

Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores

Director Externo: Biól. M.C. Manuel Rojas G.

I.T.E.S.M. (E. de A. y G.)

U.A.N.L. (F.C.B.).

- 76.- Montes Villarreal Efraín.- Algunas consideraciones ecológicas de los parásitos intestinales en escolares de los Municipios del Sur del Estado de Nuevo León, México. 93 págs.

Parásitos intestinales en escolares en 10 Municipios del Sur de Nuevo León.

Director: Biól. Carlos H. Briseño de la Fuente

Director Externo: Dr. José Vargas Mena.

U.A.N.L. (F.M.-I.I.C.).

- 77.- Resendez Molina Raúl M.- Estudio quimotaxonomico a nivel cromatográfico sobre algunas especies del Género Dyssodia (Compositae). 43 págs.

Estudio quimotaxonomico de especies del género Dyssodia en N.L. y Coahuila.

Director: Dr. Jorge S. Marroquín de la Fuente.

I.T.E.S.M.

- 78.- Valdez Reyna Jesús.- Datos ecológicos de las gramíneas del Oriente del Estado de Nuevo León, México. 83 págs.

Estudio florístico-ecológico de las Gramíneas en tres Municipios del Estado de Nuevo León.

Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores.

U.A.N.L. (F.C.B.).

- 79.- Vargas López Victor Ramón.- Estudio taxonomico de los líquenes mas comunes del Centro del Estado de Nuevo León, México. 59 págs.

Estudio taxonomico de los líquenes en 9 Municipios del Estado de N.L.

Director: Biól. José Castillo Tovar.

U.A.N.L. (F.C.B.).

- 80.- Villarreal Villarreal Gerardo.- Contribución al estudio de los principales arbustos forrajeros en el Oriente del Estado de Nuevo León, México. 63 págs.

Estudio sobre la utilidad de arbustos forrajeros para ganado caprino en

los Municipios de China, Gral. Bravo y Gral. Terán, Nuevo León.

Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores.

U.A.N.L. (F.C.B.).

1974:

- 81.- Banda Silva Roberto.- Contribución al conocimiento de los encinos del Estado de Nuevo León.

Estudio taxonomico, distribución geográfica y usos de 31 especies de encinos en 28 localidades del Estado de Nuevo León.

Director: Dr. Jorge S. Marroquín de la Fuente.

I.T.E.S.M.

U.A.N.L. (F.C.B.).

- 82.- Contreras Pérez Heriberto.- Contribución al conocimiento de los mamíferos del Cerro El Durazno, Villa de García, Nuevo León, México. 58 págs.

Estudio taxonomico de los mamíferos en parte del Municipio de Villa de García, Nuevo León.

Director: Biól. M.A. Arturo Jiménez Guzmán.

U.A.N.L. (F.C.B.).

- 83.- Flores Briseño Rodolfo Guillermo A.- Estudio citogenético en una población infantil con problemas de aprendizaje particularmente Síndrome de Down. 58 págs.

Estudio citogenético de niños de lento aprendizaje, especialmente con Síndrome de Down.

Director: Biól. Olivia Martínez de Martínez.

Asesor: Dr. Raúl Garza Chapa.

U.A.N.L. (F.C.B.).

I. de P. a la Infancia de Nuevo León.

- 84.- García Lozano Hector Alfonso.- Biología pesquera de Aplodinatus grunniens Rafinesque, en la Presa Marte R. Gómez, Noreste de México.

Estudio descriptivo, ecológico y taxonomico del Besugo en la Presa Marte R. Gómez, Tamps.

Director: Biól. M.C. Salvador Contreras Balderas.

U.A.N.L. (F.C.B.).

Club de Caza y Pesca, Monterrey, N.L.

Oficina de Pesca en Tamaulipas.

