

## **C.E.N.S. N° 210**

### **Docentes:**

- José Eduardo ANZUR,
- M. Adán GODOY

**Ciclo:** 3° Año - 2° y 3° División

**Turno:** Noche

**Área Curricular:** Matemática

### **Título de la Propuesta:**

*Estadística descriptiva. Interpretación de los Datos Estadísticos.*

### **Contenidos:**

- Variables Estadísticas. Clasificación.
- Representación Gráfica de los Datos. Tipos de Gráficos.
- Gráfico de Barras. Polígono de Frecuencias. Histograma. Diagrama de Sectores.
- Gráficos adecuados para Variables Cualitativas y Cuantitativas.

**Ejercicio N°1:**

En tiempos actuales, la información acerca de la pandemia de Covid-19 está plagada de datos estadísticos.

En cada uno de los siguientes ítems, indicar los conceptos estadísticos estudiados hasta el momento, que pueden reconocerse:

- a) Número de nuevos contagiados en el país.
- b) Número total de contagiados en el país.
- c) Tiempo de recuperación de un contagiado.
- d) Cantidad de test realizados por día
- e) Cantidad de test realizados desde el inicio de la cuarentena.
- f) Porcentaje de contagiados por cada 100 habitantes.
- g) Actividades comerciales habilitadas.
- h) Actividades esenciales.
- i) Actividades exceptuadas.
- j) Horarios de circulación.
- k) Clasificación de permisos de circulación.

**Ejercicio N°2:**

Describir qué conceptos estadísticos se utilizan para construir la curva de contagios de Covid-19 en cada país.

**Ejercicio N°3:**

Buscar tres gráficos estadísticos sobre el número de contagios en diferentes países o provincias de la Argentina. Compararlos y obtener conclusiones.

**Ejercicio N°4:**

Indicar qué tipo de gráficos y conceptos estadísticos se utilizan para mostrar la información en los noticieros.

Contacto:

Prof. **José Eduardo ANZUR** (3°2°): [joseduardo.anzur334@gmail.com](mailto:joseduardo.anzur334@gmail.com)

Prof. **M. Adán GODOY** (3°3°): [adan.drk.godoy@gmail.com](mailto:adan.drk.godoy@gmail.com)

Directora: **Prof. Dora Adriana SIMONE**