

**UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON**

FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS  
DIVISION DE ESTUDIOS SUPERIORES



**ANALISIS DE CONTENIDO DE LAS MEMORIAS DEL  
SERVICIO SOCIAL DE LA ESCUELA DE CIENCIAS DEL MAR  
DE LA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SINALOA, DURANTE  
LOS AÑOS DE 1975-1987.**

**TESIS  
QUE PARA OBTENER EL GRADO DE  
M. EN C. EN METODOLOGIA DE LA CIENCIA  
PRESENTA**

**ERNESTO HUGO SALINAS CANTU**

**MONTERREY, N. L.**

**ENERO DE 1989**

TM

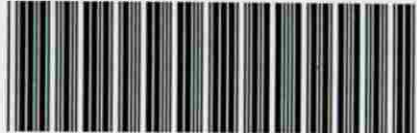
QH91

.57

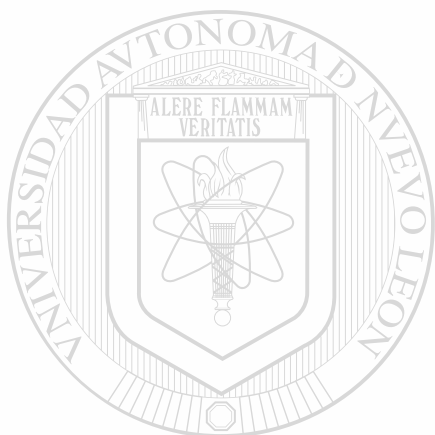
A1

S2

C.1



1080071695



UANL

---

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

®

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



BIBLIOTECA "JOSE ALVARADO"  
FAC. DE FILOSOFIA Y LETRAS  
U. A. N. L.

UANL

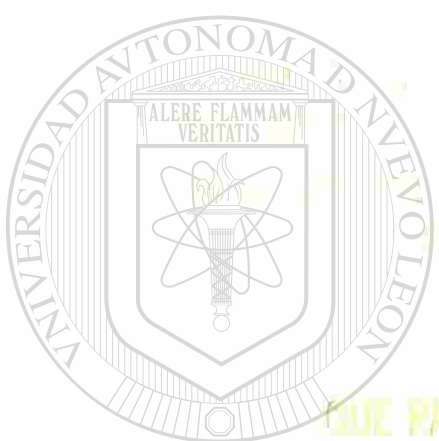
---

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN<sup>®</sup>  
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS Y LETRAS

DIVISIÓN DE CIENCIAS SOCIALES



UANL

M. EN C. EN METODOLOGÍA DE LA CIENCIA  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

®

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

ASESORES

DR. RAYMUNDO BENAVIDES GARCIA

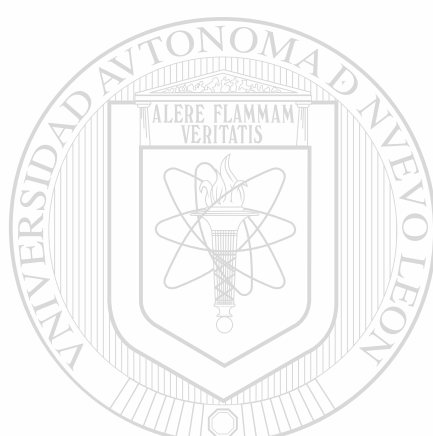
M. EN C. LIBERTAD LEAL LOZANO

DR. RENARTE L. RODRIGUEZ BUENrostro

ESTUDIANTE: R. L.

CHAPALA, JAL.

