

315- San Juan Ramírez Magdalena.

Ultraestructura de la pared quística y zoitos de - - -  
Sarcocystis sp en la rata Neotoma micropus. 25 páginas.

Estudio ultraestructural de quistes del género - - -  
Sarcocystis en la rata.

D.- Dr. Fernando Jiménez Guzmán  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

316- Silva Candia Delia Isabel.

Investigación de microorganismos anaerobios esporulados en embutidos ( Salchichas ). 66 páginas.

Estudio microbiológico de embutidos buscando la identificación de bacterias anaerobias esporuladas.

D.- Q.B.P. María Criselda Cantú Leal  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

317- Silva Márquez Armandina.

Determinación del número y tipo de microorganismos presentes en productos cosméticos y su relación con problemas cutáneos. 65 páginas.

Identificación de flora microbiana en 250 muestras de 10 productos de 5 marcas comerciales de cosméticos y probable relación con reacciones dérmicas.

D.- Q.B.P. Javier Frías Costilla  
A.- Q.I. María Hilda Garza Fernández  
u.a.n.l. 9 f.c.b. 0

318- Valadez Macías José Agustín.

Implementación de un medio de cultivo axénico para amibas del género Entamoeba. 31 páginas.

Preparación sencilla y económica a base de hidrolizados enzimáticos de hígado de res para cultivo de amibas.

D.- Biol. Mario R. Morales Vallarta  
S.E.P.  
U.A.N.L. ( F.C.B. )

319- Vidales Ríos Verónica.

Aislamiento de Salmonella durante un período de alta frecuencia y correlación epidemiológica. 38 páginas.

Relación de la presencia de Salmonella en 56 casos estudiados con deshidratación, desnutrición y anemia.

D.- Q.B.P. Ma. Criselda Cantú Leal  
I.M.S.S.(Hospital de Zona y Medicina Familiar No. 6. Depto. de Medicina Preventiva ).

### 6.3.- Listado No. 3

Distribución por estados del país, de las tesis profesionales de ambas carreras de la Facultad de Ciencias Biológicas de la U.A.N.L. ordenadas alfabéticamente y que incluye en cada estado los temas tratados con el número de control para la localización de la tesis respectiva.

#### NOTA:

Se utiliza una Q seguida del número para designar tesis de - - Q.B.P.

- 1.- Aguascalientes.- (2) Chicharrita del frijol (216) Gramíneas (319)
- 2.- Baja California Norte. (8) Algas (140-332) Protozoarios del rumen del borrego cimarrón (78Q) Moluscos (103) fauna silvestre (108) foraminíferos (259) Bryozoa (298) - Oligoquetos (439).
- 3.- Baja California Sur (4) Tremátodos digeneos en peces --- (209Q) Peces (242) Crustáceos (360) Poliquetos (462)
- 4.- Campeche (6) Hongos (243-266) Barrenador de las meliáceas (252) Bryozoa (298) Hidroides (397) Artropodos (461).
- 5.- Coahuila.- (37) Gramíneas (20) Peces (61-142) Análisis cromosómico de población (64Q) Aflatoxinas en alimentos de conejos (70Q) Género Dyssodia (77) Plaguicidas en huevo de gallina (82Q) Parásitos de peces (97) Bioestrategia (121) Parásitos intestinales en humano (133Q) Mastitis bovina (157Q) Inoculación al frijol (163Q) Contaminación en fluido de corte (177Q) Vegetación (183-264) Hongos (191--243-266-295-305-386-402) Ectoparásitos de gallinas (192Q) Crótales (267) Crustáceos (300-530) Sedimentos marinos (318) Fósiles (352) Guayule (363) Fauna silvestre (366) Equinoides (421) Algodonero (428) Moluscos (476) estudio integral (465) Sucesión ecológica en terreno abandonado (520) Roedores (537).
- 6.- Colima.- (3) Acaros (118) Biozonas (221) Pulgones (385)
- 7.- Chiapas.- (5) Hongos de la bellota de algodonero (147) -- Peces oseos (155) Hongos (243-286) Mosca del mediterráneo (395).
- 8.- Chihuahua.- (17) Pez dorado (39) Rata canguro (94) Peces (120-128-142) Hongos (243) Vegetación (264) Berrendo (294) Pulgón de espiga de trigo (321) Bisonte (325-494) roedores (276) Coníferas (409) Liebre cola negra (401) Coyote (493)

