

156.- Torres Ayala José María.- Comportamiento y datos ecológicos del vampiro --
Desmodus rotundus marinus. Wagner, 1940. en la cueva "La Chorrera" Municipi-
pio de Linares, Nuevo León, México. 39 págs.

Estudio ecológico, comportamiento y movilidad del vampiro de la cueva La --
Chorrera, Linares, N.L.

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

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

157.- Torres Cepeda Teresa Elizabeth.- Contribución a la florística de compues-
tos en el área Metropolitana de Monterrey N.L., México. 88 págs.

Estudio florístico relacionado con suelo, clima, precipitación pluvial y --
otros factores realizado en área Metropolitana de Monterrey, N.L.

Director: Biól. José L. Gutiérrez Lobatos.

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

1979:

158.- Barrera Saldaña Hugo Alberto.- Aislamiento y caracterización de nucleos de
células de placenta humana. 62 págs.

Caracterización morfológica y bioquímica de nucleos de tejido placentario -
detectándose actividad enzimática intranuclear.

Director: Dr. Francisco J. Sánchez Anzaldo

I.M.S.S. (U.I.B.N.- Ginecología y Obstetricia)

I.P.N. (Departamento de Biología Celular)

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

159.- Dávila García José Isidro.- Datos ecológicos sobre el mapache Procyon lotor
fuscipes, Mearns, 1914 en el área de China, N.L. México.

Alimentación, reproducción y comportamiento del mapache en China y Gral.
Terán, N.L.

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

I.P.N.

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

160.- Del Toro González José Alfredo.- Morfología General, ciclo de vida y prin-
cipales insectos parásitos de Rothschildia forbesi, Benjamin! mariposa de --
cuatro espejos del durazno (Lepidoptera: Saturniidae). 54 págs.

Estudio morfológico y ciclo vital de insectos parásitos del durazno en 10 -
Municipios del Estado de Nuevo León.

Director: Biól. M.C. José J. Ortíz H.

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

Texas a and M. University.

161.- Elizondo Elizondo Jorge Leonel.- Contribución al conocimiento florístico -
ecológico y utilización de las cactáceas del Municipio de Mina, Nuevo León.
79 págs.

Estudio ecológico, taxonómico y de utilización alimenticia y medicinal de
42 especies de cactáceas de Mina, Nuevo León.

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

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

162.- García Arizpe Carlos Heriberto.- La vegetación antropogénica en el Ejido -
de San Bartolo de Tuxtepec, Oaxaca. 62 págs.

Características generales y usos de la Vegetación influida y determinada por
el hombre.

Director: Biól. Humberto Sánchez Vega

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

U.N.A.M. (I.B.)

Sociedad Botánica de México.

163.- González Ferrara Mauricio Mateo.- Plantas medicinales y su uso empírico en
los Municipios de Mina y Anáhuac, Nuevo León, México. 88 págs.

Estudio de 92 especies de plantas de uso medicinal en dos Municipios de Nue-
vo León.

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

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

164.- González Sánchez Leonor.- Plantas medicinales y su uso empírico en los Mu-
nicipios de Linares y Dr. Arroyo, Nuevo León, México. 94 págs.

Estudio de 122 especies de plantas de uso medicinal en dos Municipios de --
Nuevo León.

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

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

- 165.- Ledezma Menxueiro Alejandro R.- Tipos de vegetación y algunas características ecológicas en que se desarrolla en los Municipios de Caltepec y Zapotitlán Salinas, Puebla, México. 72 págs.
Descripción y situación ecológica de seis tipos de vegetación en dos Municipios de Puebla, México.
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores
Asesor: Ing. Sergio Contreras R.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 166.- López Barbosa Edmundo Carlos.- Reconocimiento preliminar de los depredadores que habitan en las nogaleras (Carya illincensis, Kuch.) de cuatro Municipios del Estado de Nuevo León, México. 105 págs.
Estudio de 66 especies, con 54 especies no reportadas anteriormente de los depredadores de nogal en 4 Municipios de Nuevo León.
Director: Biól. M.C. José J. Ortiz Hernández.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 167.- Lozano Garza Jesús Hector.- Datos sobre la Biología y los hábitos del Salivazo del Cacao, Clastoptera globosa, Fowler (Homoptera : Cercopidae) en Tabasco, México. 116 págs.
Biología y comportamiento del Salivazo del Cacao en Tabasco.
Director: Biól. M.C. José Juan Ortiz Hernández.
S.A.R.H. (Colegio Superior de Agricultura Tropical).
- 168.- Luján Vaquera Rogelio.- Estudio sobre potencial forestal en el Ejido "La Encantada" Zaragoza, N.L., México. 42 págs.
Descripción de los tipos de vegetación, en especial la maderable en Zaragoza, N.L.
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores
U.A.N.L. (F.C.B.- C.I.B.).
- 169.- Manzo Martínez Gustavo.- Movimientos demográficos de la mosca mexicana de la fruta Anastrepha ludens Loew) entre Chapopote y Toronja. 43 págs.
Estudio sobre movimiento migratorio y pérdidas económicas en cítricos de la mosca mexicana de la fruta en Montemorelos, Nuevo León.
Director: Biól. M.C. José J. Ortiz Hernández
U.A.N.L. (F.C.B.)
U.S.D.A. (Laboratorio de Cría y Esterilización de insectos).

- 170.- Martínez Burnes Jose Antonio.- Notas sobre los murciélagos de Gómez Farías, Tamaulipas, México. 73 págs.
Estudio de la relación, vegetación y murciélagos en parte de Tamaulipas, Méx.
Director: Biól. M.A. Arturo Jiménez Guzmán
U.A.N.L. (F.C.B.)
U.N.A.M. (I. de B.).
- 171.- Montiel de la Garza Fernando Gerardo.- Estudios de nidación del Gavilán Blanco, Elanus leucurus majusculus, Bangs y Penard, 1920, en Cadereyta Jiménez, Nuevo León, México. 120 págs.
Datos históricos, alimentación, reproducción y comportamiento del Gavilán Blanco en Cadereyta Jiménez, N.L.
Director: Biól. M.A. Arturo Jiménez Guzmán.
Asesor: Dr. Allan R. Phillips
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 172.- Navarro Tovar Delfino.- Estudios básicos y posibilidades de cultivo en la Laguna Madre de Tamaulipas, México. 59 págs.
Condiciones ecológicas de Laguna Madre, especies comunes, organismos planctónicos y bentónicos y estudios socioeconómicos de sociedades pesqueras.
Director: Biól. Cipriano Reyes Garza
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 173.- Ortíz Rosales Juan.- Relación vegetación-fauna silvestre en el Centro de Estudios Faunísticos Tropicales San Felipe Bacalar, Quintana Roo, México. 65 p.
Análisis de tres tipos de vegetación en relación a desarrollo del venado cola blanca y aves residentes y migratorias, en Quintana Roo, México.
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores
U.A.N.L. (F.C.B.)
S.A.G. (Dirección de Fauna Silvestre).
- 174.- Pérez Flores Rosa María Trinidad.- Efecto de la adición de lirio acuático (Elchhornia crassiper) al suelo, sobre el rendimiento de grano de maíz criollo en San Bartolo, Ozocalpan, Hgo. 1976. 119 págs.
El lírio como fuente de materia orgánica en el cultivo del maíz valorando -- crecimiento de la planta y rendimiento de grano.
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores
Asesor Externo: Ing. Angel Roldán Parrodi
Asesor Externo: Ing. M.C. Jorge L. Tovar Salinas.

- 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).