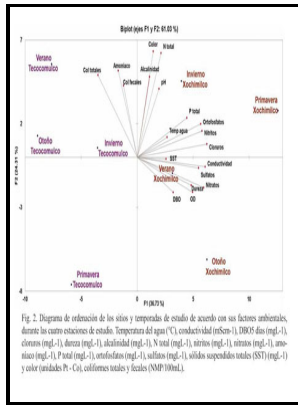


Laguna de Tecocomulco - geo-egología de un desastre

Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Geología - Taxonomía de Algas Continentales, UNAM, México



Description: -

Divorce suits -- Italy.

Lake ecology -- Mexico -- Tecocomulco Lake

Natural history -- Mexico -- Tecocomulco Lake

Geology -- Mexico -- Tecocomulco LakeLaguna de Tecocomulco - geo-egología de un desastre

Publicación especial -- 3Laguna de Tecocomulco - geo-egología de un desastre

Notes: Includes bibliographical references.

This edition was published in 2005



Filesize: 20.72 MB

Tags: #Taxonomía #de #Algas #Continentales, #UNAM, #México

Laguna de Tecocomulco

Comparison of two sampling methods for biomonitoring using aquatic macroinvertebrates in the Dos Novillos River, Costa Rica. Anthropogenic impacts on the distribution and biodiversity of benthic macroinvertebrates and water quality of the Langat river, Peninsular Malaysia.

Taxonomía de Algas Continentales, UNAM, México

. Relações entre macrófitas aquáticas e fauna de peixes.

Patrones de variación espacial y temporal de los macroinvertebrados acuáticos en la Laguna de Tecocomulco, Hidalgo (Méjico)

Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politecnico Nacional, Mexico D.

Liver Histopathology, Lipidperoxidation and Somatic Indices of Fulica americana in Xochimilco (Urban) and Tecocomulco (Rural) Wetlands in the Mexico Basin/ Histopatología del Hígado, Lipoperoxidación e Índices Sómicos de Fulica americana en los Humedales de Xochimilco (Urbano) y Tecocomulco (Rural) de la Cuenca de Mexico.

A partir del ACP se identificaron las variables ambientales que más contribuyeron en la identificación de patrones de variación espacial y estacional de los sitios de estudio. Vargas, Rodrigo y Eberto Novelo.

Geochemistry of late quaternary sediments from Tecocomulco lake, central Mexico: Implication to chemical weathering and provenance

En las últimas décadas han disminuido drásticamente y han sido objeto de una continua degradación por el desarrollo de infraestructuras, la conversión de tierras, la extracción de agua, la eutrofización, la contaminación y la introducción de especies exóticas, lo cual afecta negativamente a las poblaciones de aves acuáticas residentes y migratorias ya que constituyen sus áreas de reproducción, alimentación, refugio y descanso Ramsar, 2015.

Related Books

- [Elements of Soviet strategic policy](#)
- [Schriften und Gespräche, 1955-1979](#)
- [Köyde bir fare.](#)
- [Hidushe ha-Rashba masekhet Baba kama](#)
- [Ground Ginger.](#)