



COMPETENCIA COMPONENTE	COMUNICACIÓN	
	APRENDIZAJE	EVIDENCIA
ALEATORIO	Interpretar y transformar información estadística presentada en distintos formatos.	<ul style="list-style-type: none">Interpretar la información contenida en uno o varios conjuntos de datos presentados en distintos tipos de registros.Transformar la representación de un conjunto de datos.
ESPACIAL MÉTRICO	Reconocer características de objetos geométricos y métricos.	<ul style="list-style-type: none">Identificar relaciones entre figuras bidimensionales y tridimensionales.Utilizar sistemas de referencia para representar la ubicación de objetos geométricos.Reconocer el conjunto de unidades usadas para cada magnitud (longitud, área, volumen, capacidad, peso y masa, duración, rapidez y temperatura).
NUMÉRICO VARIACIONAL	Describir y representar situaciones cuantitativas o de variación en diversas representaciones y contextos, usando números racionales.	<ul style="list-style-type: none">Identificar características básicas de información numérica presentada en distintos tipos de registros.Transformar la información numérica presentada en distintos tipos de registro.Reconocer equivalencias entre expresiones algebraicas básicas en diferentes contextos.



COMPETENCIA COMPONENTE	RAZONAMIENTO	
	APRENDIZAJE	EVIDENCIA
ALEATORIO	Usar diferentes modelos y argumentos combinatorios para analizar experimentos aleatorios.	<ul style="list-style-type: none">Usar modelos (diagramas de árbol, barras, circulares, etc.) para establecer la posibilidad de los resultados de experimentos aleatorios.Utilizar argumentos combinatorios (principio de multiplicación y combinaciones sencillas) como herramienta para la interpretación de situaciones diversas de conteo.
ESPACIAL MÉTRICO	Establecer relaciones utilizando características métricas y geométricas de distintos tipos de figuras bidimensionales y tridimensionales.	<ul style="list-style-type: none">Clasificar figuras bidimensionales de acuerdo con características específicas, ya sean estas geométricas o métricas.Clasificar figuras tridimensionales de acuerdo con características geométricas específicas.Identificar o describir efectos de transformaciones (rotaciones, traslaciones, homotecias, reflexiones) aplicadas a figuras planas.Establecer características de figuras bidimensionales y tridimensionales a partir de procedimientos para la construcción de las mismas.
NUMÉRICO VARIACIONAL	Establecer características numéricas y relaciones variacionales que permiten describir conjuntos de números racionales.	<ul style="list-style-type: none">Reconocer características comunes y regularidades en los elementos de un conjunto de números racionales.Reconocer la relación existente entre dos variables.



COMPETENCIA COMPONENTE	RESOLUCIÓN	
	APRENDIZAJE	EVIDENCIA
ALEATORIO	Utilizar distintas estrategias para la solución de problemas que involucran conjuntos de datos estadísticos, presentados en tablas, diagramas de barras, diagramas circulares y pictogramas.	<ul style="list-style-type: none">Utilizar nociones básicas de probabilidad para solucionar problemas en contextos cotidianos.Solucionar problemas en contextos cotidianos que se resuelven con el manejo de datos.Utilizar nociones básicas de medidas de tendencia central para solucionar problemas en contextos cotidianos que contienen información estadística.
ESPACIAL MÉTRICO	Aplicar estrategias geométricas o métricas en la solución de problemas.	<ul style="list-style-type: none">Determinar medidas de atributos de figuras geométricas o procedimientos que permiten calcularlos.Resolver problemas métricos o geométricos que involucran factores escalares.
NUMÉRICO VARIACIONAL	Utilizar diferentes modelos y estrategias en la solución de problemas con contenido numérico y variacional.	<ul style="list-style-type: none">Resolver problemas mediante el uso de modelos numéricos básicos que involucren operaciones entre números racionales (suma, resta, multiplicación, división, potenciación y radicación).Resolver problemas que se modelan mediante el uso de relaciones de proporcionalidad entre variables.Resolver problemas en los que se presenta un modelo algebraico relacionando variables.