

Material Bibliográfico

BIOLOGICAL AND ECOLOGICAL ENGINEERING (BEE). 2010, Biological and Ecological Engineering program. Oregon State Univesity. En: <<http://bee.oregonstate.edu/>>

BAROT, S., LATA, JC and LACROIX, G. 2011. Meeting the relational challenge of ecological engineering within ecological sciences. *Ecological Engineering*. (Accepted 20 April 2011).

BERGEN, S.D., BOLTON, S.M. and FRIDLEY. 2001. Design based on Ecological principles. *Ecological engineering*. 18:201-210 pp.

COLOMBIA. CONGRESO DE LA REPÚBLICA. 2009. Ley 1286. Por la cual se modifica la Ley 29 de 1990, se transforma a Colciencias en Departamento Administrativo, se fortalece el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación en Colombia y se dictan otras disposiciones. Diario oficial. Colombia.

CONGRESO DE LA REPÚBLICA. 1992. Ley 30 Por la cual se organiza el servicio público de la Educación Superior. Diario oficial. Colombia.

CONGRESO DE LA REPÚBLICA. 1993. Ley 99 Por la cual se crea el Ministerio del Medio Ambiente, se reordena el Sector Público encargado de la gestión y conservación del medio ambiente y los recursos naturales renovables, se organiza el Sistema Nacional Ambiental, SINAI, y se dictan otras disposiciones. Diario Oficial. Colombia.

CONSEJO SUPERIOR UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PEREIRA. 2006. Acuerdo 15 Por medio del cual se reestructura el reglamento de los estudios de posgrado y de los respectivos trabajos de grado. Colombia.

COMPES 3697 de 2011 (DNP): política para el desarrollo comercial de la biotecnología a partir del uso sostenible de la biodiversidad

CONVENIO SOBRE DIVERSIDAD BIOLÓGICA. (1992). Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica. Río de Janeiro.

DEPARTAMENTO NACIONAL DE PLANEACIÓN (DNP). COMPES 3582. 2009. Política Nacional de Ciencia, Tecnología E Innovación. Colombia

DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL RESOURCES ENGINEERING. 2010. Ecological Engineering graduate program. State University of New York. USA. En: <<http://www.esf.edu/ere/graduate/ee/>>

GATTIE, D., MCCUTCHEON, S, and SMITH, M. 2003. Ecological Engineering: the state of the field. *Ecological Engineering*. 20:327 – 330 pp.

INSTITUTO DE HIGROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES (IDEAM). 2010. Informe anual sobre el estado del medio ambiente y los recursos naturales renovables en colombia. Colombia. 236 p

KIRCHNER, A. 2001. Ecological engineering: An interdisciplinary approach for sustainable ecosystems – A field in development. Tesis de maestría. Institut Fur Geographie der Karl-Franzens Universität. Alemania.

MIITUNIVERSITETET. 2010. Ecotechnology ans sustainable development. International Mater's Program. Mid Sweden University. En: <<http://www.miun.se/ecosud>>

MITSCH, W.J. 1996. Ecological engineering: a new paradigm for engineers and ecologists. En En MITSCH, W.J and JORGENSEN, S.E. 2003. Ecological engineering: A field whose has come. Ecological engineering. 20 363 – 377 pp

MITSCH, W.J and JORGENSEN, S.E. 1989. Ecological engineering: An introduction to ecotechnology, 2nd edition. Wiley Interscience. 500pp.

MITSCH, W.J and JORGENSEN, S.E. 2003. Ecological engineering: A field whose has come. Ecological engineering. 20 363 – 377 pp.

NACIONES UNIDAS. 2015. Convención sobre cambio climático.

ODUM, H.T., SILER, W.L., BEYERS. R.J, and ARMNSTRONG, N. 1963. Experiment with engineering of marine ecosystems. Oubl. Inst. Mar. Sci. Univ. of Texas. 9:323-403

ODUM H.T. 1963. Environment, power and society for the twenty first century: The Hierarchy of energy. New York.

ODUM, H.T. 1995. Environmental accounting. Wiley.

OCHAVE, JM. (2003). Genes, Technology and Policy. eASEAN Task Force, PNUD, APDIP, ed. Manila (Filipinas). p.52

PNUMA AND THE REGENCY CORPORATION LIMITED. 1998. Una empresa con futuro. El desarrollo económico y las tecnologías ecológicas. Londres

SAMPER, C. 1999. Ecosistemas naturales. Restauración ecológica e investigación en restauración ecológica y reforestación. Ponce de León Ed. 27-37 pp

STRASKRABA, M. (1985). Managing of eutrophication by means of ecotechnology and mathematical modelling. En MITSCH, W.J and JORGENSEN, S.E. 2003. Ecological engineering: A field whose has come. Ecological engineering. 20 363 – 377 pp

STRASKRABA, M. 1994. Ecotechnological models for reservoirial water quality management. Ecological modeling. 74:1-38.

STRASKRABA, M. and Gnauck, A.H., (1985). Freshwater Ecosystems: Modelling and simulation. Elsevier. Amsterdam. 305pp.

THE DEPARTMENT OF FOOD,
AGRICULTURAL AND BIOLOGICAL
ENGINEERING (FABE). 2010. Program
Engineering ecological. The Ohio State
University. En: <http://fabe.osu.edu/fabe/ecological_engineering.html>

UHLMANN, D.,(1983). Entwicklungstendenzen der Okotechnologie. En MITSCH, W.J and JORGENSEN, S.E. 2003. Ecological engineering: A field whose has come. Ecological engineering. 20 363 – 377 pp

VAN DER HAMMEN, M.C., RODRIGUEZ, C.A. 1999. Restauración ecológica permanente: lecciones del manejo del bosque amazónico por comunidades indígenas del medio y bajo Caquetá, en Restauración ecológica y reforestación. Ponce de León. Ed 259-275pp.

Fuente: <http://ambiental.utp.edu.co/maestrias/ecotecnologia/material-bibliografico>



Universidad Tecnológica
de Pereira