

LABORATORIO	TITULO	AUTOR	LUGAR	FECHA
PARASITOLOGIA	Two new species of Nyctotherus (Heterotrichidae:Protozoa) from the caecum of the iguana <i>Ctenosaura pectinata</i> from Islas Maria, Nayarit Mexico.	MA. DE LA PAZ TIERKINA	REVISTA DE BIOLOGIA TROPICAL DE COSTA RICA	Feb. de 1987
	Morphology of a new species of <i>Dumfiliaria</i> from the subarachnoid spaces to the American wood rat, <i>Neotoma micropus</i> in Mexico.	ENRIQUE DE J. GUTIERREZ P.	TROP. MED. PARASIT.	Junio 1987 (en prensa)
	<i>Dumfiliaria meningica</i> sp. n. (Filarioidea:Onchocercidae) from the Central nervous system of the wood rat (<i>Neotoma micropus</i>) in Mexico.	ENRIQUE DE J. GUTIERREZ P.	TROP. MED. PARASIT.	Dic. 1987 (en prensa)
	<i>Myxobolus nuevoleonensis</i> n. sp. (Myxozoa:Myxobolidae) parasites of pecces <i>Poecilia mexicana</i> y <i>P. reticulata</i> del Rio La Silla, cerca de Monterrey, N.L., Mexico.	FELICIANO SEGOVIA SALINAS	JOURNAL OF FISHERIES DISEASES	Feb. de 1987
	Dos especies nuevas de <i>Zelleriella</i> (Opalinata) endobiontes de <i>Leptodeira septentrionalis</i> (Reptilia: Colubridae) en Nuevo Leon, Mex.	LUCIO GALAVIZ SILVA	THE SOUTHWESTERN NATURALIST	Junio 1987
	Introducción a la Sanidad Piscícola	FERNANDO JIMENEZ GUZMAN	FONDEPESCA	Junio 1987
	Tremátodos de Anfibios de Nuevo Leon, México. I. <i>Langersonia jimenezi</i> n. sp. (Trematoda: Lecithodendriidae) en <i>Rana dipiens</i> .	FRANCISCO J. IRUEGAS B.	THE SOUTHWESTERN NATURALIST	Junio 1987

1.4 TRABAJOS REALIZADOS

DEPARTAMENTO: ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

DEPARTAMENTO: ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS.

1.5 CONFERENCIAS IMPARTIDAS.

LABORATORIO	TITULO	PONENTE	LUGAR	FECHA
Artrópodos y Entomología	Importancia de las Arañas en el Area Médica y Agrícola.	Biól. Gabino A. Rodriguez A	Coordinación de Investigación Científica U.A.N.	Sep/30/87
"	Las Arañas (Arachnida - Araneae) us (importancia en agroecosistemas)	Biól. Gabino A. Rodriguez T.	Escuela Superior de Agricultura U.A.N. Xoliso Nayarit	Sep/87
"	Importancia de Arañas en huertos citricos Allende, N.L.	Biól. Gabino Adrian Rodriguez	Mesa Redonda Servicio Social F.C.B. U.A.N.L.	Sep/87
"	Técnicas de colecta y preparación de Artrópodos no insectos.	Biól. Gabino Adrian Rodriguez	Seminario ler lugar Fac. Ciencias Biológicas U.A.N.L.	Oct/87
"	Importancia Económica de los Crustáceos	Biól. Gabino Adrián Rodriguez	U.A.A. " ANTONIO NARRO"	Oct/87
"	Importancia de los Crustáceos .	"	Inst. Tecnológico de Cd. Victoria Tamps.	Oct/87
"	Distribución y diversidad de Acaros fitófagos y predadores en huertas de Mango, de Gómez Farías Tamps.	"	XXXV- Aniversario de FAC. Ciencias Biológicas, U.A.N.L.	Sep/87

