

- 23.- Guajardo Treviño Horacio.- Insectos parásitos del gusano de la cáscara de la nuez, Laspeyresia caryana (Fitch) en varias localidades de Nuevo León.
- Estudio de 13 especies de insectos parásitos del gusano de la cáscara de la nuez en 10 municipios de Nuevo León.
- Director: Biól. M.C. José J. Ortiz Hernández.
- Departamento de Agricultura de E.U.A.
- U. de California, E.U.A.
- U.A.N.L. (F.C.B.) (I.I.A.).
- I.T.E.S.M.
- 24.- Sepúlveda de León Gerardo.- Estudio preliminar sobre la familia Polyporoceae en algunas localidades de la Sierra Madre Oriental de Nuevo León. 63 págs.
- Estudio taxonómico de hongos de la familia Polyporoceae en algunas localidades de Nuevo León.
- Director: Biól. José Castillo Tovar.
- U.A.N.L. (F.C.B.)
- 1967:
- 25.- Alanís Flores Glafiro José.- Malezas mas frecuentes en la Región Citrícola de Allende y Montemorelos, N.L.
- Estudio florístico ecológico de la región citrícola de Nuevo León.
- Director: Biól. Jorge S. Marroquín de la Fuente.
- I.P.N. (E.N.C.B.)
- U.A.N.L. (F.C.B.).
- 26.- Assef Martínez Alejandro.- Notas ecológicas sobre la Herpetofauna del Centro de Nuevo León, México.
- Estudio ecológico y taxonómico de anfibios y reptiles del Centro de Nuevo León.
- Director: Biól. M.C. Salvador Contreras Balderas.
- U.A.N.L. (F.C.B.).

- 27.- Briseño de la Fuente Carlos Humberto.- Comparación de la eficiencia de extracción de nemátodos del suelo entre dos métodos: el original de -- Baermann y del Filtro de algodón modificado. 93 págs.
- Estudio comparativo de la eficiencia del método de filtro de algodón modificado y del método de embudo de Baermann en la extracción de nemátodos.
- Asesor: Biól. M.C. Salvador Contreras Balderas.
- Director: Biól. Eduardo Caballero.
- U.A.N.L. (F.C.B.).
- 28.- González Aguirre Hector A.- Los moluscos marinos gasterópodos y pelecidopodos de la región de Tecolutla, Veracruz, México.
- Estudio taxonómico de 27 familias de moluscos marinos Gasterópodos y 18 de pelecidopodos de Tecolutla, Veracruz.
- Director: Biól. M.C. Salvador Contreras Balderas.
- U.A.N.L. (F.C.B.).
- 29.- González Garza Ramiro.- Enfermedades del aguacatero (Persea americana, Mill) en el Estado de Nuevo León. 68 págs.
- Estudio de la Patología del aguacatero en 9 Municipios del Estado de Nuevo León .
- Director: Dr. Raúl Garza Chapa.
- U.A.N.L. (F.C.B.)
- 30.- González Lozano Severo.- Insectos parásitos de Diatrea Sacharalis, -- Fabricus en maíz en varias localidades de Nuevo León, México.
- Director: Biól. José J. Ortiz Hernández.
- 31.- Hernández de Sosa Margarita.- Microsporogenesis y cruza en Haploides de Solanum tuberosum L. 40 págs.
- Estudio sobre 120 Haploides aprovechados para lograr cruza que aumenten la fertilidad.
- Director: Dr. Raúl Garza Chapa.
- Asesor: Biól. Ruben Sosa Ch.
- S.A.G. (I.N.I.A.) (Dir. A.y G. Estado de México)
- Fundación Rockefeller (Prog. Int. de la papa).

- 32.- Rosales Juárez Fernando J.- Fauna que se captura con el camarón comercial frente a las costas de Sinaloa, 1964-1966. 82 págs.  
Conocimiento del material orgánico que se captura con el camarón en alta mar frente a las costas de Sinaloa, México.  
Director: Biól. José J. Ortiz Hernández.  
I.N.I.B.P. (Dirección General de Pesca).  
Estación Pesquera (Mazatlán Sinaloa).
- 33.- Zavala Pansza Ernesto E.- Efecto del ácido 2,4-Diclorofenoxiacético en interacción con sacarosa y fosfato sobre el desarrollo del trigo. 89 págs.  
Efectos observados por la acción de herbicidas sobre trigo en interacción con sacarosa y fosfato.  
Director: Dr. Raúl Garza Chapa.  
I.T.E.S.M. (Campo Experimental de Apodaca, N.L.).