- 85.- Leal Garza Carlos Humberto.- estudio cromosómico de una población expuesta directamente a contaminantes de plomo atmosférico. 49 págs.
Estudio citogenético de población expuesta a plomo atmosférico en Santa Catarina, N.L.
Director: Dr. Raúl Garza Chapa.
I.M.S.S. (Lab. de Genética-Depto. de Enseñanza).
- 86.- Lozano Rodríguez Lidia Guadalupe.- Inhibición de los procesos anatómicos, histológicos y fisiológicos inducidos por la partenina en maíz (Zea mays) y frijol (Phaseolus vulgaris). 65 págs.
Efectos inhibitorios estructurales y funcionales ocasionados por la partenina en maíz y frijol.
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 87.- Martínez García María Guadalupe.- Descripción de algunas cercarias en la Región Central de Nuevo León, México. 48 págs.
Estudio de formas larvarias de tremátodos parásitos de moluscos en la parte Central de Nuevo León.
Director: Biól. M.C. Salvador Contreras Balderas.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 88.- Martínez Neira Dalia.- Factores que intervienen en la ecología vaginal. 81 págs.
Estudio realizado para determinar factores que intervienen en la ecología vaginal.
Director: Biól. Carlos H. Briseño de la Fuente.
U.A.N.L. (Hospital Universitario).
- 89.- Reyes Villanueva Filiberto.- Insectos parásitos del gusano de Bolsa del Nogal (Hyphantria cunea, Crury (Lepidoptera agctiidae) en áreas del Estado de Nuevo León, México.
Estudio ecológico y taxonómico de insectos parásitos del gusano de Bolsa de Nogal con señalamiento de pérdidas económicas en tres Municipios del Estado de Nuevo León.
Director: Biól. Ursino Garza Moyeda.
U.A.N.L. (F.C.B.)
Departamento de Agricultura de E.U.A.

- 90.- Rodríguez Pérez Anacelia.- Puebas preliminares sobre la acción de la sesquiterpenlactona achillina extraída de Artemisia ludoviciana, Mutt, sobre el desarrollo en plántulas de frijol (Phaseolus vulgaris) y maíz (Zea mays). 50 págs.
Estudio metodológico sobre la bioactividad de achillina, alantoína y ácido oleoico en el desarrollo del frijol y del maíz.
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 91.- Valdez González Arcadio.- Biología pesquera del Robalo, Micropterus salmoides (Lacepede) en la Presa Marte R. Gómez, Tamaulipas.
Estudio biológico del robalo en la Presa Marte R. Gómez, Tamaulipas.
Director: Biól. M.C. Salvador Contreras Balderas.
U.A.N.L. (F.C.B.).
Oficina de Pesca, Miguel Alemán, Tamaulipas.
- 92.- Wong Ríos Myrna Ivonne.- Algunos aspectos biológicos del Topote" Dorosoma patenense (Gunther) de la Laguna de Catemaco, Veracruz, México. 51 págs.
Biología del Topote en la Laguna de Catemaco, Veracruz.
Director: Biól. M.C. Salvador Contreras Balderas.
Director Externo: Biól. Aurelio Solorzano Preciado.
U.A.N.L. (F.C.B.).
I.N. de Pesca y C.I.B.P. Veracruz, Ver.

1975:

- 93.- Canseco Vilchis Eduardo Pablo.- Efectos de la Achillina e Hidroachillina en el desarrollo de plántulas de tomate (Lycopersicon esculentum L.) y trigo (Triticum aestivum L.). 49 págs.
Estudio de la acción y efectos observados en el desarrollo del tomate y del trigo, bajo la aplicación de Achillina.
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores.
I.T.E.S.M. (Lab. de Fisiología y Patología Vegetal).
U.A.N.L. (F.C.B.).