LABORATORIO	TITULO	PONENTE	LUGAR	FECHA
Artropodos y --- Entomología	El Dengue y su vector, el mosquito <u>Aedes Aegypti</u> . 35 Aniv. de la Fac. de C. Biológicas.	M.C. Filiberto Reyes	Fac. de C. Biológicas, U.A.N.L.	Sept. 1987
"	Interacciones depredador-Presa en Acaros.	Dr. M.H. Badii	Clegio de Postgraduados, Chapingo, Mex.	"
"	El papel de los Phytoseiidos --- (Acari:Phytoseiidae) en el manejo de poblaciones de Acaros plaga.	"	Ciclo de Conf. XXXV Aniversario, Fac. de C. Biológicas. U.A.N.L.	"
"	Análisis de Muestreo.	"	"	"
"	Estrategia de Muestreo	"	Coordinación de Inv., Univ. Aut. de Nayarit	Sept. 30, 87
"	Manejo Integral de Acaros Agrícolas en Agroecosistemas del Mundo	"	Coord. de Inv. Univ. Aut. de Nayarit	"
"	Diseño de Muestreo para los Acaros.	"	Esc. Sup. de Agric. Aut. de Nayarit	Oct. 1987
"	Filosofía del Manejo Integral de plagas.	"	Univ. Aut. de Nayarit	"
"	Acaros de Importancia Agrícola	"	Esc. Sup. de Agric. Univ. Aut. de Nayarit	Oct. 1987
"		"	Xalisco, Nayarit	"
"		"	Esc. Sup. de Agric. Univ. Aut. de Nayarit	"
"		"	Xalisco, Nayarit	"

1.5 CONFERENCIAS IMPARTIDAS

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA DE VIGILANCIA DE INVERTEBRADOS

1.5 CONFERENCIAS IMPARTIDAS

LABORATORIO	TITULO	PONENTE	LUGAR	FECHA
Artropodos y Entomología	Respuestas Funcionales y Numéricas de Depredadores en Condiciones de Laboratorio.	Dr. M.H. Badii	U.A.N.L.	Oct., 1987
"	Interpretación de datos de Mortalidad.	"	U.A.N.L.	Oct., 1987
"	Capacidad de Consumo de Acaros Predadores. para visitantes de la U.A.A.N. y Tec. de Cd. Victoria, Tamps.	"	Fac. de C. Biológicas, U.A.N.L.	Oct., 1987
"	Muestreo aplicado a Agricultura para visitantes de U.A.A.N. y Alumn. del Inst. Tec. de Cd. Victoria, Tamps.	"	Fac. de C. Biológicas, U.A.N.L.	Oct., 1987
"	Manejo y control de Acaros en Citricos	"	Asociación Citrícola de Tamps., Cd. Victoria, Tamps.	Nov. 1987
"	Asociaciones Intra e Inter-comunidades de las especies.	"	Tec. de Tamaulipas, Cd. Victoria. Tamps.	Nov. 1987.
"	El Concepto de Diversidad Ecológica.	"	U.A.N.L.	Nov. 1987

LABORATORIO	TITULO	PONENTE	LUGAR	FECHA
Artrópodos y Entomología	Aedes albopictus un nuevo vector en América. Ciclo de conferencias programada por la Coordinación de Investigación Científica de la Universidad Autónoma de Nayarit	Q.B.P. María Luisa Rodríguez	Universidad Autónoma de U.A.N.	30/Sep/87
"	Bacillus Thuringiensis en el control de Mosquitos Culicidos. Presentación del Audiovisual de la Colección Entomológica de la F.C.B., con motivo de las actividades del XXXV Aniversario de la F.C.B. U.A.N.L.	Q.B.P. María Luisa Rodríguez	Escuela Superior de Agricultura de la U.A.N.	2/Oct/87
"	Métodos de Colecta de Himenópteros	"	Fac. Ciencias Biológicas de la U.A.N.L.	23/Sep/87
"	Importancia de los Himenópteros Parasíticos en el Control Biológico de Plagas Agrícolas en México. La renuncia al sexo como modelo para una Sociedad Ideal	Dr. Alejandro González	Inst. Tecnológico de Victoria, Tamps.	May/1987
"	Métodos para el estudio de Comportamiento animal.	Dr. Alejandro González	Inst. Tecnológico de Victoria, Tamps.	Oct/1987
"	Ant-Plant relationships. The case of <i>Pseudomyrmex ferruginea</i> and <i>Acacia cornigera</i>	Dr. Jaime A. García	Univ. de Texas A&M, College Station.	Oct, 8, 87

