

REFERENCIAS

- Akila, Nadeeja. (2023) Why Visualizing Data Matters: Anscombe's Quartet in the Real World. LinkedIn. Recuperado de: <https://www.linkedin.com/pulse/why-visualizing-data-matters-anscombes-quartet-real-world-akila-86otc>
- Anderson, D. R., Sweeney, D. J., & Williams, T. A. (2020). *Estadística para administración y economía* (13.ª ed.). México. Cengage Learning.
- Black, K. (2019). *Business Statistics: For Contemporary Decision Making* (9th ed.). Estados Unidos. Wiley.
- Breiman, L. (1984). *Classification and regression trees*. Estados Unidos. Wadsworth.
- Calvo, Diego. (2017). *Tipos de datos: estructurados, semiestructurados y no estructurados*. Diego Calvo. *Análisis de datos*. Recuperado de: <https://www.diegocalvo.es/tipos-de-datos-estructurados-semiestructurados-y-no-estructurados>
- Casella, G., & Berger, R. L. (2002). *Inferencia estadística* (2.ª ed.). México. Duxbury.
- Cavada, Gabriel. (2008) *Introducción a la estadística*. *Revista Chilena de Endocrinología y Diabetes*. Recuperado de: <https://revistasoched.cl/3-2008/10.html>
- Cochran, W. G. (2007). *Sampling Techniques* (3rd ed.). Estados Unidos. Wiley.
- Cortes Rodríguez, Fabiola. (2020). *¿Cuáles son los tipos de datos estadísticos?*. Prezi. Recuperado de: <https://prezi.com/p/2yjfy2wsyf4h/cuales-son-los-tipos-de-datos-estadisticos/>
- Cortes, Sergio. (2012) *Diagrama de Venn*. Prezi. Recuperado de: <https://prezi.com/cgx5wrh7aubu/diagrama-de-venn/>
- DeGroot, M. H., & Schervish, M. J. (2012). *Probabilidad y estadística* (4.ª ed.). México. Pearson.
- Devore, J. L. (2011). *Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias* (8.ª ed.). México. Cengage Learning.
- Devore, J. L., Berk, K. N., & Carlton, M. A. (2022). *Modern mathematical statistics with applications*. Estados Unidos. Springer.
- Estrella, Soledad. (2014). *La enseñanza y aprendizaje de la probabilidad y la estadística: Un imperativo moral: La enseñanza de la estadística no puede dejarse al azar*. Researchgate. Disponible en: <https://www.researchgate.net/publication/333893487>
- Evergreen, S. D. H. (2017). *Effective data visualization: The right chart for the right data*. Estados Unidos. SAGE Publications.
- Feller, W. (1968). *An Introduction to Probability Theory and Its Applications*, Vol. 1 (3rd ed.). Estados Unidos. Wiley.
- Garfield, J. (2017). The challenge of developing statistical reasoning. *Journal of Statistics Education*. Recuperado de: <https://doi.org/10.1080/10691898.2002.11910676>

Gargantilla, Pedro. (2019) La campana de Gauss que no inventó Gauss. ABC. Recuperado de: https://www.abc.es/ciencia/abci-campana-gauss-no-invento-gauss-201908180222_noticia.html

GDPR - General Data Protection Regulation (Reglamento General de Protección de Datos de la UE) (s.f.) Intersoft Consulting. Recuperado de: <https://gdpr-info.eu/>

Grafen, A. y Hails, R. (2002). *Modern statistics for the life sciences*. Reino Unido: Oxford University Press.

Grimaldi, R. (2004). *Mathematics for Management Sciences*. Estados Unidos. Pearson Prentice Hall.

