



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Aguirre, S. F. (2003). *El café en México*. Recuperado el 12 de Febrero de 2006, de <http://www.laneta.apc.org/tosepan/producto/cafemex.htm>.
- AOAC. (1984). *Official Methods of Analysis*. 11 ed. Asociación oficial de métodos analíticos. Washington, DC
- BENDIG. (2001). *Proceso del café*. Recuperado el 21 de Marzo de 2006, de http://www.bendig.co.cr/products/espanol/pro_cafe.htm
- BioCen (2006). *Catálogos de medios de cultivo*. Recuperado el 2 de mayo de 2006. de http://www.biocen.cu/producto/indicemc/lmcp2.htm#Agar_Maltosa_de_Sabouraud
Centro Nacional de Biopreparados.
- BioCity. (2004). *Levaduras*. Recuperado el 10 de Abril de 2006, de <http://biocity.iespana.es/micro/leva.htm>.
- Britt, J. (s.f.). *Alimentos proteicos*. Recuperado el 5 de Febrero de 2005, de http://www.unicit.cl/monografia/monografia_v2/267_capitulo12.pdf
Dr. Jack Britt, profesor de la Universidad Iberoamericana de Ciencia y Tecnología.
- Cabrera, M., Castillo V., De la Cruz, K., Taveras, O. (1997). *La pobreza y el desarrollo humano*. Recuperado el 4 de Febrero de 2005, de <http://www.monografias.com/trabajos12/podes/podes2.shtml>
- CAMARGO. (2003). *Proteína Unicelular de Levadura Candida utilis en jugo de pulpa de Café*. Recuperado el 12 de Febrero de 2006, de <http://www.camagro.com/actualidad/archivo/2003.asp?id=5&Queryto=avances>
es. Cámara Agropecuaria y Agroindustrial de El Salvador



- CEPLAG. (2005). *Modelación*. Recuperado el 9 de mayo de 2006, de <http://www.ceplag.edu.bo/iuc/>. Centro de planificación y gestión CEPLAG
- CINVESTAV. (1982). *Catálogo de Cultivos Microbianos*. Departamento de Bioingeniería y Biotecnología del Instituto Politécnico Nacional. México, D.F.
- CONICYT. (2004). *Biotecnología, ciencia y tecnología al servicio de la humanidad*. Recuperado el 11 de Diciembre de 2005, de <http://www.explora.cl/otros/biotec/glosario.html>. Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, Chile
- CNOC. (2003). *Qué es la CNOC?*. Recuperado el 22 de Marzo de 2005, de <http://www.laneta.apc.org/cnoc/cnoc2.htm>. Coordinadora Nacional de Organizaciones Cafetaleras
- Denbigh, K. G. y Turner, J.C. (1990). “*Introducción a la teoría de los reactores químicos*”. Limusa. México.
- FAO. (2001). *Biotecnología*. Recuperado el 25 de Marzo de 2006, de <http://www.fao.org/BIOTECH/stat.asp?lang=es>. Declaración de la FAO sobre biotecnología.
- Fontúrbel, R. e Ibáñez, N. (2004). *Fuentes de energía biológica: empleo del metabolismo microbiano para la descontaminación de aguas* Recuperado el 22 de Marzo de 2006, de <http://www.biologia.org/?pid=5000&page=0&id=85>
- Froment, G.F. y Bischoff, K.B. (1990). *Chemical reactor analysis and design*. Wiley. New York