1.5 CONFERENCIAS IMPARTIDAS

DEPARTAMENTO: ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

1.5 CONFERENCIAS IMPARTIDAS

LABORATORIO	TITULO	PONENTE	LUGAR	FECHA
Artrópodos y Entomología	" Estrategia en el Control Integrado de Mosquitos Culicidos "	Biól. Humberto Quiroz Mtz	Escuela Superior de Agricultura de la Universidad Autónoma de Nayarit	2 /Sep/87
"	Desarrollo de Estrategias en el Manejo Integrado de Mosquitos	Biól. Humberto Quiroz Mtz.	Fac. Ciencias Biológicas XXXV Aniversario U.A.N.L.	24/Sep/87
"	Colección Entomológica de la Facultad de Ciencias Biológicas, U.A.N.L. a la Universidad Autónoma Agraria " Antonio Narro "		Fac. Ciencias Biológicas de la U.A.N.L.	Oct/87
"	Insectos Acuáticos (una perspectiva) a alumnos de la carrera de Biólogo del Instituto Tecnológico de Ciudad Victoria Tamps.	Biól. Humberto Quiroz Mtz	Fac. Ciencias Biológicas de la U.A.N.L.	Oct /87
"	Concepto de Resistencia en Artrópodos Control Químico de insecto de importancia en Salud Pública.	Q.B.P. Raúl Torres Zapata	Fac. Ciencias Biológicas Universidad Autónoma de Nayarit.	16/Oct/87
"	Resistencia de Plaguicidas en Artrópodos.	Q.B.P. Raúl Torres Zapata	Escuela Superior de Agricultura, Nayarit U.A.N.	25/Sep/87

LABORATORIO	TÍTULO	PONENTE	LUGAR	FECHA
Artrópodos y Entomología	Los Pesticidas en el Control de Plagas.	Q.B.P. Raúl Torres Zapata	Fac. Ciencias Biológicas de la U.A.N.L.	Mayo/87
"	La Fauna de arañas en cítricos en Nuevo León.	Biol. Carlos Solís Rojas	Reunión sobre plagas de los árboles frutales en la Facultad de Ciencias Biológicas.	Marzo/87
"	Arañas de importancia Econo-médica	Biol. Carlos Solís Rojas	Reunión de "Artrópodos de importancia Médica-Económica."	Abril 30/87
"	Distribución espacial de los huevecillos <i>Toxorhynchites theobaldi</i> .	M.C. Filiberto Reyes V.	Fac. Ciencias Biológicas - U.A.N.L.	Myo/87
"	El Dengue y su mosquito vector, <i>Aedes aegypti</i> .	M.C. Filiberto Reyes V.	Centro de Estudios Médico-Sociales, A.C. Monterrey, N.L.	Jul/87
"	Control integrado del mosquito vector del dengue, <i>Aedes aegypti</i> .	M.C. Filiberto Reyes V.	Curso de Actualización en Entomología Médica, S.S.A.	Abr/87
"	Control integral de Acaros en Manzano. Aspectos y evaluación de predación en campo y laboratorio.	Dr. Mohammad Badii.	U.A.N.L.	Feb/87
"	Implicación de Estadística en Ecología Interrelación Física-Biológica.	Dr. Mohammad Badii.	Univ. Aut. de Chth.	Feb/87
"		Dr. Mohammad Badii.	U.A.N.L.	Mar/87
"		Dr. Mohammad Badii.	U.A.N.L.	Apr/87