TH  
QH91  
• 57  
• A1  
S2

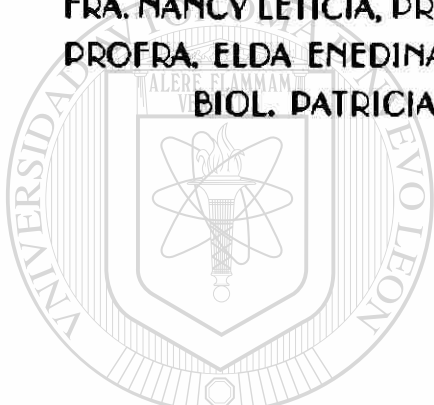


# UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN  
®  
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



**A mis Padres:**  
**RODOLFO SALINAS FRIAS (†)**  
**ENEDINA CANTU G. DE SALINAS**  
**Por sus consejos, estímulo y apoyo**



**A mis hermanos:**

**D. ALEJANDRA, IRMA LAURA, LIC. RODOLFO  
SEGUNDO, ARQ. FRANCISCO JAVIER, PRO-  
FRA. NANCY LETICIA, PROFRA. ELISA NELLY,  
PROFRA. ELENA ENEDINA, JUAN CARLOS Y  
BIOL. PATRICIA LIBERTAD.**

**A mi abuelita  
ELISA GARZA (†)**

**UANL**

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN**

®

**DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS**

**A mis hijos  
DENI MARCELA Y HUGO ERNESTO**

**A mis hermanos políticos y sobrinos**

**A todos ellos que siempre confiaron en mí.**

## AGRADECIMIENTOS.

Deseo expresar mi profundo agradecimiento a todas las personas que me ayudaron durante el presente estudio.

Al Dr. Raymundo Benavides García por su valiosa asesoría, continuo estímulo y apoyo durante la preparación, revisión y publicación.

A la M. en C. Libertad Leal Lozano por sus sugerencias desde el inicio, así como por revisar y ser parte de mi jurado.

Al Dr. Bernabé L. Rodríguez Buenrostro por ser parte de mi jurado y por sus sugerencias en la revisión, al Dr. José Antonio Mejía Ayala, por su apoyo y estímulo.

Al M. en C. Jorge Gastélum Escalante, Coordinador de la C. G. I. P. de la U. A. S. por su apoyo, sugerencias y revisión; al B. P. Jesús Mario Luna García por su colaboración en el desarrollo del trabajo; a los biólogos José Luis García Franco, Absalón Lara Vargas, al B. P. Leobardo Hernández Plomoza y al Ocean. Ramón Peraza Viscarra por sus sugerencias, revisión y recomendaciones; a los B. P. Benito Mejía Sarmiento y Marcelino Ruiz Comacho.

Así como también a las Sras. Flor, Rosa y Rosalba por sus facilidades prestadas en la consulta de los memoriales, tanto en el Departamento del Servicio Social como en la Biblioteca de la Escuela de Ciencias del Mar; al Lic. José Luis Méndez, al Lic. Ricardo Villarreal; al M. en C. Mejilla por sus orientaciones y a mi madre Enedina Cantú G. de Salinas, por su estímulo, paciencia, apoyo y comprensión.

Al Lic. Rodolfo S. Salinas C. y a su esposa Sra. Adelina de la Peña de Salinas, por su gran ayuda para poder terminar este trabajo; al Arq. Francisco Javier Salinas C. y a su esposa Biól. Ma. Teresa Arizpe L. de Salinas quienes me estimularon y ayudaron.

Y en especial a las Universidades Autónomas de Sinaloa y Nuevo León por la oportunidad brindada para mi superación académica y a todas las personas que inadvertidamente omito en esta lista, mis sinceras disculpas y muchas gracias.

