



ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES DE CONSULTA

FUENTES BÁSICAS:

- Batanero, C., y Díaz, C. (Ed.) (2011). *Estadística con proyectos*. España: Universidad de Granada.
- Burgos, E. (Ed.) (2017). *Antología de matemáticas, ¿cómo ves?* México: Universidad Nacional Autónoma de México.
- Gamboa, B. (s/f). *El uso de la palabra PROMEDIO y su significado matemático, contenido en Ciencia y desarrollo*. (182). México: CONACYT. Disponible en <http://conacyt.gob.mx/index.php/comunicacion/publicaciones-conacyt/revista-ciencia-y-desarrollo>.
- Hernández, R. (2007). *Fundamentos de metodología de la investigación*. México: McGraw-Hill.
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). Disponible en <http://www.inegi.org.mx>
- Infante S. y Zárate G. (2012). *Métodos Estadísticos. Un enfoque interdisciplinario*. México: Colegio de Postgraduados.
- Johnson R. y Kuby P. (2008). *Estadística elemental. Lo esencial*. México: Thomson.
- Sánchez, E., et al. (2015). *Probabilidad y estadística I*. México: Grupo Editorial Patria.
- Sánchez, E., et al. (2015). *Probabilidad y estadística II*. México: Grupo Editorial Patria.
- Sánchez, O. (2010). *Probabilidad y estadística*. México: McGraw-Hill.
- Santos, D. et al. (2012). *Cálculo y estadística*. México: Santillana.
<http://web.cortland.edu/flteach/stats/glos-sp.html>
- Téllez-Rojo, M. y Zamora, S. (marzo 2000). La estadística, ¿herramienta confiable? Revista *¿Cómo ves?* UNAM, no. 17. Disponible en: http://www.comoves.unam.mx/assets/revista/16/guiadelmaestro_16.pdf
- Triola M. (2004). *Probabilidad y estadística*. México: Pearson.

FUENTES COMPLEMENTARIAS:

Campbell D. y Stanley J. (1995). *Diseños experimentales y cuasiexperimentales en la investigación social*. Buenos Aires: Amorrortu.

De Régules, S. (2000). *Caos: el desorden ordenado. ¿Cómo ves? (22)*. México: UNAM, Dirección General de Divulgación de la Ciencia. Disponible en: <http://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/22/caos-el-desorden-ordenado>.

Hacking, I. (1991). *La domesticación del azar*. Barcelona: Gedisa.

Institut National d'Études Démographiques. INED. Disponible en <https://www.ined.fr>

International Statistical Institute. *Glosario Multilingüe de Términos Estadísticos de ISI*. Disponible en <http://isi.cbs.nl/glossary.html>

International Association for Statistical Education. IASE en <https://iase-web.org>

Journal of Educational Statistics. Washington, D.C.: American Education Research Association. (Acceso libre en línea por DGB UNAM).

Mathematics Teacher [en línea]. Estados Unidos: National Council of Teachers of Mathematics en <https://www.jstor.org/journal/mathteacher> o en <http://link.springer.com/journal/10857>

Números. *Revista de didáctica de las Matemáticas*. Disponible en <http://www.sinewton.org/numeros/>

Paulos, J. (1996). *Un matemático lee el periódico*. Barcelona: Tusquets Editores.

Revista Digital Universitaria [en línea]. México: UNAM, Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de la Información. Disponible en: www.revista.unam.mx

Revista Ciencia [en línea]. México: Asociación Mexicana de Ciencias. Disponible en: http://www.revistaciencia.amc.edu.mx/index.php?option=com_content&id=221&Itemid=100011

Riestra J. (2013). *Estadística en la experimentación y evaluación educativas*. España: Díaz de Santos.

Rojas, R. (s/f). Notas sobre inteligencia artificial y reconocimiento de patrones, contenido en *Ciencia y desarrollo*. (182). México: CONACYT. Disponible en <http://www.cienciaydesarrollo.mx/?p=articulo&id=125>.

Teaching Statistics. An International Journal for Teachers. Oxford: Blackwell Pub. (Acceso libre en línea por DGB UNAM).