1.5 CONFERENCIAS IMPARTIDAS

DEPARTAMENTO: ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

DEPARTAMENTO: ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

1.5 CONFERENCIAS IMPARTIDAS

LABORATORIO	TÍTULO	PONENTE	LUGAR	FECHA
Artrópodos y Entomología	<i>Aedes albopictus</i> un nuevo vector del Dengue en las Américas	Q.B.P. María Luisa Rodríguez	Centro de Estudios e Investigaciones Médico-Sociales A.C. Monterrey, N.L.	Jul-3-1987
"	Insectos de importancia en Salud	Q.B.P. María Luisa Rodríguez	Fac. de Ciencias Biológicas	Abril-30-1987
"	Insectos Acuáticos de importancia Económica y Médica	Biol. Humberto Quiroz Mtz	Universidad Autónoma N.L.	Abril-14-1987
"	Efecto de <i>Bacillus thuringiensis</i> sobre organismos no blanco en sistemas acuáticos.	Biol. Humberto Quiroz Mtz	Universidad Autónoma N.L.	Mayo de 1987
"	Aprendizaje y reconocimiento en hormigas mutualistas de plantas, Composición y abundancia del Zooplancton en la Fresa de la Boca Villa de Santiago, N.L.	Dr. Jaime A. García Pérez	Fac. de Ciencias Biológicas U.A.N.L.	Jun/12/87
"	Crustáceos de importancia económica	Biol. Gabino Adrián Rodríguez	Fac. Ciencias Biológicas U.A.N.L. dentro del Seminario, Metodología de la investigación.	Mzo-20-87
"	Manejo integral de plagas.	Biol. Gabino A. Rodríguez A	Fac. de Ciencias Biológicas U.A.N.L. (visita de estudiantes de la U.A.A.-A.N. U.A.N.L.)	Abr-30-87
"	Análisis de un Sistema Acarino.	Dr. Mohammad Badii.	U.A.N.L.	Mar/87
"	Casos de C.I. y ejemplos de depredación vía phytoseiidae.	Dr. Mohammad Badii.	U.A.N.L.	Apr/87
"		Dr. Mohammad Badii.	U.A.N.L.	Apr/87.

ASIGNATURA	TITULO	NOMBRE	NIVEL	FASE DE ESTUDIO
Entomología y Artrópodos y	Q. B. P.	Maria Luisa Rodríguez Tovar	Maestría	Pasante
" " " "	Q. B. P.	Raúl Torres Zapata	Maestría	Pasante
" " " "	Biol.	Humberto Quiroz Martínez	Maestría	Pasante
" " " "	Biol.	Gabino Adrián Rodríguez Almaraz	Maestría	Pasante
" " " "	Biol.	Carlos Solís Rojas	Maestría	Pasante
Parasitología	Q. B. P.	Gloria Mena Romero	Maestría	Tesis de Maestría
Parasitología	Q. B. P. M. C.	Ildefonso Fernández Salas	Doctorado	Estudiante

DEPARTAMENTO:

ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

1.6 PROGRAMA DE FORMACION DE PROFESORES

ZOOLOGIA DE VIA INVERTEBRADOS

PROGRAMA DE FORMACION DE PROFESORES

ASIGNATURA	TITULO	NOMBRE	NIVEL	FASE DE ESTUDIO
PARASITOLOGIA	Q. B. P.	JUAN MANUEL ADAME RODRIGUEZ	MAESTRIA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	TESIS DE MAESTRIA
	Q. B. P.	NARCISO SALINAS LOPEZ	MAESTRIA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	TESIS DE MAESTRIA
	Q. B. P.	JUAN OMAR VILLANUEVA VILLAMAR	MAESTRIA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	TESIS DE MAESTRIA
	BIOLOGO	FELICIANO SEGOVIA SALINAS	MAESTRIA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	TESIS DE MAESTRIA
	Q. B. P.	ENRIQUE DE J. GUTIERREZ PEÑA	MAESTRIA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	TESIS DE MAESTRIA
	BIOLOGO	JOSE DOMINGO VAZQUEZ MACIAS	MAESTRIA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	TESIS DE MAESTRIA
	Q. B. P.	JOSE HERMILO LARA TREVIÑO	MAESTRIA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	TESIS DE MAESTRIA
	Q. B. P.	DANIEL DAVILA BARRIENTOS	MAESTRIA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	TESIS DE MAESTRIA
	LIC.	MA. GUADALUPE DEWITT	MAESTRIA EN CIENCIA BIOLÓGICAS	TESIS DE MAESTRIA
	Q. B. P.	ELIZABETH DE AVILA GARZA	MAESTRIA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	TESIS DE MAESTRIA
	Q. B. P.	JUAN MANUEL ARREDONDO CANTU	MAESTRIA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	TESIS DE MAESTRIA
	Q. B. P.	FRANCISCO JAVIER IRUEGAS BUENTELLO	MAESTRIA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	TESIS DE MAESTRIA
	Q. B. P.	SANDRA RAMSBUERGH	MAESTRIA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	TESIS DE MAESTRIA