## CONTENIDO

	PAGINA
1.- INTRODUCCION .....	1
2.- OBJETIVOS Y MARCO TEORICO .....	3
3.- MATERIAL Y METODOS .....	5
3.1.- ORDENAMIENTO DOCUMENTAL .....	5
3.2.- CLASIFICACION .....	6
3.2.1.- Orden cronológico .....	6
3.2.2.- Especies consideradas .....	6
3.2.3.- Distribución Geográfica .....	6
3.2.4.- Factores Físico-químicos .....	6
3.2.5.- Factores Bio-ecológicos .....	6
3.2.6.- Especies cultivadas .....	6
3.2.7.- Bromatología de las Especies .....	6
3.2.8.- Áreas de conocimiento .....	6
4.- RESULTADOS .....	7
4.1.- LISTADO NO. 1, Orden cronológico .....	7
4.2.- LISTADO NO. 2, Especies registradas ....	48
4.3.- LISTADO NO. 3, Distribución geográfica ..	75
4.4.- LISTADO NO. 4, Factores Físico-Químicos	82
4.5.- LISTADO NO. 5, Factores Bio-Ecológicos	88
4.6.- LISTADO NO. 6, Especies cultivadas ....	95
4.7.- LISTADO NO. 7, <u>Bromatología y Bacteriolología</u> de las especies .....	96
4.8.- LISTADO NO. 8, Áreas de conocimiento ...	98
5.- CONCLUSIONES .....	106
6.- SUGERENCIAS .....	109
7.- REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS .....	110
8.- BIBLIOGRAFIA .....	115
9.- SIGLAS UTILIZADAS .....	118

"...La ciencia avanza en proporción a la masa de conocimientos que la generación precedente le ha legado..." (1).

## PRESENTACION

Esta investigación permitió ordenar y sistematizar la información generada en doce años (1975-1987), por los alumnos de Ciencias del Mar de la Universidad Autónoma de Sinaloa y la cual está plasmada en documentos denominados Memorias (2).

Aplicando para esto el esquema descriptivo (Sellitz C. Jahoda M., 1965), (3), utilizando las técnicas de análisis de contenido (Pardinas E. 1978) (4), de investigación documental (Garza M. 1978) (5), y de las sugerencias del asesor.

Siguiendo el método descriptivo y aplicando dichas técnicas nos permitió "...conocer y extraer la información predominante y las tendencias manifiestas de los documentos..." (6), respecto a especies, áreas y aspectos, así como las localidades en las que se realizaron los estudios.

Los resultados de la sistematización nos permite sugerir líneas de investigación hacia recursos y áreas poco atendidas, así como el planteamiento de nuevos problemas de las especies más estudiadas.

## 1.- INTRODUCCION

La Escuela de Ciencias del Mar de la Universidad Autónoma de Sinaloa se fundó en el Puerto de Mazatlán en septiembre de 1970 por iniciativa de las Autoridades Universitarias y del Gobierno del Estado. La Escuela inicia sus funciones con el propósito fundamental de formar profesionistas con nivel de Licenciatura en Biología Pesquera (única especialidad que funciona a la fecha). A partir de 1975 se suprime en la Universidad la elaboración de tesis como requisito para la obtención del grado académico y "es suplantado por la elaboración de memorias que justifiquen el desarrollo del servicio social..." (8), coincidiendo con la salida de los primeros Biólogos Pesqueros formados por la Universidad.

Al institucionalizarse como única opción para obtener el título de grado la realización de un servicio social, y al finalizar, la entrega de un documento escrito denominado memoria, surge en el desarrollo del servicio social dos líneas fundamentales: un servicio social denominado unidisciplinario dirigido por la escuela y otro interdisciplinario dirigido por la Coordinación General del Servicio Social de la Universidad. La Escuela de Ciencias del Mar no tiene un documento que le organice la información y tendencias del Servicio Social expresadas en las memorias, no obstante que la Institución en su programa de apoyo metodológico a la investigación plantea la realización de un diagnóstico (9) cuyo objetivo es el de "... integrar un bosquejo histórico de la investigación en la U.A.S. y en Sinaloa..." (10) que defina en conjunto las acciones que - en este concepto deba realizar la Universidad (11).

Por lo que en este trabajo se realizó un análisis de los 131 documentos (Memorias), que nos permitieron conocer características específicas de los seres acuáticos y subacuáti-

cos abordados en estos documentos durante los años de 1975-1987, así como las áreas del conocimiento, localidades, factores físico-químicos y bioecológicos registrados en los documentos.

