

## **ESTADÍSTICA GRADO 6 TERCER PERIODO.**

### **CONTENIDOS**

1. DISTRIBUCIÓN DE FRECUENCIAS.
  - a. Distribución de frecuencias para datos no agrupados.
2. TABLAS DE FRECUENCIA.
  - a. Frecuencia absoluta.
  - b. Frecuencia relativa.
3. DIAGRAMAS.
  - a. Diagrama de barras.
  - b. Diagrama circular.
  - c. Diagrama de puntos.

### **DERECHO BÁSICO DE APRENDIZAJE DBA**

Emplea representaciones gráficas propias e interpreta los resultados obtenidos utilizando una tabla de valores.

### **DESEMPEÑO DEL PERIODO**

1. Interpreto, produzco y comparo, representaciones gráficas adecuadas para presentar diversos tipos de datos (diagramas de barras, diagramas circulares).

### **DESEMPEÑO ACADÉMICO**

1. Construye correctamente las tablas estadísticas para dar solución a problemas propuestos en diversos talleres.
2. Dibuja correctamente los diagramas de barras y circulares para resolver situaciones reales o simuladas de la vida cotidiana.
3. Determina de manera adecuada las tablas estadísticas y realiza las gráficas circulares y de barras mediante un proceso escrito.

### **DESEMPEÑOS PERSONALES**

1. Demuestra responsabilidad con las tareas asignadas y entrega oportunamente los talleres correspondientes a las tablas estadísticas y los diagramas de barras, circulares y de puntos.
2. Participa en clase y presta atención a los temas sobre tablas estadísticas y diagramas.

## **DESEMPEÑOS SOCIALES**

1. Contribuye con el normal desarrollo de las clases sobre tablas estadísticas y construcción de gráficos estadísticos, reflejando excelente comportamiento.
2. Es respetuoso con sus compañeros y el docente, respeta su entorno y cuida su lugar de trabajo.