Grupomate44. (s.f.) *Medidas de posición*. GeoGebra. Recuperado de: <https://www.geogebra.org/m/f4byn8tk>

Guerra, Alejandro. (2014). *Leyes y reglas de la probabilidad*. Prezi. Recuperado de: <https://prezi.com/aeonlxv20tpn/leyes-yreglas-de-la-probabilidad/>

Guía ISO/IEC 2382:2015 (2025) Estándar Internacional de vocabulario en tecnologías de la información. Recuperado de: <https://www.iso.org/standard/63598.html>

Hernández Garza, Macario. (2008) *El desarrollo de la calidad*. Optimización y Estadística (SOE SC) Recuperado de: <https://optyestadistica.wordpress.com/2008/05/19/el-desarrollo-de-la-calidad/>

Hogg, R. V., McKean, J., & Craig, A. T. (2019). *Introducción a la estadística matemática* (8.ª ed.). México. Pearson.

Hosmer, D. (2013). *Applied logistic regression* (3rd ed.). Estados Unidos. Wiley.

Huacón, Gustavo. (2015) *Estadígrafos, Medidas descriptivas o de resumen*. Prezi. Recuperado de: <https://prezi.com/ttcycs31pzlb/estadigrafos-medidas-descriptivas-o-de-resumen/>

INE (Instituto Nacional de Estadística). (s.f.). *Manual de gráficos estadísticos*. España. Recuperado de: <https://www.ine.es>

James, G., Witten, D., Hastie, T., & Tibshirani, R. (2021). *An Introduction to Statistical Learning: With Applications in R* (2nd ed.). Estados Unidos. Springer.

Javier Rojas, Cristal. (2021) *Medidas de posición*. Prezi. Recuperado de: <https://prezi.com/p/nq9bi4dvawvf/medidas-de-posicion/>

Jeidi. (2010). *Aplicaciones de la estadística en las diferentes ciencias*. Estadística Informativa Blogspot. Recuperado de: <https://estadistica-informativa.blogspot.com/2010/04/aplicaciones-de-la-estadistica-en-las.html>

Jonker, Alexandra; Gomstyn, Alice. (s.f.). *¿Cuál es la diferencia entre datos estructurados y no estructurados?* IBM. Recuperado de: <https://www.ibm.com/mx-es/think/topics/structured-vs-unstructured-data>

Keller, G. (2005). *Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists*. Estados Unidos. Pearson Education.

Khan Academy. (s.f.). *Eventos en probabilidad*. Recuperado de: <https://es.khanacademy.org/math/statistics-probability>

Kitchin, R. (2014). *The Data Revolution: Big Data, Open Data, Data Infrastructures and Their Consequences*. Estados Unidos. SAGE.

Kramp, Christian. (1799) *Analyse des Réfractions Astronomiques et Terrestres*. Hathitrust. Recuperado de: <https://babel.hathitrust.org/cgi/pt?id=mdp.39015073268966&seq=8>

Larson, R., & Farber, B. (2014). *Estadística aplicada* (6.ª ed.). México. Pearson.

Levine, D. (2016). *Estadística para administradores* (7.ª ed.). México. Pearson Educación.

Levine, D. M., Stephan, D. F., & Szabat, K. A. (2021). *Statistics for Managers Using Microsoft Excel* (9th ed.). Estados Unidos. Pearson.

Levy, P. S., & Lemeshow, S. (2013). *Sampling of Populations: Methods and Applications*. Estados Unidos. Wiley.

Lind, D. (2012). *Estadística aplicada a los negocios y la economía*. México. McGraw-Hill.

Lind, D. A., Marchal, W. G., & Wathen, S. A. (2018). *Estadística aplicada a los negocios y la economía* (16.ª ed.). México. McGraw-Hill.

López Lozada, Lorena. (2004). Pensamiento estadístico: directivos con nuevas tecnologías de información y comunicación. *Revista Espacios*. Recuperado de: <https://www.revistaespacios.com/a04v25n03/04250321.html>

Martínez, A., & Martínez, M. (2008). *Estadística aplicada a las ciencias sociales*. México. Pearson Educación.

Mendenhall, W., Beaver, R. J., & Beaver, B. M. (2013). *Estadística matemática con aplicaciones* (7.ª ed.). México. Cengage Learning.

