

- 343.- González Sousa Luis Antonio.- Frecuencia de grupos sanguíneos ABO, Rh (D) MN, Kell y niveles de IgE en pacientes con algunos tipos de alergia. 54 págs.
Relación de grupos sanguíneos y otros factores con padecimientos alérgicos y frecuencia observada.
Director: Dr. Raúl Garza Chapa
I.M.S.S. (U.I.B.N.- Hospital de Especialidades No. 25)
- 344.- Gutiérrez Treviño Olaf.- Control químico de la Roya del Duraznero, -- Trauzschelia sp. Arthur, en Jeyez de García, Salinas, Zacatecas. 60 págs.
Aplicación de fungicidas a distintas dosis e intervalos contra el hongo del duraznero en Zacatecas.
Director: Biól. M.C. Raúl Díaz Moreno.
I.N.I.A.
Campo Agrícola Experimental de Zacatecas.
- 345.- Iruegas Buentello Héctor Ruben.- Nymphulinae, Phycitinae y Pyranstinae (Lepidoptera: Pyralidae) de cuatro municipios del Estado de Nuevo León, México. 53 págs.
Descripción taxonómica de 15 especies con nuevos registros (9) de Lepidópteros en cuatro municipios de Nuevo León.
Director: Biól. Edmundo C. López Barbosa.
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 346.- Iruegas Sánchez Leonel José.- Las aves acuáticas y semiacuáticas de los presas del Rancho "La Ceja", China, Nuevo León, México. 43 págs.
Estudio taxonómico de 23 especies de aves con 8 primeros registros en el Municipio de China, N.L.
Director: Biól. Armando Contreras Balderas
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 347.- López Vera Nelly.- Distribución de malas hierbas en el cultivo de sorgo, Sorghum bicolor (L.) Moenck, de temporal en el Norte de Tamaulipas. 66 págs.
Identificación y distribución de malas hierbas en sembradíos de sorgo al Norte de Tamaulipas.

- Director: Biól. José L. Gutiérrez Lobatos
Asesor Externo: Ing. M.C. Eduardo Castro Martínez
S.A.R.H. (I.N.I.A.)
- 348.- Luna Cavazos Mario.- Distribución y aspectos ecológicos de la "Papita Silvestre" (Solanum cardiophyllum, Lindl.) en el altiplano potosino-zacatecano.
Distribución geográfica, ecológica y utilidad de la papita silvestre en San Luis Potosí y Zacatecas.
Director: Biól. José L. Gutiérrez Lobatos.
U.A.A. Antonio Narro (Colegio de Posgrado).
- 349.- Luna Esquivel Gustavo.- Selección de cepas de Rhizobium phasoli resistentes a pesticidas.
Identificación de tres mutantes a pesticidas que resultaron infectivas y efectivas.
Director: Q.B.P. Juan Manuel Sánchez Yañez
Asesor Externo: Dr. Juan José Peña Cabriales
I.P.N. (C.I.E.A.) Unidad Irapuato.
- 350.- Macías Chávez Leticia Josefina.- Ictiofauna del Estado de Durango, México. 148 págs.
Estudio taxonómico de 38 especies de peces con 5 nuevos registros encontrados en 48 localidades del Estado de Durango.
Director: Dr. Salvador Contreras Balderas
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 351.- Miranda Aguilar José Antonio.- Actividad alimenticia de insectos parasitoides sobre flores de malezas asociadas al cultivo del nogal y su relación con la temperatura y humedad relativa. 52 págs.
Estudio de 9 familias de insectos sobre actividad alimenticia en las malezas asociadas al cultivo del nogal en El Carmen y Santiago, N.L.
Director: Biól. M.C. Filiberto Reyes Villanueva
U.A.N.L. (F.C.B.).

352.- Moran Kinard Alfredo Alan.- Algunos géneros de ostracodos del cretáceo superior, paleoceno y eoceno de dos pozos del Norte de México. 63 págs.
Comportamiento de ostracodos fósiles obtenidos en sedimentos de pozos del Noreste de México (Coahuila).

Director: Biól. Javier Jaime Hinojosa Espinosa

PEMEX (Superintendencia Gral. de Exploración del Distrito Frontera Noreste - Instituto Mexicano del Petroleo).

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

353.- Nahle Sabag Nasif.- Algunas observaciones sobre las afirmaciones fitoterapéuticas de las propiedades sedantes de Mentha piperita (L.) 41 p.
Usos de la Mentha piperita en varios tipos de preparaciones y su relación con la sintomatología observada.

Director: Biól. Homero García Curiel

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

354.- Olivares Rojas Oscar Pablo.- Determinación de la productividad primaria acuática y su relación con la densidad de Plancton en la Presa Rodrigo - Gómez (La Boca) ubicada en el municipio de Villa de Santiago, Nuevo León 85 págs.

Productividad y contaminación del plancton de la Presa "Rodrigo Gómez" - Santiago, Nuevo León.

