

Nombre del alumno: _____ Grupo: _____ Fecha: _____

Instrucciones: Relaciona correctamente los conceptos de la **Sección A** con su definición en la **Sección B**.
Escribe la letra correcta en el espacio correspondiente. La hoja se puede imprimir y pegar en su libreta o copiarse en la misma, en este caso se deben también copiar las definiciones.

Sección A: Conceptos

- | | | |
|-----------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. (___) Investigación digital | 11. (___) Base de datos | 21. (___) Frecuencia absoluta |
| 2. (___) Ciberetnografía | 12. (___) Limpieza de datos | 22. (___) Frecuencia relativa |
| 3. (___) Análisis de contenido en línea | 13. (___) Outlier (valor atípico) | 23. (___) Representación gráfica |
| 4. (___) Entrevista digital | 14. (___) Medidas de tendencia central | 24. (___) Gráfico de barras |
| 5. (___) Observación digital directa | 15. (___) Media | 25. (___) Histograma |
| 6. (___) Dato | 16. (___) Mediana | 26. (___) Software estadístico |
| 7. (___) Variable | 17. (___) Moda | 27. (___) Jamovi |
| 8. (___) Variable cuantitativa | 18. (___) Medidas de dispersión | 28. (___) JASP |
| 9. (___) Variable cualitativa | 19. (___) Rango | 29. (___) Google Sheets |
| 10. (___) Registro | 20. (___) Desviación estándar | 30. (___) Licencias permisivas (Copyleft) |

Sección B: Definiciones

- | | |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| A. Variable que se expresa con números o cantidades. | Q. Medidas que resumen el centro de datos. |
| B. Gráfico de categorías mediante barras comparativas. | R. Registro sistemático en plataformas digitales. |
| C. Promedio aritmético de un conjunto de datos. | S. Característica que puede variar. |
| D. Técnica para interpretar mensajes y detectar patrones. | T. Entrevista realizada por medios digitales. |
| E. Conteo total de casos observados. | U. Valor extremo que distorsiona resultados. |
| F. Búsqueda sistemática de información en entornos digitales. | V. Almacén organizado de información. |
| G. Proporción o porcentaje respecto al total. | W. Diferencia entre valor máximo y mínimo. |
| H. Variable que describe cualidades o categorías. | X. Distancia de datos respecto al promedio. |
| I. Estudio de comportamientos en entornos digitales. | Y. Valor central en datos ordenados. |
| J. Gráfico que muestra distribución de frecuencias. | Z. Programas para análisis de datos estadísticos. |
| K. Medidas que describen dispersión de datos. | AA. Software libre con interfaz amigable para análisis estadístico. |
| L. Valor más frecuente en un conjunto. | AB. Software libre para análisis estadístico con enfoque académico. |
| M. Proceso de depuración y corrección de datos. | AC. Hoja de cálculo para captura y análisis básico de datos. |
| N. Conjunto de variables de un caso. | AD. Licencia que permite usar, modificar y compartir con atribución. |
| O. Unidad mínima de información. | |
| P. Representación visual de datos. | |