

LABORATORIO	ACTIVIDADES	AUTOR	LUGAR	FECHA
Artrópodos y Entomología.	Biosistemática de los complejos de especies del Género <u>Anopheles</u> (Diptera: Culiicidae) de México.- SEP.-DGICSA-861198	Dr. Alejandro González	U.A.N.L.	
"	Miembro del Comité Evaluador de premio de Investigación en Ciencias Naturales.	Dr. Alejandro González	Sanidad Vegetal	
"	Miembro del Comité de Asesoría de Investigaciones de plagas de los Cítricos.	Dr. Jaime García	Fac. de Psicología, U.A.N.L.	
"	Coordinador de los exámenes Psicométricos efectuados en la Fac. de Psicología de la U.A.N.L., para alumnos de nuevo ingreso a la Especialidad de Ento. Médica.	Dr. Jaime García	Fac. de Ciencias Biológicas, U.A.N.L.	Agosto, 87
"	Coordinador de los cursos: Fisiología de Insectos			Ag-Dic, 87
"	Epidemiología			Sep.-Nov, 87
"	Entomología Clínica			2-13 Nov, 87
"	Entomología Médica			23-27, Nov87
"	Seminario de Epidemiología de las Enfermedades Transmitidas por vector; un prob, de salud en México.			

1.10 OTRAS ACTIVIDADES.

DEPARTAMENTO: ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

DEPARTAMENTO: ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

1.10 OTRAS ACTIVIDADES.

LABORATORIO	ACTIVIDADES	AUTOR	LUGAR	FECHA
Artrópodos y Entomología.	Elaboración y presentación de un hormiguero y apiario didácticos para la exposición del laboratorio de Entomología durante los festejos del 35 Aniversario de la Fac. de Ciencias Biológicas.	Dr. Jaime A. García P.	Fac. de C. Biológicas U.A.N.L.	
"	Coordinador de Seminarios de Asignatura para los grupos de 7ºA de Biólogos y 6ºA de Q.B.P.	M.C. Filiberto Reyes V.	Fac. de Ciencias Biológicas, U.A.N.L.	
"	Preparación de dos Proyectos de Investigación que se enviaron a la S.E.P. para solicitar apoyo.	M.C. Filiberto Reyes V.		
"	Proy. # 1.- "Efecto de dosis subletales de abate en fecundidad y longevidad de <u>Aedes aegypti</u> ".			
"	Proy. # 2. "Comportamiento reproductor de <u>Toxorhynchites theobaldi</u> un depredador de <u>Aedes aegypti</u> ".			

LABORATORIO	ACTIVIDADES	A U T O R	L U G A R	FECHA
Artrópodos y Entomología	Dirección de Audiovisual " La colección Entomológica de la F.C.B. "	Biól. Humberto Quiroz Martínez	XXXV Aniversario de la Facultad de Ciencias Biológicas, U.A.N.L.	22 al 25 de Sep /87
"	Envío de dos trabajos para revisión al Dr. Joaquín Bueno Soría,	"	Instituto de Biología de Biología U.A.M.	Oct/87
"	1). Efectos de <u>Bacillus Thuringiensis</u> en la Depredación de Entomófagos "	"	"	"
"	2)- Listado de las Niñas de las moscas de Mayo en cinco cuartos de agua de la Zona Centro de Nuevo León	"	"	"
"	Coordinación y Asesoría en las Exposiciones Fotográficas, material preservado y vivo de Topicos Entomológicos en el XXXV Aniversario de la Fundación de la F.C.B. U.A.N.L.	Biól. Humberto Quiroz Martínez	Fac. de Ciencias Biológicas, U.A.N.L.	22 al 25 de Sep /87
"	Desarrollo de Programas de Insectos Acuáticos y Control Químico de Plagas	Biól. Humberto Quiroz Martínez	Fac. de Ciencias Biológicas, U.A.N.L.	Oct/87
"	Asesoría a Est. de Postgrado del I.T.E.S.M.	Dr. Alejandro González	I.T.E.S.M.	à la fecha
"	Asesoría a Est. de Postgrado de la U.A.A.A.N.	Dr. Alejandro González	U.A.A.A.N.	"
"	Asesoría a Est. de Licenciatura U.A.T., Fac. Agronomía	Dr. Alejandro González	U.A.T.	"

OTRAS ACTIVIDADES.

DEPARTAMENTO: ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

OTRAS ACTIVIDADES 01.1

LABORATORIO	ACTIVIDADES	A U T O R	L U G A R	FECHA
Artrópodos y Entomología	Miembro de Mesa Redonda sobre Entomología y Acarología Económica en México. IX Congreso Nacional de Zoología	Dr. M. H. Badii	Villahermosa, Tab	
"	Asesor en Proyecto de Control Biológico de Lirio Acuático en México.	"	I.T.E.S.M.	
"	Examen de Maestría del Q.B.P. -- Faco. Javier Iruegas B. Vocal	"	U.A.N.L.	
"	Miembro del Comité Académico y Doctoral. Fac. de Ciencias Biológicas.	"	U.A.N.L.	
"	Miembro del Comité Evaluador del Premio de Investigador en Ciencias Naturales.	"	U.A.N.L.	
"	Presidente del Comité "Opción Publicaciones para obtener el grado de Maestría y Doctorado. Fac. de Ciencias Biológicas.	"	U.A.N.L.	
"	Miembro del Comité Editorial de la Revista Publicaciones Biológicas, Fac. de C. Biológicas	"	U.A.N.L.	