Director: Biól. Ma. Guadalupe Chiu Valadez

S.P.P. en Nuevo León (Delegación Estatal)

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

355.- Ortega Reyes Oscar.- Efecto de dos bioestimulantes enzimáticos en los componentes del rendimiento del frijol Phaseolus vulgaris L.). 66 págs.
Cuantificación de resultados de la aplicación de 5 tratamientos de Folciteina en frijol en condiciones de campo.

Director: Biól. M.C. Hilda Gámez González

Director Externo: Biól. M.C. Manuel Rojas Garcidueñas.

I.T.E.S.M.

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

356.- Ortíz Díaz Juan Javier.- Estudio florístico de las gramíneas de los municipios de Linares y Hualahuises, Nuevo León, México. 154 págs.

Estudio taxonómico, ecológico, de distribución y utilidad de 84 especies de gramíneas en Linares y Hualahuises, Nuevo León.

Director: Dr. Jorge S. Marroquín de la Fuente

U.A.A. - A.N. de Coahuila

S.A.R.H. (Herbario Central)

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

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

357.- Perales López Fco. Javier.- Estandarización de suspensiones de esporas del hongo Beauveria bassiana (BALS) y Bacillus thuringiensis (Berliner) -- usando como prueba al gusano telarañero del nogal, Hyphantria cunea (Drury). 75 págs.

Valoración de la densidad de esporas en pruebas con el gusano telarañero del nogal.

Director: Biól. M.C. Filiberto Reyes Villaeuva

Departamento de Agricultura, Bronswille, Texas

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

358.- Pérez López Ma. Elena.- Estudio de vegetación y suelos del Ejido Lagunita y Ranchos Nuevos, Dr. Arroyo, Nuevo León 43 págs.

Descripción de los tipos de vegetación y de las características del suelo en ejidos de Dr. Arroyo, N.L.

Director: Dr. Jorge S. Marroquín de la Fuente

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

359.- Quiroga Ayala Ricardo.- Datos biológicos de la codorniz escamosa - - - Callipepla squamata castanogastris (Brewster) en el Municipio de Vallecillo, Nuevo León, México. 52 págs.

Hábitos alimentarios y reproducción de la codorniz incluyendo datos sobre sus depredadores en Vallecillo, Nuevo León.

Director: Biól. Manuel Torres Morales

S.A.R.H. Bosques y Parques Estatales

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

360.- Ramírez Guillen Pedro Adolfo.- Sistemática, Ecología y Biogeografía - de los Crustáceos Decápodos anomuros de Bahía Concepción, B.C.S. 135 p. Estudio taxonómico, ecológico y distribución geográfica de 14 especies de crustáceos en parte de B.C. S.

Director: Biól. Jose Alfredo del Toro González

Director Externo: Dr. Alberto Carvacho Bravo

Iglesia Metodista La Trinidad, Ensenada B.C.

C.I.C.E.S.E. (Lab. de Ecología)

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

361.- Reyes Valdes Manuel Humberto.- Frecuencia de grupos sanguíneos en habitantes del municipio de Santiago, N.L. y algunas relaciones genéticas con otras poblaciones humanas. 50 págs.

Estudio sobre grupos sanguíneos y sus relaciones con otros factores genéticos en población de Santiago, N.L.

Director: Dr. Raúl Garza Chapa

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

Presidencia Municipal, Santiago, N.L.

Escuelas Secundarias Estatales y Federales.- Santiago, N.L.

362.- Rodríguez Almaraz Gabino Adrian.- Pulgas de agua (Crustacea:Cladocera) comunes del área central de Nuevo León. 85 págs.

Conocimiento de la fauna artropodológica (24 especies) en 12 municipios de Nuevo León.

Director: Biól. José Alfredo del Toro González

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

363.- Rodríguez Saucedo José Gerardo de Jesús.- Sobrevivencia y productividad de Guayule (Parthenium argentatum, Gray) cultivado en el habitat nativo.

Estudio ecológico y productividad del guayule.

Director: Dr. Jorge S. Marroquín de la Fuente.

C.I.Q.A.- Saltillo Coah.

364.- Ruíz Martínez Miguel Angel.- Estudio preliminar de los suelos del municipio de Parás, Nuevo León, su clasificación, fertilidad y relación - suelo vegetación. 62 págs.

Bioquímica de suelo y su relación con la vegetación en Parás, N.L.

Director: Biól. José L. Gutiérrez Lobatos

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

365.- Saucedo González Jesús de la C.- Respuesta funcional y capacidad de - búsqueda de la Chinche pirata, Orius insidiosus (Say) Hemíptera: - - - Anthocoridae) sobre el trips Cahothrips phaseoli (Hood) bajo condiciones de laboratorio. 55 págs.

Valoración de la capacidad de búsqueda y ataque de la Chinche pirata como depredador de ácaros trips en el laboratorio.

