



DEPARTAMENTO	DE	ECOLOGIA	TITULO	TESISTA	DIRECTOR
ECOLOGIA PESQUERA			Crecimiento y modelos estructurales de la población de Lobina negra <i>Micropterus salmoides</i> (Lacepede) en la Presa Rodrigo Gómez, Santiago, Nuevo León, Méx.	Carlos A. Flores Diego	Biól. Manuel Torres Morales
"			Estado de condición y crecimiento de la población de Mojarrá Copetona <i>Gichlasoma cyanoguttatum</i> (Baird y Girard) en la Presa Rodrigo Gómez " La Boca " Santiago, Nuevo León, México	Lizandro Torres López	Biól. Manuel Torres Morales
"			Contaminación por Metales Pesados de la vía trófica de la Lobina Negra <i>Micropterus salmoides</i> en un Transecto Ecológico de la Presa Rodrigo Gómez, ( La Boca ) Nuevo León, México	Carlos Serrato Rodríguez	Biól. Manuel Torres Morales
"			Relación de Hábitos Alimenticios de <i>Dorosoma cepedianum</i> ( Le Seuer ) y <i>Dorosoma petenense</i> ( Gunther ), en algunas localidades de la Presa Rodrigo Gómez ( La Boca ), Santiago, Nuevo León, México.	Ana Rosa Flores Saldaña	Biól. Lourdes A. Barajas Martínez
"			Ecología Trófica y Crecimiento de los juveniles del año de Lobina Negra en un Reservorio pequeño	Daniel Gómez y Soult	Biól. M. Sc. Arcadio Valdez González.
"			Bionomía y Ciclo de Vida de <i>Astyanax mexicanus</i> ( Filippi ) en la Presa Rodrigo Gómez ( La Boca ) Santiago, Nuevo León, México.	Ma. Luisa Flores Valdes	Biól. M. Sc. Arcadio Valdez González.
"			Aspectos Bioecológicos de la <i>Dorosoma petenense</i> ( Gunther ) en la Presa Rodrigo Gómez ( La Boca ) Municipio de Santiago, Nuevo León, México.	Ma. del Carmen Garza Aguirre	Biól. M. Sc. Arcadio Valdez González

DE ECOLOGIA

1.2 TESIS EN DESARROLLO

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON  
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS  
DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA

DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA

1.2 TESIS EN DESARROLLO

DEPARTAMENTO	DE	ECOLOGIA	TITULO	TESISTA	DIRECTOR
ECOLOGIA PESQUERA			Estado de condición de población de Lobina ( <i>Micropterus salmoides</i> ) aspp en la Presa Cerro Prieto, Linares. Nuevo León	Carlos A. Flores Diego	Biól Manuel Torres Morales
"			Crecimiento y Ecología trófica del Besugo ( <i>Aplodinatus grunniens</i> ) en la Presa Cerro Prieto Municipio de Linares, Nuevo León, México	Lizandro Torres López	Biól. Manuel Torres Morales
"			Estructura y ecología trófica de un stock de <i>Ictalurus punctatus</i> ( Rafinesque ) en la Presa Cerro Prieto, Linares, Nuevo León, México	Carlos Serrato Rodríguez	Biól. Manuel Torres Morales
"			Ecología de la Comunidad de Peces del Litoral de la Presa Rodrigo Gómez, Municipio de Santiago, Nuevo León, México.	Ana Rosa Flores Saldaña	Biól. Lourdes A. Barajas Martínez
ACUACULTURA			Efecto de protefnas vegetales en el crecimiento de la mojarra Tilapia ( <i>Serotherodon</i> sp )	Daniel Gómez y Soult	Biól. M. Sc. Arcadio Valdez González.
"			Estudio del Gasteropodo prosobranquio <i>Pomarea paludosa</i> ( Mollusca: Ampullariidae ). Aspectos de su Biología y Cultivo, en condiciones de laboratorio.	Ma. Luisa Flores Valdes	Biól. M. Sc. Arcadio Valdez González.
"			Evaluación del Reclutamiento y Crecimiento de las Especies de Bivalvos capturados por sustratos artificiales colocados en la Bahía de los Angeles, Ensenada, B. C., México.	Ma. del Carmen Garza Aguirre	Biól. M. Sc. Arcadio Valdez González
PALEOBIOLOGIA			Estudio de los moluscos fósiles del Terciario en un área cercana a Gral. Bravo, N. L.	Estanislao Guajardo Cantú	Biól. Javier J. Hinojosa Espinoza.