Encontrándose que los documentos contienen diversa información agrupándose en: Cordados 41.9%, Artropodos 23.6%, Moluscos 19.1%, Zooplanctónicos 3.8%, Algas 2.2%, Bacterias - 2.2%, Contaminación 1.5%, Cooperativismo 1.5%, en la comunidad 1.5%, Diatomeas .7%, Anélidos .7%, Educación .7%, Hidrológico .7% y Ejidal .7%.

Se encontraron dos trabajos realizados fuera del país uno en Japón y uno en E.E.U.U., y 129 corresponden al país, 10 trabajos fueron realizados en 6 Estados de la República y el resto 119 corresponden a 18 Municipios del Estado de Sinaloa, encontrando que 91 documentos contienen información sobre factores físico-químicos de 15 Municipios de Sinaloa, los factores bioecológicos comprenden el 45% sobre crecimiento, 27.5% proporción de sexos, 11.5% de contenido estomacal, 17.5% de madurez gonadal, 7.6% de fecundidad, 3.4% de fijación. Se sometieron a cultivo de 21 especies registrándose en 47 trabajos, bromatología de 13 especies y análisis bacteriológico de 6 especies.

En relación a las áreas de conocimiento en donde se incide con mayor frecuencia es en Ecología, Taxonomía, Biología Pesquera y Bioestadísticas, Físico-Química y las de menor incidencia son las áreas de Genética, Parasitología, Microbiología, Embriología y Contaminación. Sugiriendo que estas áreas sean atendidas en base al diagnóstico propuesto para cada localidad en que se realicen trabajos por parte de los alumnos de la Escuela de Ciencias del Mar.

## 2.- OBJETIVOS Y MARCO TEORICO

### 2.1.- OBJETIVOS

**Objetivo general:** En base al conocimiento de las -áreas consideradas en los documentos, orientar nuevas investigaciones, hacia campos poco estudiados pero de especial interés en el desarrollo pesquero regional.

#### Objetivos específicos:

- 1.- Recopilación y ordenamiento de las memorias de los egresados.
- 2.- Manejo bibliográfico de los documentos.
- 3.- Clasificación taxonómica de los seres acuáticos considerados de las memorias.
- 4.- Clasificación ecológica y de otras áreas de importancia biológico pesquero.
- 5.- Determinación de áreas geográficas consideradas en los trabajos de investigación.

### 2.2.- MARCO TEORICO

Al revisar la documentación se encontraron varios conceptos que requieren adecuada explicación; los cuales son Memoria y Tesis.

Se define conceptualmente a las memorias "...como una composición histórica en que el autor se puede dar cuenta de aquellos hechos en que él ha intervenido, o que sólo él ha estado en situación de conocer circunstancialmente (...) piden que se siga rigurosamente en ellas el orden cronológico ..." (13); y a la "...tesis como un documento rigurosamente científico, por lo tanto debe de cumplir una serie de requisitos estructurales, técnicos y metodológicos y cuyos elementos

corresponden a la fase conceptual, empírica e interpretativa de toda investigación..." (14).

En la U.A.S. la única opción para obtener el grado de Licenciatura es la prestación de un Servicio Social (15) y la entrega de un documento denominado Memoria. En el caso particular de la E.C.M. de la U.A.S. encontramos documentos redactados y estructurados de diferentes maneras, algunos se ajustan a las definiciones anteriormente mencionadas, otros siguen el esquema propuesto por la Dirección General de Servicio Social y otros no se ajustan a ninguno de los esquemas mencionados (16).



# UANL

---

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN  
®  
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

### 3.- MATERIAL Y METODO

#### 3.1.- ORDENAMIENTO DOCUMENTAL

Se obtuvieron de la Biblioteca y del Departamento de Servicio Social de la Escuela de Ciencias del Mar, 131 documentos (memorias) que en base a fichas de trabajo, se ordenaron considerando los siguientes aspectos:

3.1.1.- Año de publicación, nombres de los participantes, número de páginas, resumen, e instituciones que colaboraron.

