

- 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.

- 111.- Chiu Valadez María Guadalupe.- Notas preliminares sobre la Biología de la Jaiba *Callinectes*, sp. Stimson, 1860, en la Laguna del Chairel y Río Tamesi en la ciudad de Tampico, Tamaulipas. México.  
Búsqueda de condiciones óptimas para el desarrollo de la Jaiba *Callinectes* en base al estudio morfológico, ecológico y de reproducción.  
Director: Biól. Adolfo González Castilla  
S.A.R.H. (Acuacultura).
- 112.- Del Bosque Sánchez José Luis.- Aspectos ecológicos de las malezas en una área ejidal del municipio de Cadereyta Jiménez, N.L. 61 págs.  
Estudio ecológico de malezas invasoras de cultivos de maíz, sorgo, hortalizas y cítricos.  
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores  
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 113.- Esquivel Lozano Alberto.- Biología pesquera de la mojarra de agallas azules, *Leponis macrochirus* (Refinesque) en la Presa Marte R. Gómez, Tamaulipas y notas sobre otros Lepomis. 41 págs.  
Estudio biológico y ecológico de la mojarra de agallas azules en la Presa Marte R. Gómez de Tamaulipas.  
Director: Biól. M.C. Salvador Contreras Balderas.  
U.A.N.L. (F.C.B.)  
Caza y Pesca de Monterrey, S.A.  
Aquarium Municipal, Monterrey, N.L.
- 114.- Garza Zuñiga Aurora.- Evaluación de la dinámica de la producción de nitratos en un suelo con diferentes dosificaciones de compost. 58 págs.  
Estudio sobre la producción de Bióxido de carbono y nitratos en relación a material orgánico a diferentes concentraciones.  
Director: Ing. M.C. Gildardo Carmona.  
Director Externo: Dr. Juan D. Vega  
I.T.E.S.M. (Campo Experimental - Invernadero)  
Presidencia Municipal de Monterrey, N.L.  
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 115.- Gómez Pérez Alicia Margarita.- Primeras pruebas sobre el efecto inhibitorio de la Baileyolona, una sesquiterpenlactona aislada de *Baileya multirradiata*. 115 págs.  
Estudio sobre efectos inhibitorios de la Baileyolona en el desarrollo vegetal de papa y zanahoria.

- Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores  
Director Externo: Dr. Manuel Rojas Garcidueñas.  
U.A.N.L. (F. de A. - F.C.B.).
- 116.- González Alvarez Marcela.- Contribución al conocimiento de la Biología de *Macrobrachium acanthurus* (Wiegmann, 1836) en la Laguna de Chila, Panuco, Veracruz, México. 49 págs.  
Características morfológicas y ecológicas de crustáceos en Laguna de Chila, Panuco, Veracruz.  
Director: Biól. Adolfo González Castilla.  
Director Externo: Ing. Julio Alexander F.  
S.R.H. (Acuacultura) Tampico, Tamps.  
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 117.- González Elizondo Ma. del Socorro.- Contribución al estudio de las plantas nocivas al ganado en los Municipios de Bustamante, Villaldama y Lampzasos de Naranjo, Nuevo León, México.  
Identificación, descripción y distribución de plantas nocivas al ganado en los Municipios de Bustamante, Villaldama y Lampzasos, N.L..  
Director: Biól. M.C. Glafiro J. Alanís Flores  
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 118.- González Hernández Alejandro.- Los pentatomidos de la Región Central del Estado de Nuevo León, México. 67 págs.  
Estudio taxonómico de insectos fitoparásitos comprendiendo 39 especies en 12 municipios del Estado de Nuevo León.  
Director: Biól. M.C. José J. Ortiz Hernández  
U.A.N.L. (F.C.B.)  
Departamento de Agricultura de E.U.A. (Lab. de Entomología)  
U. del Estado de Louisiana E.U.A.
- 119.- Hawad Marroquin Ivonne.- Posible presencia de diapausa en la mosca mexicana de la fruta *Anastrepha ludens*, (Loew). 95 págs.  
Estudio de factores inductores de la supresión del desarrollo en estados inmaduros o de la capacidad reproductora de adultos de la mosca mexicana de la fruta.  
Director: Biól. José Castillo Tovar.  
I.T.E.S.M.  
United States Department of Agriculture E.U.A.

- 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 (*Lasperysea 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