

- 120.- Landa Salinas Maricela Verónica.- Retrogresión en comunidades de peces en biotipos selectos del Norte de México. 67 págs.
Estudio sobre retrogresión de especies de peces seleccionados en los Estados de Nuevo León, Chihuahua, Durango y Querétaro, México.
Director: Biól. M.C. Salvador Contreras Balderas.
U.A.N.L. (F.C.B. - Centro de Cálculo - I. Civil)
S.R.H. (Geohidrología - Irrigación y Control de Ríos)
Servicios de Agua Potable
Conacyt.
- 121.- Prado Iglesias Guadalupe Petra.- Estudio bioestatigráfico de los cocolito-foridos del cretaceo superior (Campaniano maastrichtiano) del Norte del Estado de Chihuahua. 59 págs.
Estudio del plancton calcáreo, identificando fósiles en la zonificación para fines de explotación.
Director: Biól. Hector González Aguirre.
PEMEX (Superintendencia Gral. de Exploración), Reynosa, Tamps.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 122.- Rodríguez Olmos Gloria.- Cambios en la composición de especies de peces de comunidades del bajo Río Bravo, México-Estados Unidos. 67 págs.
Conocimiento de distintos habitat en relación a especies de peces en la Presa Falcón, Tamaulipas.
Director: Biól. M.C. Salvador Contreras Balderas
U.A.N.L. (F.C.B.)
CONACYT.
- 123.- Thomas Lomelí Nora Elia.- Estudio biohidrológico de la Cuenca Alta del Río la Antigua, Veracruz. 161 págs.
Establece metodología para la realización de estudios biohidrológicos en un marco Físico y Geobiológico.
Director: Ing. Aureliano García Fernández.
Director Externo: Ing. M.C. José Luis Encino
U.A.N.L. (F.C.B.)
S.R.H. Veracruz, Ver.

1977:

- 124.- Andrade Melchor Rosa Laura.- Identificación del tipo de vegetación del Municipio de Rosario, Sonora.
Determinación de tipos de vegetación: especies, frecuencia, cobertura y abundancia.
Director: Biól. José L. Gutiérrez Lobatos.
I.T.E.S.M. (Unidad Noreste) Cd. Obregón, Sonora.
- 125.- Araujo Menéndez Carmen Guadalupe.- Aislamiento e identificación de Hongos del suelo de la zona agrícola de la Laguna Sánchez, Santiago, Nuevo León, México. 61 págs.
Estudio taxonómico de la microflora del suelo en Laguna de Sánchez, Santiago, Nuevo León.
Director: Biól. José Castillo Tovar
U.A.N.L. (F.C.B.)
- 126.- Barragan Robledo Sergio Fernando.- Efectos de diversos insecticidas sobre la palomilla de la nuez (*Lasperydesia caryana*) Fitch. (Lepidoptera: Oletherentidae).
Resultados de la aplicación de 6 insecticidas a diferentes dosis sobre el gusano de la cáscara de la nuez en tres Municipios del Estado de Nuevo León.
Director: Biól. M.C. José J. Ortiz Hernández
Asesor: Ing. M.C. Javier García.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 127.- Camero Haro Ernesto.- Pruebas de enraizamiento en estacas de *Atriplex halimus* L. inducido con fitoreguladores del crecimiento. 89 págs.
Formación de raíces con fitoreguladores en condiciones ambientales.
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 128.- Compean Jiménez Guillermo Alberto.- Cinco híbridos naturales de peces dulceacuicolas en México. 36 págs.
Características de cinco híbridos naturales en varios estados del país.
Director: Dr. Salvador Contreras Balderas
U.A.N.L. (F.C.B.)
Instituto Nacional de Pesca
Escuela Técnica Pesquera.- Tabasco.