Montano Rivas, J. A.; Cruz López, C.; Juárez Cerrillo, S. F. (2022) *Aplicaciones de la Metodología Estadística en Diferentes Disciplinas*. México. RED IBAI. Recuperado de: <https://redibai-myid.org/portal/wp-content/uploads/2022/10/UV-2.pdf>

Montgomery, D. C. (2017). *Design and Analysis of Experiments*. Estados Unidos. Wiley.

Montgomery, D. C., & Runger, G. C. (2014). *Estadística aplicada y probabilidad para ingenieros*. (6.ª ed.). México. Wiley.

Montgomery, D. C., & Runger, G. C. (2018). *Probabilidad y estadística aplicadas a la ingeniería* (6.ª ed.). México. McGraw-Hill Education.

Murray R. Spiegel. (1979) *Probabilidad y Estadística Teoría*. México. Mc Graw Hill.

Navidi, W. (2015). *Estadística para ingenieros y científicos* (4.ª ed.). México. McGraw-Hill.

Nielsen, P.; Plovsing, J. (1997). Concepts Used in Statistical Business Registers in View of Globalisation and the Information Society. *International Statistical Review*. Recuperado de: <https://doi.org/10.2307/1403376>

NIST/SEMATECH. (s.f.). *E-Handbook of Statistical Methods: Scatter Plots*. Recuperado de: <https://www.itl.nist.gov/div898/handbook/>

Peralta Vázquez, Claudia. (2016) *La estadística, complemento ideal para todas las disciplinas*. Universo Sistema de Noticias. Recuperado de: <https://www.uv.mx/prensa/reportaje/la-estadistica-complemento-ideal-para-todas-las-disciplinas/>

Pérez Porto, Julián y Gardey, Ana. (2022). *Probabilidad frecuencial - Qué es, teoría, definición y concepto*. Definición de. Recuperado de: <https://definicion.de/probabilidad-frecuencial>

Provost, F., & Fawcett, T. (2013). *Data Science for Business: What You Need to Know about Data Mining and Data-Analytic Thinking*. Estados Unidos. O'Reilly Media.

Provost, F., & Fawcett, T. (2013). *Data Science for Business*. Estados Unidos. O'Reilly Media.

Quevedo Ricardi, Fernando. (2011) *Medidas de tendencia central y dispersión*. *Medwave*. Año XI, No. 3, Marzo 2011. Recuperado de:

<https://www.medwave.cl/medios/medwave/marzo2011/1/medwave.2011.03.4934.pdf>

Redacción AWS. (s.f.) ¿Qué es la regresión logística? AWS. Recuperado de: <https://aws.amazon.com/es/what-is/logistic-regression/>

Redacción Biblioteca de Investigaciones. (2012). *Estadística descriptiva. Conceptos generales*. Biblioteca de Investigaciones. Recuperado de:

<https://bibliotecadeinvestigaciones.wordpress.com/matematicas/estadistica-descriptiva-conceptos-generales/>

Redacción El mundo de los datos. (2023) *Entendiendo la Varianza: Claves para Interpretar la Dispersión de Datos*. *El mundo de los datos*. Recuperado de: <https://elmundodelosdatos.com/entendiendo-la-varianza-claves-para-interpretar-la-dispersion-de-datos/>

Redacción FasterCapital. (2025). *Modelado estadístico. Desatar el poder de los modelos estadísticos*. FasterCapital Recuperado de: <https://fastercapital.com/es/contenido/Modelado-estadistico--desatar-el-poder-de-los-modelos-estadisticos.html>

Redacción Gestión de operaciones. (s.f.), *Árbol de Decisión (Qué es y para qué sirve)*. Gestión de Operaciones. Recuperado de: <https://www.gestiondeoperaciones.net/procesos/arbol-de-decision/>

Redacción IBM. (2021) ¿Qué es un árbol de decisión? IBM. Recuperado de: <https://www.ibm.com/mx-es/think/topics/decision-trees>

Redacción Khan Academy. (s.f.). *Distribución normal*. Khan Academy. Recuperado de: <https://es.khanacademy.org>