Director: Biól. M.C. Filiberto Reyes Villanueva

U.N.A.M. (Instituto de Biología)

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

366.- Segura Tovar Luis Antonio.- Contribución al estudio ecológico de las aves acuáticas y semiacuáticas en la presa "El Tulillo" Municipio de Ramos Arizpe Coahuila. 52 págs.

Estudio taxonómico y ecológico de 40 especies de aves con 7 nuevos registros en la Presa "El Tulillo" de Coahuila.

Director: Biól. Armando Jesús Contreras Balderas.

S.A.R.H. (I.N.I.F. - C.I.F.N.E.) Coahuila

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

367.- Sheridan Prieto Tomás Antonio.- Notas sobre la distribución y relaciones ecológicas del chamal, Dioon edule, Lindl. (Cycadaceae) en el Estado de Nuevo León, México. 82 págs.

Estudio ecológico, taxonómico y distribución de especies del chamal en parte de Nuevo León y Tamaulipas.

Director: Dr. Jorge S. Marroquín de la Fuente

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

- 368.- Sifuentes Ortiz María del Socorro.- Importancia económica del Chamal, Dioon edule, Lindl, (Cycadaceae) en el Estado de Nuevo León, México. 48p. Usos alimenticios y ornamentales del Chamal así como la toxicidad de -- sus hojas tiernas para el ganado.
Director: Dr. Jorge S. Marroquín de la Fuente.
U.A.N.L. (F.C.B. - F.A.: Lab. de Bromatología).
- 369.- Solano Moya Benigno Javier.- Estudio bioestratigráfico del subsuelo - en el oriente de la plataforma de Valles - San Luis Potosí, suroeste del Estado de Tamaulipas y Oriente de San Luis Potosí. 84 págs.
Interpretación de las condiciones petrográficas sedimentarias en el sub suelo de dos regiones en Tamaulipas y San Luis Potosí.
Director: Biól. Javier Jaime Hinojosa Espinosa
Director Externo: Biól. Juan Edgar Tavitas Galván
PEMEX.- (Superintendencia Gral. de Exploración Zona Norte).
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 370.- Tijerina Tijerina María Dolores.- Comparación de algunas caracterís-- ticas de estacas de tallo en el enraizamiento de Cnidocolus chayamansa, Mc Vaugh (Euphorbiaceae) en tres suelos diferentes. 45 págs.
Observaciones de la planta en su desarrollo y crecimiento en tres tipos de suelos.
Director: Dr. Jorge S. Marroquín de la Fuente.
U.A.N.L. (F.C.B. - F.A.: Invernadero y Lab. de Botánica).
- 371.- Treviño Verduzco Victor Maurilio.- Estudio bioestratigráfico por medio de la micropaleontología para la identificación de formaciones con mas cualidades como almacenadoras de mantos acuíferos del pozo Gomas No. 2, S. Victoria, N.L. 137 págs.
Estudio analítico micropaleontológico para la identificación de fragmen tos de moluscos en el pozo Gomas No. 2 de Salinas Victoria, Nuevo León.
Director: Biól. Javier Jaime Hinojosa Espinosa
U.A.N.L. (F.C.B.).

- 372.- Urzúa Ramírez Marcos.- Patogenicidad de Bacillus thuringiensis y -- Enterobacter cloacae sobre larvas de Tribolium castaneum (Coleóptera: - Tenebrionidae). 69 págs.
Evaluación de la patogenicidad de 8 cepas de B. thuringiensis sobre lar vas del escarabajo rojo de la harina.
Director: Biól. M.C. Filiberto Reyes Villanueva
Director Externo: Biól. M.C. Jorge E. Ibarra Rendón
U.A.N.L. (F.C.B.).
- 373.- Valdez Flores Jesús.- Interacciones entre algunos parámetros de adap tabilidad y la carga genética en Drosophila melanogaster bajo el siste ma CyL/+ X Pm/x. 61 págs.
Determinación de carga genética en relación a la adaptabilidad modifi-- cando la metodología de Wallace.
Director: Biól. Carlos H. García Arizpe
U.A.A.N. (Lab. de Genética Avanzada), Saltillo Coah.
E.N.A. (Colegio de Postgrado) Chapingo, México.
U.A.N.L. (F. de A.).
- 374.- Villarreal Treviño Carlos Moisés.- Cambios en las comunidades de peces por factores fisico-químicos en el Río San Juan, Provincia del Río Bra vo, Noreste de México. 154 págs.
Estudio ecológico de 41 especies de peces en el Río San Juan compren-- diendo 5 Municipios del Estado de Nuevo León relacionando la diversidad de estos con factores fisico-químicos del ambiente acuático.
Director: Biól. Manuel Torres Morales
I.M.S.S. (U.I.B.N.: Lab. de Toxicología)
U.A.N.L. (F.C.B. - Preparatoria Técnica Médica).