

- 242.- Maeda Martínez Alfonso Nivardo.- Composición, abundancia y alimentación de la ictiofauna en tres lagunas costeras del Golfo de California. 141 p. Estudio de 26 familias de peces y su papel ecológico en lagunas costeras del Golfo de California.  
Director: Dr. Salvador Contreras Balderas  
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 243.- Marmolejo Monsivais José Guadalupe.- Contribución al conocimiento de las especies de teleforáceos (Fungi, Basidiomycetes) de México, con datos sobre su distribución, ecología, geografía y la importancia económica. -- 88 págs.  
Estudio de teleforáceas en 20 estados del país, cubriendo 33 especies y determinando ecología, geografía y utilidad.  
Director: Biól. José Castillo Tovar.  
U.A.N.L. (F.C.B. - C.I.B.)  
I.P.N. (E.N.C.B. Depto. de Botánica).
- 244.- Martínez Soriano Juan Pablo Ricardo.- Epifitología y control químico de la Mancha grasienta de los cítricos (Mycosphaerella citri, Whiteside) en Gral. Terán, N.L. Estudio Preliminar. 38 págs.  
Resultados del Control Químico de la mancha grasienta de los cítricos en General Terán, N.L.  
Director: Biól. M.C. Ana María Bailey de Ibarra.  
Asesor: Dr. Ramiro González Garza  
U.A.N.L. (F.C.B.)  
S.A.G. (I.N.I.A.).
- 245.- Mejía Degollado Bruno.- Análisis de los factores que alteran el ecosistema de la laguna El Limón, Cd. Pemex, Tabasco. 71 págs.  
Estudio de factores químicos orgánicos e inorgánicos, físicos, biológicos y otros que dañan a la laguna El Limón de Tabasco.  
Director: Biól. M.C. Cipriano Reyes Garza  
U.A.N.L. (F.C.B.).

- 246.- Minor Grimaldo Roberto.- Prácticas empíricas veterinarias en algunas comunidades rurales en el Estado de Nuevo León, México. 72 págs.  
Conocimiento en 7 municipios de Nuevo León de una serie de prácticas veterinarias empíricas.  
Director: Biól. Mauricio M. González Ferrara.  
U.A.N.L. (F.C.B. - C.I.B. - F.M.V.Z.- Depto. de Patología Animal).
- 247.- Perales Flores Laura Elena.- Las aves acuáticas y semiacuáticas de la región de la Laguna Madre, Tamaulipas, México. 68 págs.  
Estudio de 69 especies de aves, considerando relaciones ecológicas, permanencia y migraciones.  
Director: Biól. Armando J. Contreras Balderas.  
U.A.N.L. (F.C.B.)  
CONACYT.
- 248.- Ramirez Castro Lilia.- Efectos del sulfato ferroso ( $\text{FeSO}_4$ ) sobre los componentes del rendimiento de una variedad de frijol (Phaseolus vulgaris L.) creciendo en suelo alcalino.  
Rendimiento del frijol, base de evaluación de la aplicación del Sulfato Ferroso.  
Director: Biól. M.C. Hilda Gámez González.  
Director Externo: Biól. M.C. Elizabeth Cárdenas Cerda.  
Asesor: Ing. Agr. M.C. Cesareo Guzmán Flores  
U.A.N.L. (F.C.B. - F. de A.).
- 249.- Rivera Bernal Javier Eduardo.- Contribución al estudio biológico de la Lebrancha mugelcurema (Valenciennes, 1836) con fines de explotación piscícola en Laguna de Pueblo Viejo, Veracruz, México. 53 págs.  
Estudio biológico y ecológico que define posibilidades de explotación con fines económicos.  
Director: Biól. M.C. Cipriano Reyes Garza  
U.A.N.L. (F.C.B.).  
Investigaciones Pesqueras.- Tampico, Tamps.

