

- 175.- Rodríguez Tijerina Sergio Raúl.- Zonificación ecológica como base al conocimiento de los Recursos Agropecuarios y forestales de los Municipios de Linares y Hualahuises, Nuevo León, México. 62 págs.
Determinación de Unidades Ecosistémicas en la evaluación de recursos en dos municipios de Nuevo León.
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores
U.A.N.L. (F.C.B. - C.I.B.)
- 176.- San Martín González Felipe Eduardo.- Detección de microorganismos antagonicos a Venturia inaequalis (Cke) Wint, en la región manzanera de Laguna de Sánchez, Santiago, Nuevo León, México. 50 págs.
Aislamiento e identificación de microorganismos antagonicos del hongo del manzano en Santiago, N.L.
Director: Biól. M.C. Ana María Bailey de Ibarra
U.A.N.L. (F.C.B. - C.I.B.)
- 177.- Silva Garza Mario Alberto.- Acción fisiológica del herbicida experimental WL-29226 en frijol (Phaseolus vulgaris L.) y maíz (Zea mays L.) en comparación con el 2,4D (Ester). 57 págs.
Efectos inhibitorios del herbicida en el crecimiento y desarrollo del maíz estableciéndose comparación con otros herbicidas y con el frijol.
Director: Biól. María E. Cárdenas Cerda.
Asesor: Biól. M.C. Manuel Rojas Garcidueñas.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 178.- Tijerina Cantú Mireya.- Protozoarios opalínidos y plagiótómidos comensales de Leptodeira spp. (Reptilia: Cohebridae) en algunas localidades del Estado de Nuevo León, México. 62 págs.
Estudio de 5 especies comensales en intestino de Leptodera spp en cuatro Municipios de N.L., agregándose un catálogo de especies.
Director: Biól. Fernando Jiménez Guzmán.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 179.- Treviño Saldaña Carlos Humberto.- Estudio herpetofaunístico del sur de -- Nuevo León, México.
Descripción de 57 especies en 9 municipios de N.L.

Director: Dr. Salvador Contreras Balderas.

U.A.N.L. (Rectoría - F.C.B.)

I.P.N. (E.N.C.B. Departamento de Mastozoología)

U.N.A.M. (Instituto de Biología)

S.S.A. (Instituto Nacional de Higiene)

Florida State Museum.

- 180.- Villarreal Quintanilla José Angel.- Vegetación del Municipio de Los Ramones. Nuevo León, México. 70 págs.
Descripción de cinco tipos de vegetación en los Ramones, N.L.

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

Asesor Externo: Dr. Jorge S. Marroquín de la Fuente.

- 181.- Villarreal Rivera Leticia.- Determinación preliminar de alginatos contenidos en diez especies de algas Phaeophyta de las Costas de México.
Estudio taxonómico, extracción de ficocoloide cuantificación de ácidos urónicos y características físicas de las algas en Costas de México.

Director: Biól. María Ana Garza Barrientos

Director Externo: L.C.Q. Daniel C. Guerra González

U.A.N.L. (C.I.B. - F.C.Q. - Centro de Investigaciones Químicas).

1980:

- 182.- Alvarado Escamilla Daniel Enrique.- Algunos factores en relación con la fitogénesis en el Municipio de Juárez, Nuevo León. 71 págs.
Inventario ecológico para la conservación y la fitogénesis en el Municipio de Juárez, N.L.

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

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

- 183.- Arce González Leopoldo.- Adición al estudio de la vegetación y la florística del cañón de San Lorenzo, Saltillo, Coah., México. 103 págs.
Descripción de 11 tipos de vegetación del Cañón de San Lorenzo, Saltillo, Coah. Méx.

Director: Dr. Jorge S. Marroquín de la Fuente

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

U.A.A. Antonio Narro (Departamento de Botánica).

