

PARASITIDLOGIA	DESCRIPCION	FECHA	AUTORES
"	Incidencia y asociacion de bacterias patógenas- con <i>Bothriocephalus</i> sp. presentes en <i>Cyprinus carpio</i> procedentes de la piscifactoria "La Rosa" Gral. Cepeda, Coahuila.		Aída Isabel Cortes Rosas Fernando Jimenez G.
"	Calidad sanitaria y dependencia entre los principales parámetros fisicoquímicos y las bacterias Gram negativas presentes en el agua de la piscifactoria "La Rosa", Gral. Cepeda, Coahuila, México.		Oralia M. Benavidez Vazquez Fernando Jimenez G.
"	Asociacion entre la presencia de la mesocercaria <i>Diplostomulum</i> sp. y bacterias Gram negativas en <i>Ictalurus punctatus</i> procedentes de la piscifactoria "Salinillas", Anahuac, Nuevo Leon, Mexico.		Mario Lopez Calarza Fernando Jimenez G.
"	Identificación de bacterias presentes en <i>Micropterus salmoides</i> procedentes de la Granja Acuicola "Vicente Guerrero" Abasolo, Tamaulipas, México.		Gloria E. Ramirez Licona Fernando Jimenez G.
"	Metazoarios ectoparasitos de peces en cultivo (<i>Cyprinus carpio</i> e <i>Ictalurus punctatus</i>) de la piscifactoria "La Rosa", General Cepeda, Coahuila, México.		Anabel Garza Villafraña Fernando Jimenez G.
"	Incidencia y correlación de <i>Myxobolus</i> sp. y <i>Lernaea</i> sp. con bacterias causantes de enfermedades en <i>Ictalurus punctatus</i> procedentes de la piscifactoria "La Rosa", Gral. Cepeda, Coahuila, Mexico.		

DEPARTAMENTO: Microbiología e Inmunología

DEPARTAMENTO: SOCIOLOGIA DE INVERTEBRADOS

ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

PARASITIDLOGIA	DESCRIPCION	FECHA	AUTORES
"	Relacion entre las bacterias Gram negativas y algunos parámetros fisicoquímicos del agua empleada para el cultivo de peces en el Centro Acuicola "Vicente Guerrero", Abasolo, Tamaulipas, México.		Irma Yolanda Alvarez Gzz. Fernando Jimenez G.
"	Estudio de la flora bacteriana y su relación con algunos factores abióticos de la piscifactoria "Salinillas", Anahuac, Nuevo Leon, México.		Ma. Magdalena Garza G. Fernando Jimenez G.
"	Incidencia y correlación entre <i>Illinobdella</i> sp. y la flora bacteriana presente en el bagre <i>Ictalurus punctatus</i> procedentes de la Granja Acuicola "Vicente Guerrero", Abasolo, Tamaulipas, México.		Adriana Aguirre Perales Fernando Jimenez G.

LABORATORIO	TITULO	TESISTA	DIRECTOR
ARTROPODOS Y ENTOMOLOGIA.	Estudio Comparativo de nicho alimenticio de 2 especies de lagartijas <u>cnemidophorus gularis</u> (cope) Teiidae, y <u>Cophoschel</u> Iguanidae, en el Municipio del Carmen, Nuevo Ueón, México. "Nivel Postgrado."	Martín Villa Ibarra	DR. Mohammad H. Badli
" " " " "	Estudio Taxonómico y estratificación vertical de las arañas (Arachnida- Araneae) presentes en huertos de cítricos de Allende Nuevo León.	Eduardo Contreras Hdz.	Biól. Gabino A. Rodríguez
" " " " "	Aspectos sobre las arañas (Arachnidae - Araneae) miméticas de hormigas (Hymenoptera- Formicidae) en algunas localidades del Area Central del Estado de Nuevo León.	Nancy Treviño Garza.	Biól. Gabino A. Rodríguez
" " " " "	Patrn diario y comportamiento de oviposición <u>Toxorhynchites theobaldi</u> (Diptera: Culicidae) bajo condiciones de laboratorio.	Hugo Arredondo Bernal	Biól. Filiberto Reyes V
" " " " "	patrn de distribución espacial y tamaño y tamaño óptimo de muestra del picaduo <u>Anthonomus eugeni</u> Coleoptera: Curculionidae) en un cultivo de chile serrano.	Jesus Hernandez Zuñiga	Biól. Filiberto Reyes V.

DEPARTAMENTO: ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS.