Redacción LibreTexts Español. (s.f.). 2.3: *Medidas de variabilidad*. *Estadísticas Introductorias*. LibreTexts Español. Recuperado de:

https://espanol.libretexts.org/Estadísticas/Estadísticas_Introductorias/Libro%3A_Estad%C3%ADsticas_Introductorias_%28Shafer_y_Zhang%29/02%3A_Estad%C3%ADstica_Descriptiva/2.03%3A_Medidas_de_Variabilidad

Redacción Mate móvil (2022) *Varianza y desviación estándar, ejemplo y ejercicios*. Recuperado de: <https://matemovil.com/varianza-y-desviacion-estandar-ejemplos-y-ejercicios>

Redacción Minitab. (s.f.). ¿Qué es la distribución normal? Minitab Support. Recuperado de: <https://support.minitab.com/es-mx/minitab/help-and-how-to/statistics/basic-statistics/supporting-topics/normality/what-is-the-normal-distribution/>

Redacción Minitab. (s.f.) *El teorema del límite central: las medias de muestras grandes y aleatorias son aproximadamente normales*. Minitab. Recuperado de: <https://support.minitab.com/es-mx/minitab/help-and-how-to/statistics/basic-statistics/supporting-topics/data-concepts/about-the-central-limit-theorem/>

Redacción NIST/SEMATECH. (2012). e-Handbook of Statistical Methods. National Institute of Standards and Technology. NIST/SEMATECH. Recuperado de: <https://www.itl.nist.gov/div898/handbook/>

Redacción QuestionPro. (s.f.). *¿Cuáles son los tipos de datos estadísticos?* QuestionPro. Recuperado de: <https://www.questionpro.com/blog/es/tipos-de-datos-estadisticos/>

Redacción Scientific American. (s.f.) How can a poll of only 1,004 Americans represent 260 million people with only a 3 percent margin of error? Scientific American. Recuperado de: <https://www.scientificamerican.com/article/howcan-a-poll-of-only-100/>

Redacción Servicio Gallego de Salud (Sergas). (2014). *Epidat 4: Ayuda de distribuciones de probabilidad*. Recuperado de: https://www.sergas.es/Saude-publica/Documents/1899/Ayuda_Epidat_4_Distribuciones_de_probabilidad_Octubre2014.pdf

Redacción Stat Trek. (s.f.). *The Normal Distribution*. Stat Trek. Recuperado de: <https://stattrek.com/probability-distributions/normal.aspx>

Redacción Tableau. (s.f.). Las ventajas y beneficios de una buena visualización de datos. Tableau. Recuperado de: <https://www.tableau.com/es-mx/learn/articles/data-visualization>

Redacción UNED. (s.f.) Aplicaciones estadísticas. UNED. Recuperado de: <https://www.uned.es/universidad/inicio/estudios/formacion-permanente/cursos/experto-metodos-avanzados/aplicaciones-estadisticas.html>

Redacción UNIR. (2024) *Gráficos estadísticos: tipos e importancia en la comunicación de datos*. UNIR. Recuperado de: <https://mexico.unir.net/noticias/comunicacion-mercadotecnia/graficos-estadisticos/>

Redacción Universidad Abierta y a Distancia de México. (2019). *Unidad 2: Medidas de tendencia central y dispersión*. Estadística básica. UnADM. Recuperado de: https://dmd.unadmexico.mx/contenidos/TRONCO_COMUN/EBA/U2/descargables/EBA_U2_Contenidos.pdf

Redacción. Khan Academy (2025) *Media, moda y mediana*. Khan Academy. Recuperado de: <https://es.khanacademy.org/math/statistics-probability/summarizing-quantitative-data/mean-median-basics/a/mean-median-and-mode-review>

Rice, J. A. (2006). *Estadística matemática y análisis de datos* (3.ª ed.). México. Cengage Learning.

