

# **Guía Práctica**

## Diseño de un Diario

#### Introducción

Todos los días, el/la editor/a de un periódico recibe una gran cantidad de noticias escritas por los periodistas. Cada una de estas noticias tiene un valor monetario para el periódico que depende de su atractivo para los lectores, es decir, una noticia atractiva puede generar más ventas que otra menos atractiva. Además, el/la editor/a recibe una serie de solicitudes para poner anuncios publicitarios en el diario. Estos anuncios también tienen un valor monetario para el diario, que depende del tamaño del anuncio, ya que los auspiciadores pagan según la visibilidad del anuncio.

El/la editor/a debe decidir qué noticias y qué anuncios se publican, y por ende, cuáles no, ya que el espacio en el periódico es limitado. Sin embargo, se encontró con algunos problemas al intentar realizar esta tarea, y le ha pedido a usted que lo ayude.

### **Objetivos**

El objetivo de esta actividad es **diseñar 2 páginas de un periódico de modo de obtener la mayor utilidad posible**, es decir, encontrar la combinación de anuncios y noticias que le dé más ganancias al periódico.

#### **Procedimiento**

Para realizar esta actividad deberán contar con los siguientes materiales:

- Noticias Comunidad Ingenio (cada noticia y anunció están etiquetados con un valor monetario)
- 2 hojas de papel en blanco



- 2 tijeras
- Pegamento

Para realizar la actividad, debes cortar las noticias y anuncios del archivo "M2. Noticias Comunidad Ingenio" para ir insertándolos dentro de las hojas de diario en blanco. Si no cuentas con impresora, puedes realizar la actividad mediante el formato online "Actividad diseño de un diario (Formato Online)" disponible en la sección de Enlaces, recuerda hacer una copia.

A modo de sugerencia, es importante no pegar de inmediato las noticias y anuncios para de esta forma probar con la mayor cantidad de variaciones posibles dentro de las hojas de diario.

Una vez que tengas la mejor solución debes pegar los anuncios y noticias en las hojas de diario y calcular la suma total de cada página.

Finalmente, responde las siguientes preguntas:

- 1. ¿Existirá un método que permita obtener la mayor ganancia siempre?
- 2. ¿Cómo sería ese método?
- 3. ¿Qué solución utilizarán los diarios para resolver este problema?

Tiempo Estimado: 30 Minutos.