## 1968:

- 34.- Longoria Treviño José Francisco.- Estudio en sección delgada de algunas especies del Género *Globotruncana* Cushman del Santoniano-Maestrichtiano (Cretacio Superior) del este central de México. 142 págs.  
Estudio sobre la distribución estratigráfica de especies del Género *Globotruncana* en el Este Central de México.  
Director: Ing. Aureliano García Fernández.  
Director Externo: Dr. Federico Bonet.  
PEMEX (I.M. del P.).
- 35.- Rodríguez lozano David Eluid.- Algunas especies de uredinales en el Centro y Sur del Estado de Nuevo León, México 88 págs.  
Estudio Taxonómico de varias especies de hongos en 17 municipios de Nuevo León, México.  
Director: Dr. Raúl Garza Chapa.  
U.A.N.L. (F.C.B.).  
PEMEX  
U. de Indiana E.U.A. (Departamento de Botánica).  
U. de Purdue E.U.A. (Departamento de Botánica).

- 36.- Salinas Ramos Leonel.- Estudio bioestratigráfico de algunos microfósiles en sección delgada de la formación La Peña en el Estado de Nuevo León. 41 págs.  
Determinación de especies de microfósiles en estudio bioestratigráfico realizado en la Peña, Nuevo León.  
Director: Ing. Aureliano García Fernández.  
PEMEX (Superintendencia de Exploración).  
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 37.- Sánchez Vega Humberto Vicente.- Vegetación de una porción del anticlinal de los muertos, Sierra Madre Oriental. 61 págs.  
Distribución y tipos de vegetación en el área de Los Muertos del Cañón de la Huasteca.  
Director: Biól. José Castillo Tovar.  
Asesor: Biól. Jorge Marroquín de la Fuente.  
U.A.N.L. (F.C.B.).  
I.P.N. (E.N.C.B.).

## 1969:

- 38.- Domínguez Berrones Isauro.- Helminfos parásitos del tracto digestivo de las gallinas *Gallus gallus* Linnaens, 1758, del Rastro de Aves de Monterrey, N.L. 30 págs.  
Determinación de especies de Helminfos parásitos del aparato digestivo de gallinas del Rastro de la Cd. de Monterrey, N.L..  
Director: Biól. Carlos H. Briseño.  
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 39.- Elizondo Elizondo Rene.- Biología y Desarrollo gonádico de *Carpioides carpio elongatus*, Meek, de la Presa La Boquilla, Chihuahua. 56 págs.  
Estudio descriptivo del "pez dorado", ciclo biológico y desarrollo gonadal de la Presa La Boquilla, Chihuahua.  
Director: Biól. M.C. Salvador Contreras Balderas.  
Asesor: Biól. Aureliano Solórzano Preciado  
Dirección General de Pesca.  
U.A.N.L. (F.C.B.).

40.- Garza Hernández Aureliano.- Contribución al conocimiento de la vegetación algológica de los arrecifes de Tuxpan, Enmedio y Tangüijo del Estado de Veracruz. 55 págs.

Estudio descriptivo de las algas en los arrecifes de la parte Norte de las Costas del Estado de Veracruz.

Director: Biól. María Ana Garza Barrientos.

PEMEX (I.M. DEL P. Departamento Exploración Norte).

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

41.- Livas Vera Margarita Aurora.- Estudio Bioestratigráfico y Paleoambiental del oligoceno en una sección de la Cuenca de Burgos. 49 págs.

Estudio Paleocológico que facilita la localización exitosa de pozos de explotación.

Director: Ing. Aureliano García Fernández.

Asesor: Ing. Quím. Jesús Morales Quiñones.

PEMEX

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

42.- MACIAS Ortíz Jesús Aureliano.- Incidencia de postlarvas de Penaeus - - aztecus y P. setiferus en tres localidades de la Costa Este Central de México (Crustacea Penacidae). 48 págs.

Estudio sobre características biológicas y comportamiento de larvas de camarones en localidades Costeras de Tamaulipas.

Director: Biól. M.C. Salvador Contreras Balderas.

Asesor: Biól. Milton J. Leudner.

I.N.I.B.P. (Estación de Biología Pesquera (Tampico, Tamaulipas)).

43.- Martínez Villarreal Jesús Manuel.- Parásitos de algunos anfibios colectados en diferentes áreas de los municipios de Escobedo, Pesquería y Santiago, Nuevo León, México. 53 págs.

Estudio descriptivo de Helminths que parasitan anfibios y su relación -- hospedero parásito en algunos Municipios de Nuevo León.

Director: Dr. Eduardo Caballero y Caballero.

Asosor: Dr. José Vargas Mena.

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

44.- Reyes Garza Cipriano.- Especie del Género Fomes (Basidiomycetes - - - - Polyporaceae) en el Estado de Nuevo León, México. 42 págs.

Estudio Taxonómico y distribución de especies benéficas del Género Fomes en el Estado de Nuevo León.

Director: Biól. José Castillo Tovar.

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

1970:

45.- Espinosa Villarreal Josefina.- Comparación de Métodos para la determinación de la presencia de esclerocios de Phymatotrichum omnivorum (Shear) en cepellones de plantas de viveros. 36 págs.