- Salinidad edáfica (515) Cangrejo rojo (530).
- 9.- Distrito Federal.- (6) Foraminíferos (10) Influenza - (68Q) Plaguicidas en cáscara de huevo (82Q) Hongos (243--266-286)
- 10- Durango.- (15) Foraminíferos (10) Corynebacterias (56Q) - Peces (61-120-142-350) Mastitis bovina (157Q) Hongos (243-386-410-490) Datos antropometricos (260) Vegetación --- (264) Crustáceos (300) Artropodos (424)
- 11- Guanajuato.- (6) Foraminíferos (10) Suelo (284Q) Hongos (402) Insectos del jitomate (466) Virosis de cítricos -- (512) Necrosis letal del maíz (514).
- 12- Guerrero.- (3) Foraminíferos (10) Hongos (243) Estudio de sedimentos rocosos (443).
- 13- Hidalgo.- (5) Coníferas (63) Hongos (243-266-284) Estudio genético de población (447).
- 14- Jalisco.- (7) Foraminíferos (10) Tremátodos digeneos --- (76Q) Biozonas (221) Hongos (243-266-286) Insectos (464)
- 15- México.- (6) Análisis cromosómico (64Q) Nemátodos (110) - Hongos (243-266-278) Maíz (518)
- 16- Michoacán.- (9) Tremátodos en tortuga (60Q) Foraminíferos (145) Clavel todos (256) Hongos (266-284-286) Suelo (284Q) Pescado blanco y lobina negra (394) Gusano medidor de la col. (399)
- 17- Morelos.- (5) Foraminíferos (10) Desechos industriales -- (100) Hongos (243-266-286)
- 18- Nayarit.- (7) Hongos (243) Bryozoa (298) Hidroides (397) - Silidos (398) Vegetación (407-425) Poliquetas (462)

- 19- Oaxaca.- (6) Peces oseos (155) Vegetación (162) Hongos - - (243-266-286) Banco de Germoplasma en cítricos (248Q).
- 20- Puebla.- (5) Foraminíferos (10) Maíz (133) Vegetación - - (165) Hongos (243-286)
- 21- Querétaro.- (3) Peces (72-120) Hongos (243).
- 22- Quintana Roo.- (5) Algas (10-14Q) Vegetación (173) Suelo (430) Corales (441).
- 23- San Luis Potosí.- (9) Peces (72) Hongos (243) Nopal (254) Vegetación (264) Mezquite (339) Papita silvestre (348) - - Bioestratigrafía (369) Agaves (454) Aves silvestres de ornato (459).
- 24- Sinaloa.- (9) Foraminíferos (10) Acompañamiento del camarón (32) Tremátodos diagenos en peces (209Q) Hongos (243) Banco de germoplasma en cítricos (248Q) Bryozoa (298) Cangrejos (417) Pulgón del follaje (405) Poliquetos (462).
- 25- Sonora.- (9) Peces (51) Vegetación (124-513) Tremátodos -- digeneos en peces (209Q) Nemátodos (225) Hongos (266) Bryozoa (298) Pudrición del racimo de vid (333) Poliquetos - - (462).
- 26- Tabasco.- (14) Foraminíferos (57-62) Nemátodos (62Q-104) - Ostión (95) Peces (128) Enfermedades del maíz (150) Garrapata (154) Salivazo del cacao (167) Insectos del "Mote" -- del cacao (199) Contaminación de aguas de la laguna (245) Chamusco del plátano (412) Bioestratigrafía (438) Artrópodos (461).
- 27- Tamaulipas.- (66) Helmintos en niños (7Q) Foraminíferos -- (10-50-56) Paleobiología (18) Peces (42-60-72-91-122-185--285-312-429) Besugo (84) Cenicilla (89Q) Paloma de alas blancas (107) Tremátodos (112Q) Análisis cromosómico (64Q)

- Mojarra de agallas azules (113) Nodulación en soya (127Q) Enfermedades de la soya (138Q) Palomilla de los graneros - (139) Robalo (106) Inoculación en frijol (142Q) Castor - - (143) Moluscos (151) Murciélagos (170) Ecología (172) Algas marinas (145Q-240) Vegetación (200-264-347) Ostión (205) - Parásitos de Ictatus functatus (207Q) Almeja (207) Helmintos de peces (226Q) Aves (247) Banco de germoplasma en cítricos (248Q) Dirofilarias en perros (269Q) Gallina ciega (274) Crotalos (267) Hongos (284-490) Bryozoa (298) Cepas fijadoras de nitrógeno en soya (311Q) Jaiba azul (314) - - Grilleta (327) Armadillo (331) Estudio ecológico de arvenses (334) Chamal (367-368) Bioestrategia (369) Crustáceos (388-390) Bagre (393) Hidróides (397) Plancton (400) Lobina negra (435) Cuchilla (338) Artrópodos (461) Poliquetos (462) Coleópteros (479) Productividad primaria de bancos ostrícolas (503) Carofitas (528).
- 28- Tlaxcala.- (2) Hongos (243-266)
- 29- Veracruz.- (24) Foraminíferos (10-66) Moluscos (28) Vegetación (40) Peces (72-249) Topote (92) Crustáceos (116) Estudio hidrobiológico (123) Anticuerpos antiambianos (48Q) - microfosiles (132) Maíz (133) Equinodermos (148) Enfermedades de la soya (138Q) Amibirosis (204Q) Almeja (207) Hongos (243-266-286) Hidróides (397) Poliquetos (462) Estudio - - bioestratégico (542) Bryozoa (298) Artrópodos (461).
- 30- Yucatán.- (2) Algas (14Q) Poliquetos (462)
- 31- Zacatecas.- (5) Peces (61) Nopal (254) Vegetación (264) -- Roya del durazno (344) Papita silvestre (348)