- García, N. N. (2005). *Biotecnología*. Recuperado el 19 de Enero de 2006, de <http://www.portaley.com/biotecnologia/index.shtml>. Especialista Derecho Nuevas Tecnologías
- Giesemann, S. R. (2003). *Especial de café de México, estadísticas*. Recuperado el 25 de Octubre de 2005, de <http://www.cafesdemexico.com/consejomexicanodelcafe/estadisticas.htm>
Lic. Roberto Giesemann S., Presidente Ejecutivo del Consejo Mexicano del Café A.C.
- Gobierno del Estado de Veracruz. (2006). *Regiones del Estado de Veracruz*. Recuperado el 06 de Marzo de 2006, de http://www.veracruz.gob.mx/secciones.html?seccion=cafe@zonas_product
- Göhl, B. (1991). *Tropical feeds*. FAO/Oxford Computer Journals LTD, Ver 1.7.
- Gualtieri, M. y Sánchez, J. (). *Producción de proteína unicelular de levaduras crecidas En desechos de harina de maíz precocida*. Recuperado el 25 de Enero de 2006, de http://www.saber.ula.ve/db/ssaber/Edocs/pubelectronicas/revistafarmacia/vol45_2/maria_gualtieri.pdf. Departamento de Farmacognosia y Medicamentos Orgánicos, Facultad de Farmacia y Bioanálisis, ULA.
- Henry, G. (1999). *Contaminación del agua*. En: Henry, G. & G. Heinke (eds.), *Ingeniería Ambiental*. Pearson, México DF., pp. 421-491
- Humphrey, A. E. (1974). *Current Development in fermentation*. Chem. Eng. Diciembre 9:98
- Hernández, E., Legorburo, M., Lequerica, J. Martín F. y Lafuente, B. (1975). *Enriquecimiento en proteínas de pienso de corteza de naranja mediante desarrollo de levaduras*. Rev, Agroquím. Tecnol. Aliment. 15(3):415



- Iáñez, E. (2005). *Ciclo celular y crecimiento*. Recuperado el 2 de Junio de 2005, de http://www.ugr.es/~eianez/Microbiologia/12crecimiento.htm#_Toc58934313
- IRD. (2001). *Una levadura descontaminante*. Recuperado el 23 de Febrero de 2005, de <http://www.consul-fr.org.mx/paginas/publicaciones/Fichas/fiche155.htm>.
El IRD (Instituto de Investigación para el Desarrollo), es un organismo público de carácter científico y tecnológico que depende del gobierno francés. (Ministerios de Investigación y Ministerio de Asuntos Exteriores).
- Jaimez, J. A. (1996). *Enriquecimiento proteico de la cáscara y bagazo de naranja por Candida utilis para la alimentación de ganado lechero*. Tesis de licenciatura Universidad de las Américas-Puebla. México.
- Jara, P. N. (2004). *Redes de café*. Recuperado el 8 de Marzo de 2005, de <http://www.jornada.unam.mx/2004/abr04/040426/008n1sec.html>
- Lemus, C. (2005). *Las universidades priorizan la docencia, no la investigación*. Recuperado el 6 de Marzo de 2005, de <http://www.libros.com.sv/edicion55/bendix.html>. Dra. Concepción Lemus, Investigadora científica en microbiología, parasitología y en proteína unicelular.
- Levenspiel, O. (1998). *Ingeniería de las reacciones químicas*. Reverté. México.
- Lopez, C., Giro, L., Ramos, L. (2005) *Comparación de diferentes métodos para la identificación de especies del género Candida*. *Rev. Argent. Microbiol.*, ene./mar. 2005, vol.37, no.1, p.16-21. ISSN 0325-7541.
- Lucca, M. E., Romero, M. E., Callieri, D. (1995). *Continuous culture of Candida utilis: Influence of medium nitrogen concentration*. *World Journal of Microbiology & Biotechnology*: 11, 515-519.