Metodología para determinar esclerocios en cepellones en viveros de Monterrey, N.L..

Director: Dr. Raúl Garza Chapá.

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

46.- Galván Villanueva Pura Concepción.- Efectos de algunos larvicidas a Culex quinquefasciatus, Say (1833) con datos adicionales de los cuclídeos del área Metropolitana de Monterrey, N.L. 57 págs.

Estudio de cuclídeos en el área Metropolitana de Monterrey y efecto de varios insecticidas en su estado larvario.

Director: Biól. José J. Ortíz Hernández.

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

Bayer Químicas Unidas S.A.

Insecticidas Cruz Negra.

47.- Garza Moyeda Ursino Javier.- Insectos parásitos de Barrenador de la Nuez, Acrobasis caryae (Grote) Lepidoptera - Phycitidae y otras palomillas del Nogal en Nuevo León. 50 págs.

Estudio Taxonómico de insectos parásitos del Nogal en el Estado de Nuevo León.

Director: Biól. M.C. José J. Ortíz Hernández.

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

Departamento de Agricultura de los E.U.A.

48.- Gutiérrez Lobatos José Luis.- El matorral submontano en los alrededores de Monterrey, N.L., México. 78 págs.  
Estudio descriptivo sobre la vegetación, asociaciones y relaciones florísticas.  
Director: Biól. M.C. Jorge S. Marroquín de la Fuente.  
U.A.N.L. (F.C.B.).

49.- Jiménez Guzmán Fernando.- Tremátodos digeneos del pez conocido, Astyamax fasciatus mexicanus (Filippi) en los afluentes de la Presa de la Boca, - Santiago, Nuevo León, México.  
En base a 308 parasitoscopías se realizó el estudio de los tremátodos parásitos de la sardinita plateada, describiéndose 2 nuevas especies, en la Presa de la Boca, Santiago, Nuevo León.  
Director: Biól. Carlos H. Briseño de la Fuente.  
U.A.N.L. (F.C.B.-I.I.C.)

50.- Martínez Serna Alfonso Gerardo.- Batimetría de la formación Anáhuac en una porción de la cuenca de Burgos. 50 págs.  
Estudio de foraminíferos en sedimentos para determinar la naturaleza de las formaciones en una parte de la Cuenca de Burgos, Tamaulipas.  
Director: Ing. Aureliano García Fernández.  
Director Externo: I.Q. Jesús Morales Quiñones.  
PEMEX

51.- Molina Valdez Daniel.- Contribución a la Bionomía de Ostreacortezziensis Hartlein, 1951. Inducción al desarrollo gonádico y fecundación artificial. 21 págs.  
Estudio fundamentalmente dedicado al desarrollo gonadal y a la fecundación artificial.  
Director: Biól. Adolfo González Castilla.  
Asesor: Biól. Héctor González Aguirre.  
Asesor: Biól. Margarita Lizarraga S.  
I. de I. Biológico-pesquero Guaymas, Sonora.

52.- Saucedo Espinosa Eduardo.- Pruebas preliminares sobre el Herbicida carbónico experimental serimate VC 22463 bajo condiciones de laboratorio. 62 págs.  
Ensayos sobre el uso de herbicidas en frijol en condiciones de Laboratorio.  
Director: Biól. Humberto Sánchez Vega.  
U.A.N.L. (F.C.B.).

53.- Treviño Rodríguez Jesús.- Algunas especies de Ustiloginales en el Centro y Sur del Estado de Nuevo León, México. 47 págs.  
Estudio taxonómico sobre hongos patógenos en parte del Estado de Nuevo León.  
Director: Biól. José Castillo Tovar.  
U.A.N.L. (F.C.B.-I.I.C.).

54.- Velasco Torres Juan José.- Contribución al conocimiento de la Herpetología del Norte de Nuevo León, México. 76 págs.  
Estudio taxonómico de especies colectadas en el Norte del Estado de Nuevo León.  
Director: Biól. M.C. Salvador Contreras Balderas.  
U.A.N.L. (F.C.B.).

#### 1971:

55.- García Curiel Homero.- Taxonomía y notas ecológicas de lagomorfos y roedores del municipio de Apodaca, Nuevo León, México. 61 págs.  
Estudio ecológico y taxonómico sobre roedores en Apodaca, Nuevo León.  
Director: Biól. M.A. Arturo Jiménez Guzmán.  
U.A.N.L. (F.C.B.).

56.- Landeros Flores Modesto.- Estudio Bioestratigráfico de los sedimentos de edad cenomaniana en tres pozos del distrito de Poza Rica, Ver. 110 págs.  
Estudio de foraminíferos en los sedimentos obtenidos en pozos de Poza Rica, Ver.  
Director: Ing. Aureliano García Fernández.  
Director Externo: Ing. Rene Cabrera Castro.  
PEMEX