- 94.- Demesa Echeverría María Eugenia.- Importancia de la rata canguro - - - -
Dipodomys spp) Rancho Experimental "La Campana" Chihuahua, Chih., México.
 47 págs.
 Estudio integral de la rata canguro en "La Campana" del Estado de Chihuahua.
 Director: Biól. M.A. Arturo Jiménez Guzmán
 Rancho Experimental "La Campana", Chihuahua Chih.
- 95.- García Jiménez Juan Ramón.- Notas preliminares sobre la Biología del ostion (Crassostrea virginica), Gmelin, en Laguna de Mecoacan, Puerto Ceiba, Tabasco, México. 86 págs.
 Estudio de factores Bióticos y abióticos que intervienen en el desarrollo del ostion en Laguna Mecoacan, Tabasco.
 Director: Biól. Hector González Aguirre.
 Asesor: Ocean. Francisco A. Grijalba.
 S.R.H. (Dirección de Acuicultura).
- 96.- Garza Montemayor Felipe.- Distribución de algunos Sphaeriales en el Estado de Nuevo León. 77 págs.
 Estudio taxonómico de hongos en 37 Municipios de Nuevo León.
 Director: Biól. José Castillo Tovar.
 U.A.N.L. (F.C.B.).
- 97.- Guajardo Martínez Gerardo.- Algunos tremátodos digéneos en Cichlidae - - (Piscis) de Cuatro Ciénegas, Coahuila, México.
 Estudio de tremátodos digéneos parásitos de peces en Cuatro Ciénegas, Coah.
 Director: Biól. Fernando Jiménez Guzmán.
 U.A.N.L. (F.C.B.- I.I.C.).
- 98.- Higuera Díaz Antonia Esperanza.- Pólenes anemófilos mas abundantes en el área metropolitana de Monterrey, N.L. 63 págs.
 Conocimiento de pólenes atmosféricos y su relación con enfermos de Polinosis en Monterrey, N.L.
 Director: Biól. Carlos H. Briseño de la Fuente
 U.A.N.L. (F.C.B.- Hospital Universitario).

- 99.- Landeros Flores Jerónimo.- Estudio de la respuesta del tomate Lycopersicon esculentum, Mill, inoculado con diferentes poblaciones de Heterodera - - rostochiensis, Wollenweber (1923), Nemátodo: Heteroderidae) bajo condiciones de invernadero. 59 págs.
 Observaciones sobre la acción de nemátodos sobre el crecimiento y desarrollo del tomate en condiciones de invernadero.
 Director: Biól. Carlos H. Briseño de la Fuente.
 S.A.G. (Dirección Gral. de Sanidad Vegetal- I.N.I.A.)
 Escuela Nacional de Agricultura Chapingo, Méx.
 U.A.N.L. (F.C.B.).
- 100.- López Marco María del Pilar.- Bioensayos en tres especies Tilapia - - melanopleura, Cyprinus carpio y Micropterus salmoides para probar la - - toxicidad de las aguas residuales de dos industrias (Ingenio Azucarero y Tenería) y aguas residuales domésticas de la Cd. de Cuernavaca, Morelos. 51 págs.
 Estudio para establecer el grado de toxicidad de los desechos industriales del Ingenio Zacatepec y Tenería y aguas residuales domésticas de la Cd. de Cuernavaca, Morelos utilizando tres especies de peces.
 Director: Biól. Adolfo González Castilla.
 S.R.H. (Dir. Gral. de Usos de agua y prevención de contaminación)
 U.A.N.L. (F.C.B.).
- 101.- Maldonado Mares Francisco.- Metabolitos tóxicos producidos por Aspergillus glaucus L. ex Fr. probados en una variedad de frijol (Phaseolus vulgaris L.) var. mantequilla y maíz (Zea mays L. var. NLVS.1). 44 págs.
 Metodología para evaluar germoplasma en maíz y frijol mediante el uso de metabolitos tóxicos en condiciones de laboratorio.
 Director: Biól. José Castillo Tovar.
 I.T.E.S.M. (E. de Agricultura - Depto. de Biología)
 U.A.N.L. (F.C.B.).
- 102.- Medina Pedraza Hector Valentin.- Taxonomía y notas ecológicas de los murciélagos (Mammalia Chiroptera) del cañon Peña Colorada del Municipio de Hualahuises, Nuevo León, México.
 Estudio taxonómico y ecológico del murciélago en Hualahuises y Linares, N.L.
 Director: Biól. M.A. Arturo Jiménez Guzmán.
 U.A.N.L. (F.C.B.).