1.1. TESIS REALIZADAS.

DEPARTAMENTO ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

1.1 TESIS REALIZADAS

LABORATORIO	TITULO	TESISTA	DIRECTOR
ARTROPODOS Y ENTOMOLOGIA	Toxicidad de <u>B. thuringiensis</u> , Cepas G M -8, GM-9 en larvas de <u>Aedes aegypti</u> y <u>Culex quinquefasciatus</u> (Diptera: Culicidae).	Adalina Y. Aranda Gomez	OBP. María Luisa Rodríguez
" " " "	Estudio Taxonomico de Odonatas de la zona centro del Estado de Nuevo León.	Gerardo Luna Núñez	Biól. Humberto Quiroz M
" " " "	Estudio Taxonomico de la familia Chironomidae cinco localidades acuáticas de la zona centro del Estado de Nuevo León.	Ulises A. Avila Flores	Biól. Humberto Quiroz M
" " " "	Biología de <u>Platypus segnis chapulsi</u> (Coleoptera: Platypodidae) Barrenador del Nogal <u>Gryllolineus</u> , hecha en Santa Maria del Rio, San Luis Potosí.	Emilio Baltazar Cuellar	Biól. Humberto Quiroz M
" " " "	Capacidad de depredación de <u>Propisternus</u> sp. (Coleoptera: Hydrophilidae) sobre <u>Culex pipiens</u> (Diptera: Culicidae) en condiciones de laboratorio.	Ricardo Moreno López	Biól. Humberto Quiroz M
" " " "	Identificación y fluctuación poblacional de los Hemipteros que atacan al fruto del <u>Nogal pecanero</u> <u>Carya illinoensis</u> K. en Nazas Durango.	Rosa Isela Carrillo	Biól. Humberto Quiroz M
" " " "	Grado de infestación y daño de la mosca pinta <u>Aenolamia albofasciata</u> (Llatienoand) en la Región del Estado de Sonora.	Oscar Cazares de Hoyos.	Biól. Humberto Quiroz M

LABORATORIO	TITULO	TESISTA	DIRECTOR
PARASITOLOGIA	Helminintos endoparasitos de <u>Ictalurus punctatus</u> en el Centro Acuicola "Vicente Guerrero, Abasco- lo, Tamaulipas, México.	Patricia Hernandez Gallegos	Fernando Jimenez G.
"	Fases larvarias de trematodos digéneos en caracoles dulceacuícolas de la Piscifactoría "Salinillas", Anahuac, Nuevo León, México.	Romeo G. Guajardo G.	Fernando Jimenez G.
"	Helminintos endoparasitos de <u>Ictalurus punctatus</u> procedentes de la Piscifactoría "Salinillas", Anahuac, Nuevo León, México.	Lidia Ruth Serrano Viloria	Fernando Jimenez G.
"	Estudio de la patogenicidad de dos cepas de --- <u>Typanosoma cruzi</u> Chagas, 1909 (Mastigophora: <u>Typanosomatidae</u>) en el raton albino (<u>Mus musculus</u>) cepa NHI, aisladas de <u>Triatoma gerstaeckeri</u> Stal, 1859 (Hemiptera:Reduviidae) del Estado de Nuevo León, México.	Veronica V. Vazquez Figueroa	Fernando Jimenez G.
"	Determinacion del hospedero definitivo y ultra- estructura de los diferentes estadios de desa- rrollo sexual de <u>Sarcocystis</u> sp. de la zona ru- ral de las Animas, Dr. Coss, Nuevo León, México	Fernán H. Capitan Mercado	Juan M. Arredondo C.
"	Parásitos de crustaceos dulceacuícolas comesti- bles en la Piscifactoría Salinillas, Anahuac, Nuevo León, México.	Zinna J. Molina Garza	Fernando Jimenez G.
"	Protozoarios endocomensales de <u>Rana pipiens</u> de Dopo Grande, Escobedo, Nuevo León, México .	Teresa de J. Reyna Perez	Ma. de la Paz Tijerina
"	Protozoarios ciliados del intestino de Bufo --- marinus de las Animas, Dr. Coss, Nuevo León, --- México.	Gloria I. Melchor Tijerina	Ma. de la Paz Tijerina

DEPARTAMENTO ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

1.2 TESIS EN DESARROLLO

ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

LABORATORIO	TITULO	TESISTA	DIRECTOR
Ma. de la Paz Tijeri	<u>Nyctotherus</u> sp. (Ciliophora) de Bufo <u>valliceps</u> Patricia Flores Medina de Guadalupe, Nuevo León, México.	"	"
Ma. de la Paz Tijeri	<u>Nyctotheroides</u> sp.(Ciliophora) de Bufo <u>valli-</u> Emelia Dominguez Herrera <u>ceps</u> del Obispado, Monterrey, N. L., México, y su analisis morfometrico por frecuencia relati- va acumulada.	"	"
Fco. Javier Iruegas	Helminintos parasitos de la tortuga de concha du- ra <u>Chrysemys scripta</u> en algunas localidades del Estado de Nuevo León, Mexico.	Mario A. Gongora G.	"
Fernando Jimenez G.	Ensayo de una vacuna para la prevención de al- gunas enfermedades infecciosas de peces de agua dulce. I. Vacunas elaboradas a base de antígenos somáticos de <u>Aeromonas hydrophila</u> y <u>Pseudomonas</u> <u>fluorescens</u> .	Laura Torres Flores	"
Fernando Jimenez G.	Ensayo de una vacuna para la prevención de al- gunas enfermedades infecciosas en peces de agua dulce. II. Vacunas elaboradas a base de antige- nos flagelares de <u>Aeromonas hydrophila</u> y --- <u>Pseudomonas fluorescens</u> .	Elizabeth Fernandez Peña	"
Fernando Jimenez G.	Ensayo de una vacuna para la prevención de al- gunas enfermedades infecciosas de peces de agua dulce. III. Vacunas elaboradas con la combinacion de antígenos somáticos y flagelares de <u>Aeromonas</u> <u>hydrophila</u> y <u>Pseudomonas fluorescens</u> .	Nelda Yolanda Solis Mtz.	"
Fernando Jimenez G.	Ensayo de una vacuna para la prevención de al- gunas enfermedades infecciosas en peces de agua dulce. IV. Potencialización de vacunas elabora- das a base de antígenos somáticos de <u>Aeromonas</u> <u>hydrophila</u> adicionados de endotoxinas bacterianas.	Ma. de la Luz Salinas Faz	"