- 250.- Rodríguez Alvarado Daniel Eduardo.- La coneja como modelo experimental en la obtención de espermatozoides. 48 págs.  
Mediante fístula utero-vesical, obtención de espermatozoides libres de contaminación y de características normales.  
Director: Biól. M.C. Cipriano Reyes Garza  
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 251.- Rodríguez Flores Laura Ernestina.- Morfología de los organizadores nucleolares (Nor's) en individuos con Síndrome Down. 46 págs.  
Estudio descriptivo de genes en el Síndrome Dawn.  
Director: Biól. Carlos H. Briseño de la Fuente  
Asesor Externo: Dr. Guillermo Flores Briseño  
U.A.N.L. (F. de M. - Depto. de Patología).
- 252.- Rodríguez Gallegos Francisco.- Biología, Ecología y notas de control del "Barrenador de las meliáceas" Hypsipyla grandella (Zeller) (Lepidoptera: Pyralidae) en el Sureste de México. 126 págs.  
Estudio bio-ecológico y de control integral del barrenador de las meliáceas.  
Director: Biól. Ursino Garza Moyeda.  
S.A.G. (Instituto de Invest. Forestales - Colegio Sup. de Agricultura Tropical).
- 253.- Rodríguez Guerra Raúl.- Nemátodos fitopatógenos asociados a la Rizósfera del nogal, Carya illinoensis (Wang) K. Koch, en el Estado de Nuevo León y su cultivo en condiciones de Laboratorio. 47 págs.  
Estudio ecológico de nemátodos patógenos de la Rizósfera del nogal en cinco Municipios de Nuevo León.  
Director: Biól. M.C. Ana María Bailey de Ibarra.  
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 254.- Rodríguez Zapata Oscar.- Fenología reproductiva y aporte de frutos y semillas en dos nopaleras del altiplano potosino-zacatecano. 98 págs.  
Estudio descriptivo de la reproducción en nopaleras en Zacatecas y San Luis Potosí.  
Director: Biól. Mauricio M. González Ferrara.  
U.A.A. - Antonio Narro (Colegio de Postgrado).

- 255.- Salazar Vallejo Sergio Ignacio.- La colección de poliquetos (Annelida: Polychaeta) de la Facultad de Ciencias Biológicas de la U.A.N.L., México. 159 págs.  
Estudio de 74 especies de poliquetos en sus características biológicas, distribución geográfica y condiciones ecológicas.  
Director: Biól. Carlos H. Briseño de la Fuente  
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 256.- Saldivar González Federico Carlos.- Propagación intensiva del clavel - - Dyanthus caryphyllus Linneo, en Ocampo, Michoacán, México. 74 págs.  
Estudio de condiciones óptimas para el desarrollo del clavel hasta el control fitosanitario que garantice buen rendimiento.  
Director: Biól. José L. Gutiérrez Lobatos  
Asesor Externo.- Biól. David L. Farbrother.  
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 257.- Sánchez Camero Everardo.- La Herbolaria Medicinal: su mercado en el área de Monterrey, Nuevo León, México, un estudio etnobotánico. 71 págs.  
Estudio de 146 especies de plantas medicinales y su distribución en el país.  
Director: Biól. Mauricio M. González Ferrara.  
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 258.- Sánchez Cepeda Juana Leticia.- Datos autoecológicos del "cenizo" - - - Leucophyllum frutescens (Ter. S. Berl) Johnst. (Serophulariaceae) en los Municipios de Lampazos de Naranjo y Villaldama, Nuevo León, México. 96 p.  
Estudio biológico, distribución, comportamiento y usos del cenizo en 2 Municipios de N.L.  
Director: Biól. Mauricio M. González Ferrara.  
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 259.- Segura Treviño Alberto.- Estudio bioestratigráfico del pozo Ojo de Liebre No. 1 y su correlación con 5 pozos petroleros del área de Baja California Sur, estudiados por Orville L. Baudy. 48 págs.  
Determinación de foraminíferos planctónicos y bentónicos que permite calcu