- 184.- Baez Silva Ma. del Socorro.- Distribución espacial y tamaño de muestra de los gusanos cogallero, Spodoptera frugiperda (Smith) y elotero Heliothis zea (Boddie) en el cultivo del maíz, Zea mays (L) del Ejido El Canadá, Escobedo Nuevo León. 61 págs.
Descripción y distribución espacial de gusanos cogallero y elotero del maíz en el Ejido El Canadá, Escobedo, N.L.
Director: Biól. M.C. Filiberto Reyes Villanueva
U.A.N.L. (F. de A. Departamento de Zootecnia).
- 185.- Barajas Martínez Lourdes Arcelia.- Variación estacional y morfología ecológica de los peces de la Presa Marte R. Gómez, Noreste de México. 75 págs. Estudio de 36 especies y un híbrido en sus características variables en relación a estaciones de peces de la Presa Marte R. Gómez, Tamps.
Director: Dr. Salvador Contreras Balderas
U.A.N.L. (F.C.B.).
Club de Caza y Pesca de Monterrey, S.A.
- 186.- Cantú Peña María Hortencia.- Estudio de una lactona norditerpenoide engarzadora en plantas monocotiledoneas y dicotiledoneas. 58 págs.
Bioactividad de una lactona engarzadora extraída de Teucrium cubense.
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 187.- Cornejo Cerda Rosalinda.- Evaluación de la susceptibilidad de seis variedades de jitomate, Lycopersicon esculentum Mill, al ataque de Globodera rostochiensis (Woll, 1923) Mulvey y Stone, 1976. (Nematoda: Heteroderidae) bajo condiciones de invernadero. 75 pags.
Susceptibilidad del jitomate a la acción de los nemátodos en invernadero.
Director: Biól. Carlos H. Briseño de la Fuente
S.A.R.H. (Dirección Gral. de Sanidad Vegetal)
- 188.- Elizondo Silva Felipe Alberto.- Control químico de la Roña del cocotero, Aceria (Eriophyes) guerreronis, Kecfer, (Acarina Eriophyidae) en el Valle de Tecomán, Colima. 43 págs.
Efectos de 4 productos químicos para el combate de la Roña del cocotero en Colima.
Director: Biól. M.C. José J. Ortiz Hernández.
S.A.G. (I.N.I.A. - Centro Agrícola Experimental) Tecomán, Colima.

- 189.- Esquivel Waldo Manuel.- Candelilla. (Euphorbia antisiphilitica). 193 págs. Estudio documental integral de la candelilla.
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores.
Asesor: Biól. Domitila Cuadra Vazquez.
Centro de Investigación Química Aplicada. Saltillo Coah.
- 190.- Fernández Sánchez Mario Alberto.- Contribución al conocimiento biológico del jabalí, Tayassu tajacu angulatus (Cope) en el Noreste del Estado de Nuevo León. 57 págs.
Aspectos biológicos y de comportamiento del jabalí en los municipios de China, Gral. Terán y Los Ramones, Nuevo León.
Director: Biól. M.A. Arturo Jiménez Guzmán
U.A.N.L. (F.C.B.).
S.A.G. (Centro de Estudios Agropecuarios).
- 191.- García Jiménez Jesús.- Las especies de hongos del grupo de los Boletaceos conocidos en Nuevo León. 121 págs.
Estudio taxonómico de 49 especies de hongos (Boletaceos) en 12 municipios del Estado de Nuevo León.
Director: Biól. José Castillo Tovar.
I.P.N. (E.N.C.B.)
U.A.N.L. (F.C.B. - C.I.B.).
- 192.- Garza Cuevas Raúl Antonio.- Análisis cartográfico y de clasificación para la vegetación y uso del suelo aplicado a una área (de mil Kms. cuadrados -- aproximadamente) del Sureste de Nuevo León. 48 págs.
Criterios fisonómico, florístico y fisiográfico en la clasificación del suelo en los Municipios de China, Linares y Gral. Terán, Nuevo León.
Director: Biól. José L. Gutiérrez Lobatos.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 193.- Gómez Sánchez Armando José.- Mixomicetes de Nuevo León. 94 págs. Estudio descriptivo y taxonómico de 43 especies de hongos (mixomicetes) en 9 Municipios de Nuevo León.
Director: Biól. José Castillo Tovar
U.A.N.L. (F.C.B.)
I.P.N. (E.N.C.B. Depto. de Micología)
U de Texas (Austin)

194.- González García Rosa María.- Evaluación de los arbustos forrajeros en el Campo Experimental de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnista de Evaluación de la utilidad para el ganado de los arbustos forrajeros en el Municipio de China, N.L. 52 págs.

