

8 BIBLIOGRAFÍA

1. Asencio, M. J., Romero, J.A. 1999. Estadística. Editorial McGraw-Hill. 208 p.: Il.; 27 cm. ISBN 84-481-2227-5.
2. Haber, A., Runyon, R.P. 1986. Estadística general. Wilmington, Delaware: Editorial Addison-Wesley. 371 p.: Il.; 23 cm. ISBN 0-201-02657-0.
3. Holguin, F., Hayashi, L. 1993. Estadística: elementos de muestreo y correlación. 2a ed. México: Editorial Diana: Editorial UNAM. 488 p.: Il.; 23 cm. ISBN 968-13-2206-1.
4. Pérez, C. 2002. Estadística aplicada a través de Excel. 2a ed. Madrid: Editorial Prentice Hall: Editorial Pearson Educación. 596 p.: Il.; 24 cm. ISBN 84-205-3536-2.
5. Yamane, T. 1976. Problemas de estadística. 3a ed. México: Editorial Harla. 201 p.: Il.; 24 cm.
6. Hines, W.W., Montgomery, D.C., Goldsman, D.M., Borror, C.M. 2005. Probabilidad y estadística para ingeniería. 3a ed. México: Editorial Grupo Patria Cultural: Editorial CECSA. 780 p.: Il.; 22 cm. ISBN 970-24-0553-X.
7. Brady, J. E. 1938. Química básica: principios y estructura. 2a ed. México: Editorial Limusa/Noriega. 993 p.: Il., Fotog.; 27 cm. ISBN 968-18-4875-6.
8. Rosenberg, J. L. 1982. Teoría y problemas de química general. 2a ed. México: Editorial McGraw-Hill. 317 p.: Il.; 27 cm. ISBN 968-451-271-6.
9. Holum, J. R. 2001. Fundamentos de química general, orgánica y bioquímica para ciencias de la salud. México: Editorial Limusa: Editorial Wiley. 865 p.: Il., Fotog.; 27 cm. ISBN 10 968-18-4637-0 ISBN 13 978-968-18-4637-4.
10. Pimentel, G. C., Campbell, R. F. 1966. Química: una ciencia experimental. Editorial Reverté. 496 p.: Il., Mapas, Fotog.; 26 cm.
11. Chang, R. 1998. Química. 6a ed. México: Editorial McGraw-Hill. 995 p.: Il., Ret., Fotog.; 27 cm. ISBN 970-10-1946-6.