		
					MM 03	AA 26		
Establecimiento Educativo	Normal Superior Nuestra Señora de la Candelaria			Nombre Sede	A			
Departamento	Caldas	Municipio	Marquetalia	Barrio/localidad/vereda	La quiebrita			
Título de la travesía	-							
PROCESO DE PLANEACIÓN								
Área(s) a trabajar	Lenguaje	Matemáticas	Sociales	Ciencias	Artes	Tecnología		
		X						
Estación (es) a trabajar	-							
Desempeños de la sesión o sesiones	Propósitos							
	Afectivo: Mostrar disposición en clase valorando la importancia de los ángulos a la vez que tiene apertura A diversos contextos reconociendo el potencial de las realidades más allá de nuestros supuestos.							
	Cognitivo: Entender lo que es un ángulo con sus tipos y partes, identificando su presencia en figuras geométricas y encontrando su aplicación en la vida cotidiana especialmente en la construcción y la estructura.							

	Praxiológico: Clasificar los tipos de ángulos ubicando sus partes en imágenes simples contando ángulos y aplicando su uso en la estructuración de elementos.	
Planeación Acciones Didácticas Por Fases Hoja de Ruta de Travesía		Tiempos <i>Desarrollo de la hoja de ruta</i>
Abriendo Camino	salmo ejercicios básicos de estiramiento (sobre angulos)	20 minutos
Pistas para el viaje	El maestro mostrará un mapa de calles en el que se señalarán los diferentes tipos de ángulos (agudo, recto, obtuso, llano y cóncavo). El docente marcará cada ángulo con marcadores de distintos colores y en cada uno indicará el vértice y las dos rectas que lo conforman. En el mismo mapa se registrará la identificación de cada tipo de ángulo. Los estudiantes copiarán en sus cuadernos el tipo de ángulo junto con el dibujo correspondiente. Finalmente, se explicará de manera específica de qué ángulo a qué ángulo corresponde cada tipo, aunque esta parte no se copiará.	
En marcha	Se utilizarán triángulos físicos elaborados en cartulina. Cada estudiante trabajará de manera individual y deberá marcar con marcadores distintos los tres ángulos de su triángulo, identificando de qué tipo es cada uno.	90 minutos

Notas de viaje	Se hablará sobre cómo las figuras tienen distintos ángulos, como los cuadrados con sus ángulos rectos. También sobre que hay figuras que poseen cualidades constantes, es decir, que no cambian, y esas cualidades pueden aprovecharse. Una de esas figuras son los triángulos formados a partir de dividir un cuadrado y un rectángulo en diagonal, que permiten obtener dos tipos diferentes de escuadras con ángulos muy usados. En parejas, los estudiantes realizarán un conjunto de estas escuadras con cartón o cartulina, con apoyo de los maestros y de las medidas. Cada escuadra deberá marcar cuál es el ángulo de cada uno, lo cual también será explicado por los docentes mostrando un ejemplo en el tablero.	30 minutos
Transversalización	Se tendrá un mapa en el tablero con casas y los estudiantes, utilizando cinta de enmascarar, deberán trazar las calles (solo rectas). Cada estudiante pondrá una calle que cruce otra y, al hacerlo, deberá decir qué tipo de ángulo se forma. Se preguntará a los compañeros y finalmente los maestros confirmarán o desmentirán la respuesta.	
Para explorar mas	Se saldrá al patio para que los estudiantes busquen ángulos. Cada uno deberá encontrar un ángulo notable a simple vista y reconocerlo. Para esto se darán 8 minutos. Una vez que lo tengan, se regresará al centro del patio y, empezando en orden de llegada a la clase (según la lista de asistencia), mostrarán el ángulo, explicarán por qué lo escogieron y de qué tipo es.	
Recuerdos de viaje	elaboración de transportador. Con lamina plástica preferiblemente.	
Trabajo en casa	dibujaran 3 ángulos distintos por cada tipo de Angulo, en total 15 ángulos distintos clasificados	
Planeación de ajustes razonables y apoyo	realizar un concéntrese con figuras y ángulos de diferentes tipos.	

para población con discapacidad* ¹	
Evaluación (valor mis aprendizajes)	ficha para clasificar angulos.
Recursos a utilizar (material pedagógico)	
Actividades de tutoría (3 horas de tutoría semanal)	las llamadas
Trabajo autónomo (5 horas semanales)	El triángulo es la figura más resistente en la ingeniería; su estructura impide que se doble ante fuerzas externas, siendo esencial en grandes obras para garantizar durabilidad. Al igual que estas construcciones, una vida estable se cimenta sobre elementos sólidos que actúan como soporte. En la siguiente actividad, identifica en los tres vértices del triángulo aquello que te ha mantenido en equilibrio y satisfacción hasta el día de hoy (solo tres elementos). Posteriormente, escribe en el área interna de la figura la motivación principal que te impulsa a continuar. 

¹ ***Planeación de ajustes razonables y apoyo para población con discapacidad:** Para cada una de las sesiones se deben planear los apoyos pedagógicos (son "recursos y estrategias que pretenden promover el desarrollo, educación, intereses y bienestar personal de una persona y que mejoran el funcionamiento individual). Los servicios son un tipo de apoyo proporcionado por profesionales y organizaciones" (Luckasson et al., 2002, p. 32). Tomado de la Unidad Integrada No 1 – Estrategia pedagógica para atender población con discapacidad intelectual ciclo 1. Ley 1618 de 2013 y Decreto 1421 de 2017- MEN (2017)