Evaluación de la utilidad para el ganado caprino de los arbustos forrajeros en el Municipio de China, N.L.

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

U.A.N.L. (F.C.B. - F.A. - F.M.V.Z. - Campo Experimental).

195.- González Hernández Hector.- Evaluación de trampas con atrayente sexual sintético (Pherocon 1 C pr) como medio de control para la palomilla de la manzana, Laspeyresia pomonella (L.) y su fluctuación poblacional en Santiago, N.L., México. 56 págs.

Atrayentes sexuales para el control de la palomilla de la manzana condicionando temperatura y humedad.

Director: Biól. M.C. Jorge E. Ibarra Rendón.

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

196.- Jiménez Contreras José Alfredo.- Posible efecto de algunos factores sobre la proporción de sexos y el tamaño de las familias de personas solteras en el área Metropolitana de Monterrey, N.L. 76 págs.

Determinación de factores y sus posibles efectos sobre la proporción de sexos y otros aspectos poblacionales.

Director: Dr. Raúl Garza Chapa

I.M.S.S. (U.I.B.N. - Procesamiento de Datos).

197.- López Soto Juan Homero.- Datos ecológicos del Tlalcoyote, Toxidea taxus berlandieri, Baird (1858) en el Ejido Tokio Galeana, Nuevo León. 35 págs.

Estudio taxonómico y ecológico del Tlalcoyote en los Municipios de China y Galeana, N.L.

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

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

198.- Mendoza Herrera Alberto.- Evaluación de daños ocasionados para la Roña del manzano, Venturia inaequalis (CKE)Wint, en el Ejido Laguna de Sánchez, Santiago, Nuevo León. 65 págs.

Valoración de daños en el manzano, porcentaje de infección, desfoliación y pérdidas en frutos por el hongo.

Director: Biól. M.C. Ana María Bailey de Ibarra.

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

199.- Morales Ramos Juan Alfredo.- Insectos que habitan en el principal árbol de sombra del cacao; El Moté (Erythrina spp) en la región de la Chontalpa, Tabasco, México. 57 págs.

Identificación y descripción de los insectos que destruyen "El Moté" dejando desprotegido al cacao con pérdidas de los frutos.

Director: Biól. M.C. José J. Ortíz Hernández.

Asesor: Ing. M.C. Jorge David Flores Flores

S.A.G. (Colegio Superior de Agricultura Tropical)

U.N.A.M. (Instituto de Biología).

200.- Ramos Franco Heberto Isidro.- Fitocartografía y aspectos del uso actual del suelo en el municipio de Cd. Mier, Tamaulipas. 97 págs.

Tipos de vegetación y uso actual del suelo de Cd. Mier, Tamps.

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

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

201.- Reyes Villanueva Javier.- Aislamiento e identificación de mycomycetes de Rizósfera del sorgo. 40 págs.

Aislamiento e identificación de hongos en la Rizósfera del Sorgo en los municipios de Escobedo y Salinas Victoria, N.L.

Director Biól. José Castillo Tovar.

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

202.- Ríos Pérez José Gerardo.- Determinación de especies de la familia Tetranychidae sobre cultivos de cítricos en el municipio de General Terán Nuevo León. 33 págs.

Identificación y taxonomía de especies de arañas y los perjuicios económicos que ocasionan en los cítricos.

Director: Biól. M.C. José J. Ortíz Hernández

S.A.G. (I.N.I.A. - Campo Experimental) Gral. Terán, N.L.

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

203.- Rodríguez Castillo Manuela.- Algunos aspectos biológicos y culturales del algarrobo (Ceratonia siliqua, Levin) en el estado de Nuevo León, México. 89 págs.

Datos históricos, biológicos y culturales del algarrobo en los municipios de Hualahuises y Santa Catarina, Nuevo León.