BIODIVERSIDAD Y MANEJO DE RECURSOS PESQUEROS EN RESERVORIOS PEQUEÑOS  
 El Atún en el Golfo de México y el Mar Caribe  
 La investigación de la Pesca de Atún en México.  
 En Busca de una solución a la problemática Atún-Delfín  
 Distribución de larvas de Túnidos en el Golfo de México y Mar Caribe, Abundancia y Biomasa de tres especies en la zona Zocunusca exclusiva  
 Los cordúmenes de atún  
 Zonas de reproducción del atún en aguas mexicanas.  
 Manejo Ecológico Pesquero del Bagre  
 Micropartículas para alimentación larvaria de Camarón  
 Zonas de reproducción del atún en aguas mexicanas.  
 Manejo Ecológico Pesquero del Bagre  
 Micropartículas para alimentación larvaria de Camarón  
 Memorias del Seminario Nacional de Nutrición y Alimentación Acuícola

BIODIVERSIDAD Y MANEJO DE RECURSOS PESQUEROS EN RESERVORIOS PEQUEÑOS  
 El Atún en el Golfo de México y el Mar Caribe  
 La investigación de la Pesca de Atún en México.  
 En Busca de una solución a la problemática Atún-Delfín  
 Distribución de larvas de Túnidos en el Golfo de México y Mar Caribe, Abundancia y Biomasa de tres especies en la zona Zocunusca exclusiva  
 Los cordúmenes de atún  
 Zonas de reproducción del atún en aguas mexicanas.  
 Manejo Ecológico Pesquero del Bagre  
 Micropartículas para alimentación larvaria de Camarón  
 Zonas de reproducción del atún en aguas mexicanas.  
 Manejo Ecológico Pesquero del Bagre  
 Micropartículas para alimentación larvaria de Camarón  
 Memorias del Seminario Nacional de Nutrición y Alimentación Acuícola

DE ECOLOGIA

1.2 SISTEMAS EN DESARROLLO

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

ECOLOGIA

TRABAJO DE INVESTIGACION

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS	TÍTULO	AUTOR	LUGAR Y FECHA
		Producción y manejo de Recursos Pesqueros Biól. Manuel Torres Morales en Reservorios Pequeños	Manuel Torres Morales	Serie Extensionismo FONDEPESCA Vol. I FOEXI CS/88
		El Atún en el Golfo de México y el Mar Caribe	Dr. Guillermo A. Compeán Jiménez	Rev. Panorama Atunero Año 2, No. 9 Nov.Dic/1987
		La investigación de la Pesca de Atún en México.	Dr. Guillermo A. Compeán Jiménez	Rev. Panorama Atunero Año 2, No. 10, Ene.Feb/1988
		En Busca de una solución a la problemática Atún-Delfín	Dr. Guillermo A. Compeán Jiménez	Panorama Atunero Año III, Año 3o.10-12. Julio
		Distribución de larvas de Túnidos en el Golfo de México y Mar Caribe, Abundancia y Biomasa de tres especies en la zona Zocunusca exclusiva	R.M.Olvera L., J.L.Cerecedo y G.A.Compeán J.	Ciencia Pesquera, No. 6, : 103-119;
		Los cordúmenes de atún	Dr. Guillermo A. Compeán J.	Panorama Atunero, Año II, No. 9: 28-30. Nov.Dic.1987
		Zonas de reproducción del atún en aguas mexicanas.	Dr. Guillermo A. Compeán J.	Panorama Atunero, año III, No. 12: 10-16. Mayo/Junio/1988
		Manejo Ecológico Pesquero del Bagre	Manuel Torres M, Ma. G. Arau kp S y Lourdes A. Baranjas M.	Rev. Mexicana de Acuicultura, FONDEPESCA, Año II 1987
		Micropartículas para alimentación larvaria de Camarón	Dra. Elizabeth Cruz Suárez	Revista Mexicana de Acuicultura, FONDEPESCA. En Prensa. 1988
		Zonas de reproducción del atún en aguas mexicanas.	Dr. Guillermo A. Compeán J.	E. P.
		Manejo Ecológico Pesquero del Bagre	Elizabeth Cruz S. y Pedro A Wesche Ebeling.	