

- 139.- Pérez Pérez César Guadalupe.- Biología y hábitos de Sitotroga cerealella (Olivier) la palomilla de los graneros y su insecto parásito en Matamoros, Tamps., Habrocytus cerealella (Ashmead). 43 págs.
Identificación, morfología, reproducción, pérdidas económicas y control de la ovispita parásito de la palomilla de los graneros.
Director: Biól. Ursino J. Garza Moyeda
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 140.- Salinas Orta Héctor Tomás.- Estudio anatómico comparativo de Berberis -- gracilis Hartw y Berberis trofoliolata Moric. 50 págs.
Descripción anatómica de las distintas secciones de ambas plantas para selección de la mas útil.
Director: Dr. Jorge S. Marroquín de la Fuente
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 141.- Sandoval Vela María del Refugio.- Efecto de la radiación Gamma Co60 sobre algunas características fenotípicas del frijol (Phaseolus vulgaris L.) Var. Delicias 71, en condiciones de invernadero. 42 págs.
Efecto de las radiaciones sobre algunas características fenotípicas del frijol para seleccionar mutantes de utilidad económica.
Director: Dr. Raúl Garza Chapa
Director Externo: Dr. Gabino de Alba F.
I.T.E.S.M. (Invernadero).
- 142.- Villegas Gaytán María Teresa.- Nuevos datos de Retrogresión en comunidades de peces en Biotipos selectos del Norte de México. 63 págs.
Identificación de características de Retrogresión de peces en los Estados - de Chihuahua, Nuevo León, Coahuila y Durango.
Director: Dr. Salvador Contreras Balderas.
Comisión Nacional Consultiva de Pesca
CONACYT
Plan Nacional Hidraulico
U.A.N.L. (F.C.B.).

1978:

- 143.- Bernal Landin Jorge Angel.- Estado actual del castor, Castor canadensis mexicanus V. Bailey 1913, en el Estado de Nuevo León, México. 72 págs.
Estudio realizado en 15 municipios de Nuevo León sobre la distribución actual del Castor relacionandolo con los tipos de vegetación.
Director: Biól. M.A. Arturo Jiménez Guzmán.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 144.- Contreras Balderas Armando Jesús.- Estudio comparativo de la ornitofauna en tres áreas representativas de las tres regiones fisiográficas del Sur de Nuevo León, México. 46 págs.
Estudio taxonómico de 105 especies de aves en municipios representativos de las regiones fisiográficas del Sur del Estado de nuevo León.
Director: Dr. Salvador Contreras Balderas
Asesor: Dr. Allan R. Phillips
U.A.N.L. (Rectoría - F.C.B.).
- 145.- Chapa Cruz Aaron Evaristo.- Estudio Bioestratigráfico y Paleoecológico del área de Coalcoman, Edo. de Michoacán. 62 págs.
Estudio de afloramiento geológico para determinar condiciones paleoecológicas que sirvan de base a estudios futuros.
Director: Ing. Alejandro Alvarez Arellano
PEMEX - Superintendencia Gral de Exploración - Michoacán.
- 146.- De la Rosa Ibarra Manuel.- Determinación de inhibidores fenólicos existentes en las yemas florales de durazno (Prunus persica L.) variedad Sunhaven. 47 págs.
Determinación de inhibidores fenólicos que retardan la yemación en el durazno y son responsables del mecanismo biológico del letargo.
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores.
C.I.Q.A.
U.A.N.L. (F.C.B.).

- 147.- Fraire Vazquez Guillermo.- Evaluación de fungicidas en el control de la pudrición de la bellota del algodouero. 42 págs.
Acción de 3 fungicidas a distintas dosis en el control de la pudrición de la bellota del algodouero, considerando el complejo de microorganismos que la acompañan.
Director: Biól. José Castillo Tovar.
S.A.G. (I.N.I.A. Depto. de Fitopatología)
Campo Experimental - Rosario de Izapa, Chiapas.
- 148.- Gamboa Contreras José Alejandro.- Estudio preliminar acerca de la Fauna de Equinodermos de la Costa Norte del Estado de Veracruz. 139 págs.
Estudio taxonómico de Equinodermos del Estado de Veracruz.
Director: Biól. Carlos H. Briseño de la Fuente.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 149.- González González Leticia Julieta.- Estudio anatómico - histológico del aparato reproductor femenino del murciélago vampiro, Desmodus rotundus murinus, Wagner. 27 págs.
Descripción anatómica e histológica del aparato reproductor femenino del murciélago vampiro.
Director: Biól. M.A. Arturo Jiménez Guzmán.
Asesor: Dra. Guadalupe Arredondo de Arreola
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 150.- Holguin Melendez Francisco.- Comparación de poblaciones de nemátodos fitoparásitos asociados al maíz (Zea mays L.) en plantas sanas y enfermas, asociados con hongos y bacterias y sus pruebas de patogenicidad en el Plan Chontalpa, Tabasco, México. 52 págs.
Aislamiento e identificación de fitoparásitos asociados (hongos, bacterias y nemátodos) en plantas de maíz en Tabasco.
Director: Biól. M.C. Ana María Bailey de Ibarra
Asesor: Biól. M.C. Roberto Belmont.
U.A.N.L. (F.C.B.).

- 151.- Leal Lozano Libertad.- Estudio taxonómico de los moluscos marinos (Gastrópoda-Pelecípoda) representativas de la región de Soto La Marina, Tamaulipas México. 109 págs.
Estudio taxonómico de moluscos marinos de la Región de Soto la Marina, Tamaulipas que incluye su descripción, distribución y abundancia.
Director: Biól. Hector A. González Aguirre.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 152.- Lozano Vilano María de Lourdes.- Estudio anatómico histológico del aparato urinario del murciélago vampiro (Desmodus rotundus murinus) Wagner, 1840. 27 págs.
Descripción anatómica e histológica del aparato urinario del murciélago vampiro.
Director: Biól. María Guadalupe M. de Gutiérrez.
Asesor: Dr. Sergio de la Garza.
- 153.- Nuñez Ramírez María Hilda.- Detección de anticuerpos amibianos en niños con impresión diagnóstica de amibiasis intestinal. 36 págs.
Estudio seroepidemiológico para detección de anticuerpos específicos de amibiasis.
Director: Biól. Fernando Jiménez Guzmán
- I.M.S.S. (U.I.B.N. - Clínica No. 4)
- 154.- Otero Colina Gabriel.- Acaros ectoparásitos del Ganado Bovino en la Chontalpa, Tabasco, México. 42 págs.
Estudio descriptivo y taxonómico de ectoparásitos en Tabasco.
Director: Biól. M.C. José J. Ortiz Hernández
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 155.- Reyna Cabrera Isaiás Edén.- Descripción de algunos Teleosteos de las Costas de Oaxaca y Chiapas. 124 págs.
Estudio descriptivo de peces oseos en el Golfo de Tehuantepec.
Director: Dr. Salvador Contreras Balderas
U.A.N.L. (F.C.B.).
Instituto Nacional de Pesca (Estación de Biología Pesquera)
Gulf Coast Research Laboratory (Mississippi).

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.- 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.).