- Madigan, M. T., Martinko, J. M., Parker, J. (1999). *Brock. Biología de los microorganismos*. Prentice Hall Iberia. España.
- Martínez, P. C., Chávez, S. M., Olvera, y Abdo, M. (2001). *Fuentes alternativas de proteínas vegetales como substitutos de la harina de pescado para la alimentación en acuicultura*. Recuperado el 30 de Mayo de 2005, de <http://w3.dsi.uanl.mx/publicaciones/maricultura/acuicolaII/pdfs/5.pdf> Unidad de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Acuicultura y Manejo Ambiental del CIAD, A.C.
- Mendiburu, D. H. (2004). *Reactores químicos*. Recuperado el 11 de Julio de 2005, de <http://www.ilustrados.com/publicaciones/EplVFukuZyDhBkhsiu.php>
- Monsanto. (2006). *Los beneficios de la biotecnología*. Recuperado el 29 de Enero de 2006, de <http://www.monsanto.es/biotecnologia/timeline.html>. Productos y servicios a agricultores, Madrid.
- Muñoz, A. L. y Bárcenas, M. E. (1983). *Manual de Prácticas de laboratorios de Microbiología*. Universidad de las Américas-Puebla. México
- Murray, A. P. y Marchant, R. (1986). *Nitrogen utilization in rainbow trout fingerlings (Salmo gairdneri Richardson) fed mixed microbial biomass*. *Aquaculture*, 54: 263-275.
- Nolasco M. (2006). *Café y Sociedad en México*; México; Centro de Ecodesarrollo, 1985; Págs. 94-95, citada en Vinculación y comunicación social, “Investigación sobre el café” Recuperado el 24 de Marzo de 2006, de <http://www.vinculando.org/mercado/cafe/introduccion.htm> 03/05



- Quintero, R. (1981). *Ingeniería Bioquímica: Teoría y Aplicaciones*. Dpto de Biotecnología, Instituto de Investigaciones Biomédicas, Universidad Nacional Autónoma de México. Alambra mexicana. México
- RedCafé. (2004). *El proceso de industrialización*. Recuperado el 20 de Enero de 2006, de <http://www.redcafe.org/industrializacion.htm>
- Secretaría de Salud (2004). *Cuadro basico y catalogo de auxiliares de diagnostico*. Recuperado el 2 de mayo de 2006 de <http://www.salud.gob.mx/unidades/dgaj/archivos/archivos/dof/2004/enero/300104.htm>
- SODEPAZ. (2004). *Café, una crisis que dura 15 años*. Recuperado el 9 de Enero de 2006, de http://www.sodepaz.org/cafe/cafe_repercusiones.htm. Solidaridad para el Desarrollo y la paz
- UAM (2005). *Utilizando desperdicios en nuestro provecho gracias a los microorganismos*. Recuperado el 29 de Abril de 2005, de http://www.uam.es/personal_pdi/ciencias/alarchil/ofertaespecifica/TEMA%20IV-2.pdf. Universidad Autónoma de Madrid
- UDG. (2003). *Reactores químicos*. Recuperado el 27 de Febrero de 2006, de <http://www.cuci.udg.mx/alumnos/Laboratorios/deptocbasicas/HTML/parte1a.htm>. Universidad de Guadalajara.
- UCIRI. (2005). *¿Cómo empezamos?*. Recuperado el 7 de Noviembre de 2005, de http://www.uciri.org/espanol/que_es_uciri/como_empezamos.htm. Unión de Comunidades Indígenas de la Región del Istmo
- UNAVARRA. (1995). *Factores que afectan a la supervivencia de los microorganismos en los alimentos*. Recuperado el 27 de Febrero de 2006, de <http://www.unavarra.es/genmic/curso%20microbiologia%20general/09-factores%20de%20supervivencia.htm>



- UNAVARRA. (2006). *Crecimiento microbiano*. Recuperado el 27 de Febrero de 2006, de <http://www.unavarra.es/genmic/microgral/Tema%2002.-%20Cultivo%20de%20microorganismos.pdf>
- Universidad de Salamanca. (5). Microbiología. Recuperado el 27 de Febrero de 2006, de <http://imb.usal.es/Practicas2/P2/Practicas2.pdf>
- Vinculando. (2005). *Producción, beneficiado e industrialización del café*. Recuperado el 19 de Mayo de 2005, de <http://www.vinculando.org/mercado/cafe/procesamiento.htm>
- Vinculando. (2006). *Investigación sobre el café*. Recuperado el 9 de Marzo de 2005, de <http://www.vinculando.org/mercado/cafe/procesamiento.htm>
- Zamora, R. (1996). *Producción de proteínas unicelulares de Candida utilis a partir de extractos ácidos de paja de arroz*. Acta Científica Venezolana 47: 147-153. ULA. Mérida, Venezuela.