Rodríguez Rodríguez, Alberto; Bernal Gamboa, Elizabeth. (2019) *Gestión de la Información Cuantitativa en las Universidades*. Universidad Nacional de Colombia. Recuperado de: https://estadisticaun.github.io/L_Conceptual/2-1-los-datos.html

Rodríguez, Sandra. (2019) *Variables continuas*. Prezi. Recuperado de: <https://prezi.com/p/1ourwtkweyan/variables-continuas/>

Ross, S. M. (2014). *A first course in probability* (9th ed.). Estados Unidos. Pearson.

Ross, S. M. (2014). *Introduction to Probability Models* (11th ed.). Estados Unidos. Academic Press.

Saavedra, José Ángel. (2023) *Regresión lineal: teoría y ejemplos*. Escuela Británica de Artes Creativas y Tecnología. Recuperado de: <https://ebac.mx/blog/regreson-lineal>

Scheaffer, R. L., Mendenhall, W., & Ott, R. L. (2011). *Elementary Survey Sampling*. Estados Unidos. Cengage Learning.

Soogytareas (Héctor Armenta Oficial) (2020). Distribución Muestral (teoría y ejercicio resuelto). Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=DO8a5GGR4e0>

Sullivan, M. (2017). Estadística para administración y economía (5.ª ed.). México. Pearson Educación.

Título desconocido. (2010). *Unidad 1. Los conceptos básicos de la estadística* [PDF]. Recuperado de: <https://reneues.wordpress.com/wp-content/uploads/2010/01/unidad-1-mod1.pdf>

Toni, B. (Ed.). (2016). *Mathematical sciences with multidisciplinary applications*. Estados Unidos. Springer.

Triola, M. (2014). *Estadística* (12.ª ed.). México. Pearson Educación.

Tufte, E. R. (2001). The visual display of quantitative information (2nd ed.). Estados Unidos. Graphics Press.

Tukey, J. W. (1977). *Exploratory Data Analysis*. Estados Unidos. Addison-Wesley.

Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., & Ye, K. (2012). *Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias* (9.ª ed.). México. Pearson Educación.

Weisstein, E. W. (n.d.). Normal Distribution. MathWorld—A Wolfram Web Resource. Recuperado de: <https://mathworld.wolfram.com/NormalDistribution.html>

VIDEOS

@ffbonta. (2021) Seis Reglas Básicas de Probabilidad. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=eu3gvq8pNHA>

Algebraticos (2022). Como hacer una gráfica de barras (desde cero). Video de YouTube. Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=3xqmHD5CCoo

Aprende con Tabella. (2020). Medidas de tendencia central: media, mediana y moda | ¿Qué son y para qué sirven? - Aprende con Tabella. Video de YouTube. Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=WJzwX_QUIKs

Aquino, Fernando. (2025). Tipos de Estadística | Descriptiva vs Inferencial. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=alRCKBUCIps>

Autoestudio 10. (2024) Cómo hacer un histograma de frecuencias relativas en Excel paso a paso. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=al4Kun2rKgA>

CalyecatI, Rafael. (2021). Tipos de variables y datos estadísticos. Video de YouTube. Recuperado de: <https://youtu.be/hJ51u79VUIY?si=3hBVFtRNQDo0dIVH>

Colegio de Ciencias y Humanidades (2023). Historia del surgimiento de la Distribución Normal. Video de YouTube. Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=4CR-gXCoTxo

Coraza, Daniel. (2020) Espacio Muestral y Eventos. Video de YouTube. Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=o2ZCsD_FsvE

Datademia. (2021). Árboles de decisión y bosques aleatorios. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=xl1g86Fftgq>

Datademia. (2021). Visualización de datos categóricos. Video de YouTube. Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=l8AA0SIV97g

Delgado, Felipe. (2020). Ejercicio de Árbol de decisiones (Administración de operaciones). Video de YouTube. Recuperado de: <https://youtu.be/SWbw98GLzAI?si=U9ZrP4u7sebDY2WV>