3.1.2.- Se registraron los grupos zoológicos a nivel de división, Phylum, clase, género y especie, utilizándose los códigos de Barnes, R.D., Zoología de Invertebrados; Cronquist, A., Introducción a la Botánica; Kudo R.R. Protozoología; Brusca, R.C., Common Intertidal Invertebrates of the Gulf of California; Orr, R.T. - Biología de los Vertebrados.

3.1.3.- Se registró el país, estado, municipio y localidad en que fué realizado el trabajo.

3.1.4.- Se registró localidad y los factores Físico-Químicos de los Municipios del Estado de Sinaloa: Temperatura, Oxígeno, Porcentaje de Hidrógeno (pH), Salinidad, - Transparencia o turbidez, profundidad, precipitación, dureza, nitritos y fosfatos.

3.1.5.- Se registraron, los parámetros Biológicos y Ecológicos siguientes: Crecimiento, madurez gonadal, fecundidad, proporción de sexos, contenido estomacal, fija-

ci6n.

3.1.6.- Se registraron las especies cultivadas.

3.1.7.- Se registraron las especies en las que se realizó un estudio bromatológico y bacteriológico.

3.1.8.- Se registraron las áreas de conocimiento.

### 3.2.- CLASIFICACION

Esto facilitó la clasificación de los documentos, - permitiendo organizarlos en base a diversas características integrando listados específicos que se dan a conocer en los - resultados y que comprenden:

3.2.1.- Orden Cronológico.

3.2.2.- Especies consideradas.

3.2.3.- Distribución geográfica.

3.2.4.- Factores físico-químicos.

3.2.5.- Factores Bio-ecológicos.

3.2.6.- Especies cultivadas.

3.2.7.- Bromatología y Bacteriología de las especies.

3.2.8.- Areas de conocimiento.

#### 4.- RESULTADOS

De acuerdo con la clasificación señalada se obtuvieron los resultados siguientes:

##### 4.1.- LISTADO NO. 1

Comprende 131 documentos, desde 1975 a Diciembre de 1987, de la carrera de Biólogo Pesquero de la Universidad Autónoma de Sinaloa, presentado por orden cronológico y alfabetico, acompañados de breve resumen e información de Instituciones participantes.

1975:

- 1.- BELTRAN PIMENTA Rodolfo.- Contribución al Estudio Biológico Pesquero del Sebastes entomelas en las Costas de California E.E.U.U. 37 págs.  
Determinación de crecimiento a partir de otolitos, longitud y peso.

I.N.P. (Programa Mexal)  
Barco Weser.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

1976:

- 2.- MAGGIO LLAMAS Mercedes Carmina, Amarillas Sánchez Matilde, Sánchez Breceda Ramón, Beltrán Alvarez Rigoberto, Castro - Leyva Abdón.- Estudio y Preservación de la Tortuga Marina Lepidochelys olivacea SCHSCHOLTLZ 1829, en la Playa Ceuta, Sinaloa, México. 37 págs.  
Incubación en corral durante cuarenta y cinco días de ochenta y cuatro nidos y observación de doce embriones.  
Comunidad Cruz de Elota.

1977:

3.- ALMADA V. Patricia C.- Breve Reseña Histórica de la Fundación de la Sociedad Cooperativa de la Producción Pesquera "Punta Presita" de Agua Verde, Municipio de Rosario Sinaloa". 7 págs.

Reseña Histórica de la Cooperativa.

Coop. Punta Presita.

4.- FLORES A. Juan de Dios.- "Resultados preliminares en engorda de carpa de israel (Cyprinus carpio L.) asociado a otros cultivos en el medio rural". 54 págs.

Cultivo de carpa y tasa de rentabilidad financiera.

S.R.H. Centro Piscícola de Canatlán.

