

BIBLIOGRAFÍA

A) Nivel divulgación

- M. J. Moroney “Hechos y Estadísticas”. Editorial Eudeba. Bs. As.
 Pretende ser un libro de divulgación sobre la estadística, pero en realidad va mucho más lejos. Se recomienda su lectura antes de iniciar un estudio profundo de la materia porque da una buena visión de conjunto, y, sobre todo, porque el robusto buen sentido del autor pone en guardia acerca de una serie de peligros e insuficiencias prácticas de los métodos estadísticos sobre los cuales los libros “serios” guardan un piadoso silencio.
 De lectura fácil y amena.

B) Nivel medio sólido

- P. Meyer “Probabilidad y Aplicaciones Estadísticas”. Editorial Fondo Educativo Interamericano S.A.
 Una excelente presentación del tema a nivel medio, efectuada en forma sumamente criteriosa. Muy didáctico. De fácil lectura. Muchos ejemplos prácticos.
- H. Cramer “Elementos de la Teoría de las Probabilidades”. Editorial Aguilar.
 Puede decirse más o menos lo mismo que lo que se dijo del libro de Meyer, aunque el material está presentado en forma más “concentrada” y tiene menos ejemplos.
 Con todo, resulta de fácil lectura.
- L. Santaló “Probabilidad e Inferencia Estadística”. Editorial Secretaría General de la OEA.
 Una síntesis maciza y brillante del tema. Fácilmente “digerible” a condición de ser leído con atención.
- Montgomery y Runger “Probabilidad y Estadística aplicada para Ingenieros”. Editorial Wiley.
 Para el profesional en la materia. Muchas aplicaciones. Bien redactado y de fácil lectura pero muy extenso.
- P. Hoel “Introduction to Mathematical Statistics”. Editorial Wiley. Existe traducción castellana pero se ignora la editorial correspondiente.
 Un clásico en la materia, con una fuerte tendencia hacia la estadística.
 De fácil lectura, y con muchas aplicaciones prácticas.

C) Nivel “Tratado”

- B. Gnedenko “Teoría de las Probabilidades”. Editorial MIR (Moscú).
 Este es el texto standard sobre probabilidades usado en las principales universidades rusas.
 Fácil (pero no tanto) y riguroso a la vez. Muy bien redactado y “pulido”, con una cantidad adecuada de ejemplos y aplicaciones.
 Lamentablemente, omite totalmente la estadística.
 Traducido al castellano, inglés y francés por la editorial de origen.

H. Cramer "Métodos Matemáticos de la Estadística". Editorial Aguilar.
Toda la fundamentación de la probabilidad y de la estadística tratada como para satisfacer al rigorista más fanático, pero por otra parte, la asimilación de sus 660 páginas constituye una verdadera tortura.