**BIBLIOGRAFÍA**

1. BAQUERO M., FERNÁNDEZ G. y GARZÓN P. (2004) *El banano en el Ecuador: Estructura de mercados y formación de precios*, DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS DEL BANCO CENTRAL DEL ECUADOR, Guayaquil-Ecuador.
2. BERRY M., y LINOFF G., (2004) *Data Mining Techniques,* Segunda Edición, Publicación por Wiley, Indianápolis – EEUU.
3. CABALLERO J. (2008), *Modelos de regresión logística incondicional,* Página Web: http://saei.org/hemero/epidemiol/nota5.html#1, Octubre 2009.
4. CALLE C., (2004) *Estimación de un modelo Probit y Logit para la evolución viral de los pacientes con VIH caso hospital de infectología José Daniel Rodríguez de Guayaquil*, Tesis de Grado de ESPOL, Guayaquil-Ecuador.
5. CARLIER, J. y DE WAELE, D. (2003) *Evaluación global de la resistencia de los bananos al marchitamiento por fusarium, enfermedades de las manchas foliares causados por Mycosphaerella y Nematodos*, Impreso Arceaux 49, Montpelier – Francia.
6. CASTRO R. y ZAVALETA A., (1998) *Programa en "basic" para el cálculo de dl50 por el metodo de probits,* Pagina Web: http://sisbib.unmsm.edu.pe/BvRevistas/Medicina\_Experimental/v15\_n1-2/progra\_basic.htm, Octubre 2009.
7. FREITEZ J., (2007) *Desarrollo de un modelo predictivo del brote de la Sigatoka negra para las plantaciones de plátano al sur del lago de Maracaibo,* Tesis de Maestría de Universidad de los Andes, Mérida - Venezuela.
8. FREUD J., MILLER I., y MILLER M., (2000) *Estadística matemática con aplicaciones,* Sexta Edición, Publicación por Pearson Educación, México.
9. FUENTES E., SORIA J., y SORO G. (2003) *Proyecto de agroecoturístico de banano orgánico en la parroquia Juan Gómez Rendón*, Tesis de Grado de ESPOL, Guayaquil-Ecuador.
10. GALINDO, E., (1999) *Estadística para la Administración y la Ingeniería*, Primera Edición, Publicación Graficas Mediavilla Hnos., Ecuador.
11. GARCIA J., RODRIGUEZ J. y BRAZALES A., (1999) *Aprenda Visual Basic 6.0,* Manual de Programación, Publicación por San Sebastián, NAVARRA.
12. GIRON J., MARTINEZ M. y GARCIA J., (2003) *Modelo para la regresión robusta politómica,* Departamento de estadística e investigación operativa, Málaga-España.
13. GONZALEZ J, (2002) *Modelo Logit,* Página Web: www.docirs.cl/scoring\_htm/Logit\_function.htm, Agosto 2009.
14. GUTIÉRREZ J., GUTIÉRREZ O. y NIETO D. (2003), *Resistencia a Benomil y Tiabendazol en aislamientos de Colletotrichum gloeosporioides (Penz.) Penx. y Sacc. Obtenidos de mango en cinco regiones de México*, Revista Mexicana de Fitopatología, Oregón - México.
15. JELSOFT ENTERPRISES LTD., (2009) *Vb-mundo-programacion visual,* Pagina Web: http://www.vb-mundo.com, Octubre 2009.
16. JONES D.R., (1999) *Diseases of banana, abaca and enset,* CABI Publishing, Oxon - United Kingdom of Great Britain.
17. MICROSOFT, (2007) *Microsoft developer network,* Pagina Web: http://msdn.microsoft.com/es-es/library/microsoft.office.tools.excel.
aspx, Octubre 2009.
18. MONTGOMERY D. (2003) *Diseño y análisis de experimentos,* Segunda Edición, Publicación por Limusa Wiley, Arizona–EEUU.
19. NÚÑEZ R. (1989) *El cultivo de banano,* Ministerio de Agricultura y Ganadería, Sección cooperativas, Ecuador.
20. ORJEDA, G. (1998) *Evaluación de la resistencia de los bananos a las enfermedades de Sigatoka y marchitamiento por fusarium*, Impreso por Louis – Jean.
21. OSORIO J., (2007) *Análisis del* [*procedimiento*](http://www.monografias.com/trabajos13/mapro/mapro.shtml?interlink) *para la determinación de la dl50 (dosis letal media) a través del* [*método*](http://www.monografias.com/trabajos11/metods/metods.shtml?interlink) *de Probit en un bioensayo,* Pagina Web: http://www.monografias.com/trabajos14/
dosis-letal/dosis-letal.shtml#RESUM, Octubre 2009.
22. PELÁEZ J., VÁSQUEZ L., DÍAZ T., CASTAÑEDA D., RODRÍGUEZ E. y ARANGO R. (2006), *Use of a micro title plate dilution assay to measure activituse activity of antifungal compounds against mycosphaerella fijiensis morelet*, Revista Facultad Nacional de Agronomía, Medellín - Colombia.
23. RENCHER, A., (2002) *Methods of Multivariate Análisis*, Segunda Edición, Publicación por Wiley-Interscience, New York – EEUU.
24. RUIZ O., (2009) *El mejoramiento del proceso de análisis de sensibilidad en banano a productos químicos, como iniciativa de autogestión del CIBE, con miras a obtener una acreditación,* Tesis de Magíster En Gestión De La Productividad Y La Calidad, Guayaquil-Ecuador.
25. UCA, 7 de Agosto del 2005, *SPSS 10 Guía para análisis de Datos,* Pagina Web: www.uca.es/serv/ai/formacion/spss/Pantalla/verguia.pdf, Diciembre 2008.
26. VARGAS M., 2003, *Estimación de un modelo Probit Multivariante,* Tesis de Grado, MPRA.
27. VEGA G., (1997), *La Sigatoka Negra (Mycosphaerella fijiensis Morelet) en el plátano,* Pagina Web: http://www.monografias.com
/trabajos33/sigatoka-negra/sigatoka-negra.shtml, Noviembre 2008.
28. VILLON R., 2006, *Proceso estadístico para discriminar datos aberrantes usando un Modelo de regresión logística,* CENACAD - CISE.
29. VIVERES J. y CASTALO J. (2006), *Evaluación In Vitro de extractos vegetales sobre Mycosphaerella fijiensis morelet*, Universidad de Caldas, Caldas-Colombia.
30. WITTEN I., y FRANK E., (2005) D*ata mining practical machine learning tolos and techniques,* Segunda Edición, Publicación por Morgan Kaufmann, EEUU.
31. YONSON B., (2005) *Uso de regresión multinomial logística para determinar el perfil del estudiante de la ESPOL según preferencias alimenticias*, Tesis de Grado de ESPOL, Guayaquil-Ecuador.