Director: Biól. José L. Gutiérrez Lobatos

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

- 204.- Rojas Valdez Victor Manuel.- El tamaño de la familia y la proporción de sexos en la descendencia a través de las generaciones en el humano. 89 págs. Efecto de la posible acción de factores socioeconómicos, familiares y personales en la proporción de sexos y tamaño de la familia en una área de Monterrey, N.L.
Director: Dr. Raúl Garza Chapa
I.M.S.S. (U.I.B.N. - Procesamiento de Datos).
- 205.- Salazar Olivo Carlos Alejandro.- Estudio Monográfico sobre la Biología del ostión del Golfo, Crassostrea virginica, Gmlin, 1970. 94 págs. Características, distribución, economía, cultivo y bacterias que almacena el ostión del Golfo de México.
Director: Biól. Hector González Aguirre
U.A.N.L. (F.C.B. - C.I.B.).
- 206.- Sánchez Salas José Alfredo.- Ocurrencia de Exocortis de los cítricos en el Estado de Nuevo León y su efecto en una combinación patrón-injerto susceptible. 43 págs.
Efectos de la acción de Exocortis en cítricos y en patrón susceptible en la región citrícola de Nuevo León.
Director: Biól. M.C. José J. Ortíz Hernández.
Director Externo: Dr. Juan M. Ramírez D.
S.A.G. (I.N.I.A. - Campo Experimental)
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 207.- Segura Cuervo Andrea.- estudio prospectivo de la almeja prieta, (Polymesoda caroliniana, Borc) en Laguna de la Costa, Veracruz, México. 26 págs. Descripción general y distribución de la almeja prieta en parte de Veracruz, México.
Director: Biól. Hector González Aguirre
Director Externo: Biól. Sergio García Sandoval
Centro de Investigaciones Pesqueras, Tampico, Tamps.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 208.- Serrano Cuellar Roberto.- Tipos de vegetación y su cartografía en el municipio de Bustamante, Nuevo León, México. 98 págs.
Estudio descriptivo y tipos de vegetación y sus asociaciones ordenando -- 276 ejemplares.
Director: Biól. José L. Gutiérrez Lobatos
Asesor: Ing. Ramón Cardoza
Asesor: Ing. Eduardo Aldrete M.
U.A.N.L. (F.C.B.).

- 209.- Silva Sánchez Rosa Esthela.- Estado actual de los Recursos Naturales Renovables de los Ejidos El Prado y San Juan del Prado, Municipios de Galeana, Nuevo León, México. 77 págs.
Descripción de 91 especies de plantas con sus relaciones ecológicas y usos en parte del municipio de Galeana, N.L.
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 210.- Siller Sánchez María Irene.- Datos ecológicos de las áreas Salinas del Valle de Santa Rita y el Ejido el Prado, Municipio de Galeana, N.L. Méx. 76 págs.
Inventario de la vegetación y sus relaciones ecológicas en áreas Salinas del Municipios de Galeana, N.L.
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 211.- Treviño Fernández Sergio Alberto.- Efecto de 6 insecticidas sobre la entomofauna benéfica asociada al cultivo del manzano en la Congregación de San Juan Bautista, Santiago, N.L., Méx. 41 págs.
Control químico de la palomilla del manzano y su repercusión en la entomofauna benéfica asociada.
Director: Biól. M.C. Filiberto Reyes Villanueva
U.A.N.L. (F.C.B. - C.I.B.).
- 212.- Treviño Martínez María Isabel.- Factores de control natural y emergencia de la generación Hibernante de Barrenador del maíz, Diatraea saccharalis F. 27 págs.
Factores naturales del control del Barrenador del maíz en Escobedo, N.L.
Director: Biól. M.C. Filiberto Reyes Villanueva.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 213.- Wong Torres Flor Esthela.- Análisis histológico de los efectos que causa la norditerpenlactona engarzadora en frijol (Phaseolus vulgaris) y maíz (Zea mays). 68 págs.
Efectos histológicos en el frijol por la acción inhibitoria del desarrollo de la lactona.
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores
Asesor: Biól. M.C. Manuel Rojas Garcidueñas
U.A.N.L. (F.C.B.).