

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] **BENÍTEZ, L.** (2001). *“Análisis Estadístico del Nivel de Conocimientos de Matemáticas y Lenguaje de los alumnos del décimo año de educación básica, de los colegios fiscales rurales de Guayaquil”*, Tesis de Grado ESPOL, Guayaquil – Ecuador.
- [2] **MEC**, *“Medición de los logros Académicos en el Ecuador”*, <http://www.educacion.gov.ec/proyectosConvenios/aprendo.php?sec=3&subCat=1&subSec=6>, última visita: jueves 22 de mayo de 2008.
- [3] **MENDNHALL W., WACKERLY D., SCHEAFFER R.**(2002), *“Estadística Matemática con Aplicaciones”*,Sexta Edición, Editorial Iberoamericana, México D.F-México.
- [4] **MOLINA, D.** (2006). *“Evaluación de la Calidad de la Educación en las escuelas primarias en la Ciudad de Guayaquil, en los sectores Municipales que constituyen Ciudadelas y Asentamientos Oeste de la urbe”*, Tesis de Grado ESPOL, Guayaquil – Ecuador.
- [5] **NETER, J.** (1973). *“Fundamentos de Estadística”*, Nueva Edición, CECSA, México D.F. – México.
- [6] **PÉREZ, C.** (2004), *“Técnicas de Análisis Multivariante de Datos Aplicaciones con SPSS”*, Pearson Educación, S.A. Madrid – España.

[7] **RENCHEER, A.** (2002). "***Methods of Multivariate Analysis***", Second Edition, Editorial Wiley Intersciencie , New York – Estados Unidos.

[8] **SCHEAFFER R., MCCLAVE J.,** (1993) . "***Probabilidad y Estadística para Ingeniería***", Tercera Edición, Editorial Iberoamericana, México D.F., México.