

LABORATORIO	TITULO	AUTOR	LUGAR Y FECHA
ARTROPODOS Y ENTOMOLOGIA.	Insectos Acuáticos.	Biól. Humberto Quiroz Martínez	Escuela Superior de Biología, Universidad Juárez - Durango, 28 de Julio 1988.
"	Colección Entomológica de la Facultad de Ciencias Biológicas de la U.A.N.L.	Biól. Humberto Quiroz Martínez	Esc. Sup. de Biología Universidad Juárez - Edo de Durango, 29 - Julio de 1988.
"	Estudio preliminar de la preferencia de Dietsas de <i>Tropisternus</i> sp. (Coleoptera Hydrophilidae) bajo condiciones de Lab.	Biól. Humberto Quiroz Martínez	XXXVI - Aniversario de la Fac. de Ciencias Biológicas, U.A.N.L. Septiembre de 1988.
"	Ecología de Control Microbiano.	Dr. Mohammad H. Badii	XIX-Congreso Nacional de Microbiología, Mty. N.L. Abril-26-29, 1988.
"	Comunidades: Diversidad y Estabilidad.	Dr. Mohammad H. Badii.	XXXVI - Aniversario de Fac. Ciencias Biológicas, U.A.N.L. Sep/88

DEPARTAMENTO: ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

1.5 - CONFERENCIAS IMPARTIDAS.

DEPARTAMENTO: ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

1.5. - CONFERENCIAS IMPARTIDAS.

LABORATORIO	TITULO	AUTOR	LUGAR Y FECHA
ARTROPODOS Y ENTOMOLOGIA	Manejo Integral de Acaros de Importancia en Citricos.	Dr. Mohammad H. Badii	Reunión de Citricultor del Norte de México Cd. Victoria Tamps. Oct.
"	Experimento de Depredación: Capacidad Depredadora de un Acaro fitoseido sobre Poblaciones de una Araña Roja (Acari: Phytoseiidae).	Dr. Mohammad H. Badii.	XXIII- Congreso Nacion de Entomología, Morelia Michoacan, 22 al 25 de Mayo de 1988.
"	Respuesta de un Acaro depredador a las variaciones espaciales de la Población de su presa.	Dr. Mohammad H. Badii	XXIII- Congreso Nacion de ntomología, Morelia Michoacan, 22 al 25 de Mayo de 1988.
"	Colecta y montaje y preservación de Artrópodos no insectos.	Biól. Gabino Rodríguez A.	"Curso de Verano para n Fac. C.B. U.A.N.L. Jul-
"	Importancia Médica y Agrícola de las Arañas.	Biól. Carlos Solís Rojas	"Curso de Verano para : Fac. C.B. U.A.N.L. Jul-f
"	Arañas y Alacranes de interés en la Salud Humana.	Biól. Carlos Solís Rojas	Universidad Regiontar 20 de Oct-1988. Mty. N.L.

LABORATORIO	TITULO	NOMBRE	NIVEL	FASE DE ESTUDIO
ARTROPODOS Y ENTOMOLOGIA	Maestría en Ciencias, con especialidad en Entomología Médica	Biól. Humberto Quiroz Martínez	Tesis en desarrollo	Pasante
"	Didáctica de la Biología y su relación con la Física, Matemáticas y Biología.	Dr. Jaime García Pérez		
"	Actualmente elaboración del Anteproyecto de Tesis con Título "Densidad Poblacional" crecimiento Potencial Reproductivo y utilización de diferentes dietas en 2 sp. de cangrejos de Río. (Procambarus clerkii y P. Simulans Regiomontano del Area Central de Nuevo León.	Biól. Gabino A. Rodríguez A.	Elaboración del Anteproyecto de Tesis	Pasante
"	Aceptado para iniciar estudios de Doctorado en Entomología Médica en la Escuela de Medicina Tropical de la Universidad de Liverpool en Inglaterra.	Biól. Filiberto Reyes Villanueva	Tramite de solicitud de Beca a la Organización Mundial de la Salud. Ginebra Suiza.	Doctorado.

ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

1.6. PROGRAMA DE FORMACION DE PROFESORES

DEPARTAMENTO: ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS

1.6. PROGRAMA DE FORMACION DE PROFESORES

LABORATORIO	TITULO	NOMBRE	NIVEL	FASE DE ESTUDIO
ARTROPODOS Y ENTOMOLOGIA	Maestría en Ciencias, con especialidad en Entomología Médica	Biól. Humberto Quiroz Martínez	Tesis en desarrollo	Pasante
"	Didáctica de la Biología y su relación con la Física, Matemáticas y Biología.	Dr. Jaime García Pérez		
"	Actualmente elaboración del Anteproyecto de Tesis con Título "Densidad Poblacional" crecimiento Potencial Reproductivo y utilización de diferentes dietas en 2 sp. de cangrejos de Río. (Procambarus clerkii y P. Simulans Regiomontano del Area Central de Nuevo León.	Biól. Gabino A. Rodríguez A.	Elaboración del Anteproyecto de Tesis	Pasante
"	Aceptado para iniciar estudios de Doctorado en Entomología Médica en la Escuela de Medicina Tropical de la Universidad de Liverpool en Inglaterra.	Biól. Filiberto Reyes Villanueva	Tramite de solicitud de Beca a la Organización Mundial de la Salud. Ginebra Suiza.	Doctorado.

