23.- Guajardo Treviño Horacio.- Insectos parásitos del gusano de la cáscara de la nuez, Laspeyresia caryava (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. Ortíz 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 <u>Polyporoceae</u> en algunas localidades de la Sierra Madre Oriental de Nuevo León. 63 págs.

Estudio taxonómico de hongos de la familia <u>Polyporoceae</u> 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 pelecidopedos de la región de Tecolutla, Veracruz, México.

 Estudio taxonómico de 27 familias de moluscos marinos Gasterópodos y 18 de pelecidopedos de Tecolutla, Veracruz.

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

 U.A.N.L. (F.C.B.).
- 29.- González Garza Ramiro.- Enfermedades del aguacatero (<u>Persea americana</u>,
 Mill) en el Estado de Nuevo León. 68 págs.

 Estudio de la Patología del aguacatero en 9 Municipios del Estado de Nue

 vo León .

 Director: Dr. Raúl Garza Chapa.

 U.A.N.L. (F.C.B.)
- 30.- González Lozano Severo.- Insectos parásitos de <u>Diatrea Sacharalis</u>, - Fabricus en maíz en varias localidades de Nuevo León, México.

 Director: Biól. José J. Ortíz Hernández.
- 31.- Hernández de Sosa Margarita.- Microsporogenesis y cruzas en Hoploides de Solanum tuberosum L. 40 págs.

 Estudio sobre 120 Haploides aprovechados para lograr cruzas que aumenten

Director: Dr. Raúl Garza Chapa.

Asesor: Biól. Ruben Sosa Ch.

la fertilidad.

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. Ortíz Hernández. I.N.I.B.P. (Dirección General de Pesca). Estación Pesquera (Mazatlán Sinaloa).
- 33.- Zavala Pansza Ernesto E.- Efecto del ácido 2,4-Diclorofenoxiacetico 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 microfósi-les 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.)

 1.P.N. (E.N.C.B.)

1969:

- 38.- Domínguez Berrones Isauro.- Helmintos parásitos del tracto digestivo de las gallinas <u>Gallus gallus</u> Linnaens, 1758, del Rastro de Aves de Monte--rrey, N.L. 30 págs.

 Determinación de especies de Helmintos 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 <u>Carpioides</u>

 <u>carpio elongatus</u>, 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 vegeta-ción algológica de los arrecifes de Tuxpan, Enmedio y Tangüijo del Esta-do 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 Paleoecológico 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.- MACTAS Ortíz Jesús Aureliano.- Incidencia de postlarvas de <u>Penagus</u> - - <u>aztecus y P. setiferus</u> en tres localidades de la Costa Este Central de México (<u>Crustacea Penacidae</u>). 48 págs.

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

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 San tiago, Nuevo León, México. 53 págs.

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

Congress to to Engineer toward an Israna)

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 determina ción de la presencia de esclerocios de Phymatotrichum omnivorum (Shear) en cepellones de plantas de viveros. 36 págs.

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

Director: Dr. Raúl Garza Chapa.

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

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

Estudio de cuclícidos 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 corácido, 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, describiendose 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 Ostreacorteziensis Hartlein, 1951. Inducción al desarrollo gonádico y fecundación artifi-cial. 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 Herpeto-logía 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 roe dores 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 cepromaniana en tres pozos del distrito de Poza Rica, Ver. 110 págs.
 Estudio de foraminíferos en los sedimentos obtenidos en pozos de Poza Ri
 ca, Ver.
 Director: Ing. Aureliano García Fernández.
 Director Externo: Ing. Rene Cabrera Castro.
 PEMEX