5.- SAENZ OLIVAS Manuel Guadalupe, Ochoa Núñez Nora Patricia, Osuna Peraza Enrique, López Monzón Juan Bautista, de la Cruz Veloz Job, de la Cruz Veloz Héctor, Acosta Martínez Benjamín, Olmeda Salazar Horacio Humberto, Cerón Beltrán - Sergio. "Rehabilitación ostrícola de la Ensenada del Pabe llón". 58 págs.

Fijación de C. corteziensis en sesenta estaciones con diferentes colectores.

I.N.P. Centro de Acuacultura.

1978:

6.- ARREDONDO LOPEZ Ezequiel.- "Estudio Preliminar sobre la aplicación de un modelo de rendimiento a la Pesquería del Camarón Azul del Noroeste de México". 55 págs.

Desarrollo de un modelo de rendimiento para la pesquería del camarón.

7.- CARRAZCO RODRIGUEZ Silvia Margarita, Cuadras Montoya María Elena, Aguirre Medina María Guadalupe, Meza Chávez Brenda,

Araiza Rojo Matilde, Olivas Guzmán Rosalío, Estrada Ortega José Carlos, Mora Angulo Ramón Enrique, Terrazas Gaxiola Roberto, Treviño Moreno Pedro, Enciso Saracho Fernández, Pañuelos Herrera Rosario.- "Contribución al conocimiento y preservación en la tortuga marina Lepidochelys olivacea en la Bahía de Ceuta, Sin., Méx." 107 págs.

Incubación en corral de ciento treinta nidos durante cuarenta y cinco días marcado de quince, ecto y endoparásitos y análisis bromatológico de huevo y sangre.

Propemex.

Federación de Coop. Zona Centro.

1979:

8.- BELTRAN FELIX José Luis, Izaguirre Fierro Gildardo, Beltrán Peralta Héctor.- "Experiencias de la Lucha Campesina por los métodos legales". 40 págs.

Reseña de "ampliación ejidal" en el Dorado, Sin.

9.- FLORES ROSAS Eduardo, Conde García T. Antonio, Betancourt - Avila Ramón A., Juárez Páez Sabino.- Evaluación y Distribución de los Bancos de "Ostion de Roca" Crassostrea irides-

cens. Hanley. 1854 en Mazatlán, Sin. 55 págs.

Fijación en bloques de concreto, crecimiento en cajas de re fresco, longitud, ancho, alto de la concha y peso total, madurez gonodal, \*NMP/oo de bacterias.

Coop. "18 de Marzo".

Coop. "J.M. Canizales".

10.- MENDOZA LOPEZ Juan de Dios, Ruiz Islas Pascual Alberto, Quiñones Velázquez Casimiro, Isabel Zazueta Gilberto, Cuadras Quinteros Gustavo, Pedraza Ibarra Manuel O..- "Contribución

\* Número más probable de bacterias.

al Estudio Biológico Pesqueros del "Pajarito" Hyporhanphus unifasciatus (Ranzani)". 40 págs.

Proporción de sexo, fecundidad, longitud, peso, análisis bromatológico y unidad de esfuerzo pesquero.

Propemez (Control de Calidad).

- 11.- ORTIZ SANCHEZ Domingo, López Bojorquez Eduardo, Ayon López Diego, Morgan García Juventino.- Localización y aprovechamiento de las Areas Ostrícolas del Sistema Estuarino de Playa Colorada, Angostura, Sinaloa México". 53 págs.  
Fijación en colectores y crecimiento en cajas ostreofilas y sartas de C. corteziensis, plancton.

E.C.M. de la U.A.S.

- 12.- RENDON R. Sergio, Tripp Q. Enrique, González G. V. Indelfonso, de la Rosa Miguel E., Jiménez L. José L., Tirado R. Miguel A., Romero Gabriel, Jiménez H. Jaime, Gudiño Napoleón, García R. Jorge H.- Cultivo de Ostión Crassostrea corteziensis (Hartein 1951) en el Estero La Sirena. 66 págs.

Cultivo de ostión de placer.

Coop. "Sixto Osuna" de S.C.L.

E.C.M. de la U.A.S.