Economía con Manzanitas. (2019). ¿Qué es un modelo de regresión lineal? Explicado con manzanitas. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=Hn7wEYoFzRw>

fbombab (Fernando Bomba B) (2024).  TABLA de DISTRIBUCIÓN NORMAL / cómo BUSCAR “Z” en la TABLA de DISTRIBUCIÓN NORMAL / TABLA “Z”. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=Pp3mdDcQggM>

Gordillo Espinoza, Emmanuel (CarpeDiem) (2020). Clase 03 - Datos estructurados y no estructurados. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=UfkajQh5YPY>

Ingeniería elemental. (2019) Varianza y Desviación estándar. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=cg4kUsbjQms>

Keisen Consultores. (2024) 170 - Pensamiento Estadístico Básico; Definiendo Problemas (Parte 1). Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=UZaKme2bGiQ>

Las Mates Fáciles. (2020) Introducción a la Probabilidad. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=KI35km16AeQ>

LearnFree en Español (2022) ¿Qué es la estadística y para qué sirve? | Curso de Estadística Básica. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=nFB-1Y1yMdo>

LearnFree en Español. (2022) ¿Qué son las variables estadísticas? | Curso de Estadística Básica. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=UOwIO0FpAUE>

Matemáticas con Grajeda. (2023). Cuartiles, deciles y percentiles: Introducción y ejemplos. Medidas de posición relativa. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=V6vGrBCxQj8>

Matemáticas con Juan. (2021). CURSO SUPER BÁSICO DE PROBABILIDAD, desde cero. Introducción. Lo más importante. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=ifyDuAw0MvE>

Matemáticas profe Alex. (2017). Conceptos básicos de estadística. Video de YouTube. Recuperado de: <https://youtu.be/Xq3thcQqwbc?si=XDDbXYCY83awHel0>

Matemáticas Profe Alex. (2020) Experimento aleatorio, espacio muestral y evento o suceso. Video de YouTube. Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=tQh29_Noo9w

mathgc (2019) Variables aleatorias y distribuciones de probabilidad. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=lyTIMCPWjbQ>

Matymáticas (2020). La importancia de la probabilidad y la estadística. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=VV3Gaum-3p8>

Mi clase de mate con Norma Valencia (2021). Relaciones de evento y reglas de probabilidad, independencia y probabilidad condicional. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=V29krD71gIM>

Miguel V. (2021). Polígono de frecuencias. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=g8j3jBO66sY>

Numiqo - Español. (2024) Regresión logística [Fácilmente explicable]. Video de YouTube. Recuperado de: <https://youtu.be/mjbWGx6Xgvg?si=dzlp1tBARTu9Jdls>

Píldoras matemáticas. (2017) 01 Qué es la distribución normal. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=phY8Z9-TXCY>

Profe Abejita. (2019) Gráfico de dispersión. Video de YouTube. Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=Uk-kvG_ovhg

Profe Coni. (2020). Gráficos: Pictograma. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=dthfgt0-YqQ>

Profe Gregorio CAN. (2023) Domina la Distribución Hipergeométrica en Minutos | ¡Sin Complicarte! Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=B9dLSv-D6lw>

Profe John. (2020). 03 - 01 - Relaciones entre eventos. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=ObVyf3zsixQ>

PrograMate. (2020).  Diagramas de Venn - Intersección, Unión y Complemento. Video de YouTube. Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=HQm9_B0qsns&t=2s

PyE Virtual. (2020). ¿Qué es un modelo estadístico? Video de YouTube. Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=kO95vGn_26M

Qué es. (2023).  ¿Qué es un plan de muestreo? - Objetivo, características, reglas y ejemplos  Video de YouTube. Recuperado de: https://www.youtube.com/watch?v=6PnpF_umUpl

Te Lo Explico. (2020). El gráfico de líneas. Video de YouTube. Recuperado de: <https://www.youtube.com/watch?v=D70LOsWSsBs>

Yo me apunto con Matemáticas. (2017) Video 1.3: Técnicas de recolección de datos estadísticos. Video de YouTube. Recuperado de: <https://youtu.be/WTljAFkdLE8?si=8LE8DhhVoML5hcdH>