LABORATORIO	TÍTULO	PONENTE	LUGAR	FECHA
Artrópodos y Entomología	Primer curso sobre principios básicos de Entomología y principales enfermedades transmitidas por Artrópodos.	Biol. Gabino A. Rodríguez Almaraz	Fac. Ciencias Biológicas, U.A.N.L.	Abr/1987
"	Participación en el Curso de principios básicos de Entomología y principales enfermedades transmitidas por Artrópodos.	Biol. Humberto Quiroz Martínez	Fac. Ciencias Biológicas, U.A.N.L.	Abr/87
"	El control Químico para Control de Plagas de importancia en Salud Pública. Tema tratado en el Primer Curso sobre Principios Básicos de Entomología y principales enfermedades transmitidas por Artrópodos.	Q.B.P. Raúl Torres Zapata	Fac. Ciencias Biológicas, U.A.N.L.	Abr/87
"	Insectos de Importancia en Salud Pública. Participación en el Curso de principios Básicos de Entomología y principales enfermedades transmitidas por Artrópodos. Organizado por la Secretaría Estatal de Salud en Coordinación con la F.C.B. de la UANL.	Q.B.P. María Luisa Rodríguez T.	Fac. Ciencias Biológicas, U.A.N.L.	Abr/87
31 Mayo/87	ZINA	Preparación de Moluscos para su estudio (Dr. Alejandro Cruz).	ZINA	
Fac. de Ciencias Biológicas	Biol. Gerardo Guajardo Martínez Sr. Eduardo Garza Treviño Sr. Alberto Contreras Arquileta	Taller-Seminario para elaborar Programa de Seminarios de Asignatura de Estadística y Diseño Aplicados a la Investigación	ZINA	
Centro de Desarrollo Junio/87 de Villa Juárez, N.L.	Biol. Vladimir Sánchez Hernández	MANEJO DE GRANJAS ACUICOLAS	ZINA	
México SARH	Jiménez Guzmán F., Iruegas Rueltello F.J., Arredondo Cantú J.M., Seoovía S.F., Silva Galaviz L., Zambrano A., Martínez J.J., Paz Tijerina M., Vielma Ramírez H., Gutiérrez E. J.	Seminario de Actualización Epidemiológica de las enfermedades transmitidas por vectores: un problema de Salud Pública a México	ZINA	
23-27 Nov. 1987	Monterrey, N.L.	PARASITOLOGIA	ZINA	

INVERTEBRADOS

1.1 ASISTENCIA TECNICA Y CURSOS

DEPARTAMENTO

1.8 CURSOS IMPARTIDOS FUERA DEL PROGRAMA DE LICENCIATURA

LABORATORIO	TÍTULO	PONENTE	LUGAR	FECHA
Artrópodos y Entomología	Primer curso sobre principios básicos de Entomología y principales enfermedades transmitidas por Artrópodos.	Biol. Gabino A. Rodríguez Almaraz	Fac. Ciencias Biológicas, U.A.N.L.	Abr/1987
"	Participación en el Curso de principios básicos de Entomología y principales enfermedades transmitidas por Artrópodos.	Biol. Humberto Quiroz Martínez	Fac. Ciencias Biológicas, U.A.N.L.	Abr/87
"	El control Químico para Control de Plagas de importancia en Salud Pública. Tema tratado en el Primer Curso sobre Principios Básicos de Entomología y principales enfermedades transmitidas por Artrópodos.	Q.B.P. Raúl Torres Zapata	Fac. Ciencias Biológicas, U.A.N.L.	Abr/87
"	Insectos de Importancia en Salud Pública. Participación en el Curso de principios Básicos de Entomología y principales enfermedades transmitidas por Artrópodos. Organizado por la Secretaría Estatal de Salud en Coordinación con la F.C.B. de la UANL.	Q.B.P. María Luisa Rodríguez T.	Fac. Ciencias Biológicas, U.A.N.L.	Abr/87