LABORATORIO	ACTIVIDADES	A U T O R	L U G A R	FECHA
Artrópodos y Entomología	Conocimiento Taxonómico y Ecológico de Acaros Depredadores en el Noroeste de México. CONACYT	Dr. M. H. Badii		
"	Evaluación del Impacto de Depredadores invertibrados sobre poblaciones de <u>Culex pipiens</u> . SEP	"		
"	Contribución al estudio de las poblaciones y comunidades larvares de mosquitos de importancia de salud pública en el área metropolitana de Monterrey, N.L., SEP.	"		
"	Aerografía de las fitocenosis en un Orobioma y los cambios en la distribución, abundancia y diversidad de su avifauna en el Cerro de la Silla, Mpio. de Monterrey, N.L., México. SEP.	"		
"	Acaros depredadores de importancia Agrícola en México. (en preparación)	"		
"	Desarrollo de esquemas de muestreo para ácaros de Cítricos en N.L. (en preparación).	"		

1.10 OTRAS ACTIVIDADES

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

1.10 OTRAS ACTIVIDADES

LABORATORIO	ACTIVIDADES	A U T O R	L U G A R	FECHA
Artrópodos y Entomología	Coordinador de Metodología de la Investigación.	M. H. Badii	Fac. de C. Biológicas U.A.N.L.	
"	Coordinador del Curso de Ecosistemas.	"	Fac. de C. Biológicas U.A.N.L.	
"	Coordinador del Ciclo de Conferencias "Bio-Ecología de Artrópodos" para visitantes del Inst. Tec. de Tamaulipas y alumnos de la U.A.A.A.N.	"	Fac. de C. Biológicas U.A.N.L.	

LABORATORIO	ACTIVIDADES	AUTOR	LUGAR	FECHA
Artrópodos y Entomología	Inicio del Curso de Etología General como materia Optativa a nivel Licenciatura.	Dr. Jaime García Pérez	Fac. Ciencias Biológicas U.A.N.L.	Jul-Dic/87
"	Presentación de una conferencia sobre insectos sociales en la semana de Entomología que se efectuara en Septiembre proximo.	Dr. Jaime García Pérez	Fac. Ciencias Biológicas U.A.N.L.	Sep/87.
"	Invitación al Dr. William Mackay de la Universidad de Texas A&M para que imparta una conferencia sobre control biológico con hormigas.	Dr. Jaime García Pérez	Fac. Ciencias Biológicas U.A.N.L.	Jul-Dic/87
"	Pray. de Investigación "Contribución a la Ecología de poblaciones y comunidades de mosquitos de importancia en Salud Pública en el Area Metropo- litana de Mty., N.L.	Dr. Mohammad Badli.	F.C.B., U.A.N.L.	Sem. Otoño/87
"	Pray. de Inves. Evaluación de impacto de los depredadores invertébrados sobre poblaciones a algunas especies de mosquitos de importancia en Salud Pública".	Dr. Mohammad Badli en colaboración con el Biol. Humberto Quinz.	F.C.B., U.A.N.L.	Sem. Otoño/87.

DEPARTAMENTO ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

1.11 ALGUNAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS PLANEADAS A EJECUTAR EL PROXIMO SEMESTRE/ JUL-DIC/87

DEPARTAMENTO: ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS

1.1.- TESIS REALIZADAS

LABORATORIO	TITULO	TESISTA	DIRECTOR
HERPETOLOGIA Y ORNITOLOGIA.	NO ENTREGO INFORME (NOV/25/1987)	Arnulfo Moreno Valdez	Biól. M.C. Arturo Jiménez
ICTIOLOGIA	NO ENTREGO INFORME (NOV/25/1987)		
MASTOZOLOGIA Y VIDA SILVESTRE	Determinación de los Mamíferos Nativos del Cañón del Huajuco, Santiago, Nuevo León, México.		
MORFOLOGIA	Estudio Histológico del Aparato Dige- tivo de la tortuga dulce-acuicola - Oreja-Roja (<i>Chrysemys scripta elegans</i> Weid; 1838) Municipio de Parás, Nuevo León.	Rosa Patricia Penilla N.	Biól. Olivia Martínez G.
	Algunos Efectos del Nitrato de Plomo sobre el desarrollo prenatal del Sistema Nervioso en la rata albina de laboratorio (<i>Rattus norvegicus</i> var. Wistar).	José Luis Estrada Avila	Biól. Olivia Martínez G.