161067

- 129.- Cárdenas Cerda María Elizabeth.- Antoecología del Pasto "Natal", - - - -
Rhynchelotum roseum (Nees) Stapf y Hubb. 43 págs.
 Condiciones ecológicas y patrones de germinación del Pasto "Natal" en trabajos realizados en Santiago y Mina, Nuevo León.
 Director: Biól. José L. Gutiérrez Lobatos
 I.T.E.S.M.
- 130.- Díaz Esparza Ma. Minerva.- Acción letal de cinco insecticidas fosforadas a la palomilla del Barrenador en los viveros. Acrobasis caryvorella, (Ragenot, 1887).
 Estudio de la acción de 8 insecticidas sobre el barrenador en los viveros - de varias zonas nogaleras.
 Director: Biól. M.C. José J. Ortiz Hernández.
- 131.- Díaz Moreno Raúl.- Tremátodos digeneos del "murciélago guanero", Tadarida brasiliensis mexicana de la cueva de San Bartolo, Santa Catarina, Nuevo -- León, México. 33 págs.
 Estudio taxonómico de tremátodos digéneos parásitos del murciélago en Santa Catarina Nuevo León.
 Director: Biól. Fernando Jiménez Guzmán.
 U.A.N.L. (F.C.B.).
- 132.- Díaz Puebla Arnulfo.- Estudio Bioestratigráfico sobre afloramientos geológicos del area de las Choapas, Veracruz. 92 págs.
 Identificación de microfósiles en sedimentos que permite la zonificación -- con fines de perforación y explotación en Veracruz.
 Director: Ing. Alejandro Alvarez Arellano
 PEMEX.- (Superintendencia Gral. de Exploración).
- 133.- Fernández Brondo José Manuel.- Variación morfológica de las maíces de la - Sierra de Puebla y Centro occidental de Veracruz. Implicaciones ecológicas y socioeconómicas. 101 págs.
 Estudio sobre características morfológicas y distribución de maíces en la Sierra de Puebla con sus repercusiones ecológicas y socioculturales.
 Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores.
 U.A.A. Antonio Narro
 E.N. de Agricultura (Colegio de Postgraduados)
 U.A.N.L. (F.C.B.).

- 134.- González de la Rosa María del Consuelo.- Biogeografía del complejo de -- Poecilia, grupo latipinna - velifera - petenensis en México. (Poeciliidae - atherin - formes).
 Estudio biológico y de distribución geográfica del complejo Poecilia.
 Director: Dr. Salvador Contreras Balderas
 U.A.N.L. (F.C.B.)
 Tulene Natural History Museum
 U.N. de Chapingo, Méx. (Colegio de Postgrado).
- 135.- Guevara Martínez Martha Margarita.- Bioensayos preliminares de la muscardina verde Metarrhizium anisophae (Metch) Sor. para determinar su eficiencia contra el complejo de la mosca pinta. 78 págs.
 Se exploran posibilidades de control de la mosca pinta con el manejo adecuado de hongos.
 Director: Biól. Ursino J. Garza Moyeda.
 Director Externo: Dr. Enkerlin S. Dieter
- 136.- Jiménez Valdes Irasema Argelia.- Contribución al estudio de las gramíneas del area Metropolitana de Monterrey, Nuevo León, México. 81 págs.
 Estudio taxonómico de las especies gramíneas en el area Metropolitana de -- Nuevo León.
 Director: Biól. José L. Gutiérrez Lobatos
 Director Externo: Ing. Agr. M.C. Sergio Puente Tristán
 U.A.N.L. (F.C.B.).
- 137.- Loza Tavera Herminia de Jesús.- Ensayo de técnicas para la obtención de cariotipos en Medula Osea. 40 págs.
 Método para obtener cariotipos de médula osea y relación con enfermedades -- hematológicas.
 Director: Dr. Raúl Garza Chapa
 I.M.S.S. (U.I.B. Depto. de Genética)
- 138.- Melgoza Castillo Alicia.- Estudio florístico ecológico de comunidades secundarias de Matorral submontano en Santiago, Nuevo León. 51 págs.
 Descripción del potencial florístico del área de Santiago, Nuevo León
 Director: Dr. Jorge S. Marroquín de la Fuente.
 I.T.E.S.M. (Depto. de Biología)
 U.A.N.L. (F.C.B.).

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.).