- lar edad de los sedimentos y establecer adecuadas correlaciones.  
 Director: Biól. Ursino Garza Moyeda.  
 PEMEX.- (Superintendencia Gral. de Explotación - Inst. Mex. del Petroleo).
- 260.- Tobías Chávez Rebeca.- Estudio preliminar de polimorfismo genético en poblaciones humanas de la Región Lagunera, México. 74 págs.  
 Estudio genético de población en características específicas.  
 Director: Dr. Raúl Garza Chapa  
 I.M.S.S. (U.I.B.N.)  
 I.S.S.S.T.E. (Hospital Regional) Torreón Coah.  
 Hospital Gral. Gomez Palacio Durango.  
 Comisión de Conurbación de la Laguna, Torreón, Coah.
- 261.- Torres Balcazar Elías.- Algunas malformaciones congénitas ocasionadas -- por el nitrato de plomo en Rattus norvergicus (Var. Wistar, Rata Albina). 34 págs.  
 Malformaciones congénitas y retraso en el desarrollo de la rata por ingestión de nitrato de plomo en dosis diarias sostenidas.  
 Director: Biól. Olivia Martínez de Martínez  
 U.A.N.L. (F.C.B.).
- 262.- Torres Herrera Saúl.- Notas autoecológicas del "coyotillo", Karwinskia humboldtiana (R.S.S.) Zuce. (Rhamnaceae) en los municipios de Villaldama, Bustamante y Lampazos de Naranjo, Nuevo León, México. 110 págs.  
 Estudio integral del coyotillo incluyendo factores edáficos, climatológicos y medicinales en 4 Municipios de N.L.  
 Director: Biól. Mauricio M. González Ferrara  
 U.A.N.L. (F.C.B.).
- 263.- Treviño Villarreal Julian.- Datos ecológicos de la ardilla de Tierra, -- Spermophilus spilosoma pallescens, Howell (1928) en el Ejido Tokio, Galeana, Nuevo León, México. 43 págs.  
 Datos ecológicos, distribución, hábitos alimenticios y depredadores de la ardilla de Tierra en Galeana, N.L.  
 Director: Biól. M.A. Arturo Jiménez Guzmán  
 U.A.N.L. (F.C.B.)  
 CONACYT

- 264.- Uresti Maldonado Rita Perla.- Algunos usos potenciales y convencionales de especies del desierto Chihuahuense (con énfasis especial en la zona de transición). 80 págs.  
 Descripción de la vegetación del Desierto Chihuahuense indicando usos alimenticios, forrajeros, medicinales y otros.  
 Director: Dr. Jorge S. Marroquín de la Fuente  
 Asesor: M.C. Manuel Aregullin Gallardo  
 Centro de Investigación de Química Aplicada  
 U.A.A. - A.N. (Herbario).
- 265.- Valdez Tamez Vicente.- Contribución al conocimiento de los tipos de vegetación, su cartografía y notas florísticas - ecológicas del Municipio de Santiago, N.L. México. 204 págs.  
 Estudio de 6 tipos de vegetación y su relación con suelo y clima en Santiago, N.L.  
 Director: Biól. José L. Gutiérrez Lobatos.  
 Director Externo: Biól. Francisco Takaki Takaki.  
 I.P.N. (E.N.C.B.)  
 S.A.R.H. (I.N.I.F.).
- 266.- Valenzuela Garza Ricardo.- Contribución a la Flora Micológica Mexicana.- Descripción de 23 Taxa de macromicetos con discusión sobre su ecología y distribución. 112 págs.  
 Estudio descriptivo de hongos (macromicetos) en 13 estados del país y especificaciones en 7 municipios de N.L.  
 Director: Biól. José Castillo Tovar  
 I.P.N. (E.N.C.B. - Depto. de Botánica)  
 U.A.N.L. (F.C.B.).
- 267.- Vallejo Gamero José Luis.- Taxonomía y distribución de la familia Croatalidae en el Estado de Nuevo León, Méx. 49 págs.  
 Crótalos en 9 estados del país y en 4 municipios del estado de Nuevo León.  
 Consideraciones taxonómicas y distribución geográfica.  
 Director: Biól. M.A. Arturo Jiménez Guzmán.  
 S.A.A. (Instituto Nal. de Higiene)  
 U.A.N.L. (F.C.B.).