- 103.- Muñoz López Temístocles.- Descripción de los híbridos interespecíficos del Género Haliotis (Mollusca: Gastropoda) clave artificial notas ecológicas y diagnosis de las especies en Baja California, México. 93 págs.
Estudio taxonómico y ecológico de moluscos híbridos en Baja California, México.
Director: Biól. Hector González Aguirre.
I.N. de Pesca (Estación de Investigación Pesquera (Ensenada, Baja California)
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 104.- Ruíz Beltran Pablo.- Nemátodos fitoparásitos del Pasto Alemán, Echinochloa polystachya (H.B.N.) Hitchc, en el plan Chontalpa, Tabasco, México. 36 págs.
Identificación taxonómica de nemátodos fitoparásitos asociados con el Pasto Alemán y evaluación de los daños durante su desarrollo.
Director: Biól. José Castillo Tovar
Asesor Externo: Roberto Montes Belmont
U.A.N.L. (F.C.B.)
S.A.G. (Colegio Superior de Agricultura Tropical).
- 105.- Ruíz Steele Javier.- Acción de dos herbicidas experimentales: Tordon 230 y Bioxone en comparación con otro de acción conocida, Atrazina, durante la -- época crítica del maíz. 50 págs.
Estudio sobre el uso de herbicidas para el control de malezas y aumentar el rendimiento del maíz.
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores.
Director Externo: Dr. Manuel Rojas Garcidueñas.
U.A.N.L. (F.A.-Campo Experimental)
- 106.- Torres Morales Manuel.- Biología Pesquera de Ictalurus punctatus (Rafinesque) en la Presa Marte R. Gómez, Noreste de México.
Estudio biológico de Ictalurus punctatus en la Presa Marte R. Gómez, NE, Méx.
Director: Dr. Salvador Contreras Balderas
U.A.N.L. (F.C.B. - Dirección Gral. de Investigación Científica)
Caza y Pesca de Monterrey, S.A.
Oficina de Pesca, Cd. Mier, Tamaulipas.

- 107.- Treviño Leonor Felipe de Jesús.- El proceso de nidificación y desarrollo de la paloma de alas blancas Zenaida asiática, asiática en San Fernando, -- Tamaulipas, México. 54 págs.
Estudio de la vegetación (sorgo) en relación al proceso de nidificación y desarrollo de la paloma de alas blancas en San Fernando, Tamaulipas.
Director: Biól. M.A. Arturo Jiménez Guzmán
Director Externo: Dr. Angel R. Salas Cuevas
S.A.G. (Dirección de Fauna Silvestre)
U.A.N.L. (F.C.B.)
- 108.- Viramontes Vazquez Felipe de Jesús.- Notas sobre los murciélagos de Baja California, México.
Estudio taxonómico y ecológico del murciélago en Baja California, México.
Director Biól. M.A. Arturo Jiménez Guzmán
Asesor: Dr. Jorge S. Marroquín de la Fuente
S.A.G. (Dirección de Fauna Silvestre)
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 1976:
- 109.- Bailey Moreno Ana María.- Plantas utilizadas como forraje por el ganado caprino en los Municipios de Bustamante, Villaldama y Lampazos de Naranjo, - Nuevo León, México.
Identificación de 56 especies de plantas forrajeras del ganado caprino.
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 110.- Becerra Leor Enrique Noé.- Identificación de nemátodos fitoparásitos (formadores de quistes) presentes en el Valle de Toluca, Estado de México. 96 p.
Características morfológicas y taxonomía de nemátodos fitoparásitos en el Valle de Toluca, Estado de México.
Director: Biól. José Castillo Tovar
U.A.N.L. (F.C.B.).
S.A.G. (Dirección de Sanidad Vegetal)
E.N. de A. (Colegio de Postgrado) Chapingo, México.