268.- Villarreal García Luis Angel.- Evaluación de fungicidas sistémicos y mejoradores orgánicos aplicados al suelo en el control de la "Pudrición Texana", Phymatotrichum omnivorum L. (Shear) Duggar, en nogal Carya illinoensis (Wong) Koch, en Marín, Nuevo León. 54 págs.

Valoración de varios fungicidas a distintas concentraciones en el control del hongo en el nogal en Marín, N.L.

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

Asesor Externo: Biól. M.C. Azael Gutiérrez M.

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

Centro de Investigaciones Agropecuarias.

269.- Villarreal Garza Jorge Alberto.- Estudio preliminar de la frecuencia de la ceguera parcial a los colores y otras características genéticas en la población masculina del área metropolitana de Monterrey, Nuevo León, Méx.. 48 págs.

Estudio genético de características específicas en población masculina en la ciudad de Monterrey, N.L.

Director: Dr. Raúl Garza Chapa

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

Escuela Normal Miguel F. Martínez

Universidad del Norte

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

1982:

270.- Ayala Villarreal Gastón Antonio.- Resistencia genética del Sorghum spp al ataque de insectos plaga. 125 págs.

Estudio sobre la producción de sorgo por la resistencia genética a insectos.

Director: Biól. Carlos García Arizpe

U.A. de Chapingo (Area de Ecología)

Centro Internaciona de mejoramiento de maíz y trigo (CIMMYT) Edo. de Méx.

271.- Balarezo Vazquez Tomás.- Estudio anatómico de los organos vegetativos de la "Chaya", Cuidoscolus chayamansa, Mc Vaugh. (Euphorbiaceae). 55 págs. Descripción Macro y microscópica de los órganos vegetativos de la Chaya. Director: Biól. Humberto Sánchez Vega. U.A.N.L. (F.C.B.).

272.- Banda Cazares Rafael.- Evaluación de daños ocasionados por la polilla -- del manzano, Laspeyresia pomonella (L.) en San Juan Bautista, Santiago, Nuevo León 41 págs. Valoración económica de los daños causados en la producción de manzana por la polilla en parte de Santiago, N.L. Director: Biól. M.C. Jorge E. Ibarra Rendón U.A.N.L. (F.C.B. - C.I.B.).

273.- Banda Garcés María del Rosario.- Identificación de Verticillium dahliae (Klebahn, 1913) y evaluación de la susceptibilidad de dos variedades de jitomate, Lycopersicum esculentum, Mill. 54 págs. Valoración de la susceptibilidad de dos variedades de jitomate buscando resistencia al ataque del hongo. Director: Biól. M.C. Ana María Bailey de Ibarra. S.A.G. (Dirección Gral. de Sanidad Vegetal). U.A.N.L. (F.C.B.).

274.- Bankhead Ramos Roberto Vicente.- Distribución vertical de la gallina ciega, Phyllophaga crinita, Burmeister, en el cultivo de sorgo, en el "Paraiso", Reynosa, Tamps. 49 págs. Los factores humedad y precipitación pluvial en relación a la distribución vertical de la gallina ciega y efectos en el cultivo del sorgo. Director: Biól. M.C. Filiberto Reyes Villanueva Asesor: Ing. M.C. Raúl Vargas Solis. U.A.N.L. (F.C.B.).

275.- Buentello Martínez José Angel.- Estudio de laboratorio del ciclo de vida de Apanteles hyphantriae, Riley (1886) (Hymenoptera: Braconidae). 47 págs. Estudio descriptivo del gusano telarañero en Bustamante y El Carmen, N.L.