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

1980:

- 13.- LOPEZ BOJORQUEZ Enrique.- "Contribución al Conocimiento de la Flora Diatomológica y su influencia en la productividad primaria de la Laguna de Caimanero, Municipio del Rosario, Sinaloa. 36 págs.  
Se registran trece géneros y diez y siete especies de diatomeas y otros géneros del zooplancton.

E.C.M. de la U.A.S.

- 14.- MALDONADO ALCUDIA Sonia Elizabeth, Ortiz Ruiz Aniceto, Ra-

mírez López Jesús Antonio, Mastachi Pérez José Luis, Pon ce de León José Manuel.- "Medición de Algunos Parámetros Físico Químicos y Biológicos del Canal de Navegación y - áreas adyacentes a Mazatlán, Sinaloa, México". 148 - págs.

"Distribución cualitativa y cuantitativa de zooplancton y bentos y especies indicadoras de contaminación".

Sociedad Coop. "Sixto Osuna".

I.C.M. de la U.N.A.M. (Est. Maz.)

S.A.R.H. Lab. Reg. de Protección y Ordenación Ecológica.

E.C.M. de la U.A.S.

15.- RODRIGUEZ DOMINGUEZ Guillermo, Flores Millán Porfirio A., Castro Espinoza Joaquín, Castro González Sara E., Pimienta Tostado Sergio.- "Contribución al Estudio Biológico - Pesqueros de los Peces del género Hyporhamphus en el Sur de Sinaloa".

Crecimiento (escamas y peso) de H. unifaciatus.

Pescadores Libres "Playa Norte".

S.A.R.H. (Centro Meterológico de Mazatlán).

16.- VELARDE AGUILAR Jesús Manuel, Osuna Paredes Claudio, Ocampo Peraza David.- "Estudio Preliminar sobre la Biología y algunos aspectos Poblacionales de Sarotherodon niloticus en el Embalse "Laguna Verde" de Elota Sinaloa". 58 págs. Crecimiento (peso y longitud), proporción de sexos y fecundidad.

S.R.H.

E.C.M. de la U.A.S.

1981:

17.- DE LA ROSA MARTINEZ Ramiro, Salazar Navarro Israel, Chávez Herrera Norberto, Rubio Zúñiga Ramón de Jesús.- "Contribución Biológica y Análisis Bromatológico de los chi-

huiles (familia: Ariidae), con el fin de un mejor aprovechamiento en el Estero de El Verde, Sin., Méx.. 90 págs. Crecimiento (longitud y peso), análisis bromatológico, contenido estomacal, madurez gonadal y proporción de sexos - del chihuil Galechthys caerulescens, Arius liropus. Coop. "José María Canizales". P.P. de Mazatlán.

- 18.- MEDRANO MORALES Carlos, Ontiveros Daniel, Castro Eleazar.- "Trabajo de Repoblación de Rana en la Laguna Marino de la Comunidad de Agua Verde, Rosario, Sin.". 33 págs. Introducción de R. catesbeiana a la Comunidad de Agua Verde e inducción a ovipositar con hormona hipofisiaria. Estación de Acuacultura del Sur de Sin.

- 19.- MORALES VALENZUELA José María, Vázquez Galindo Carlos Manuel, Rivera Ruiz Francisco Javier, Zendejas López Pablo, Santos Rodríguez Rigoberto, Reyes Barbosa Ma. Guadalupe. Contribución al Conocimiento Biológico Pesquero de las Lissas, Mugil curema y Mugil cephalus realizado en el Estero "El Verde Camacho", Mazatlán, Sin., Méx., 96 págs. Crecimiento (escamas, longitud total, longitud patrón, - longitud furcal, peso), madurez gonadal y proporción de - sexos. Coop. José Ma. Canizales.

1982:

- 20.- CAMACHO AVILES Bernabé, Cervantes López C. Humberto, Herrera V. Ma. de los Angeles. "Contribución a la Colección Zooplanctónica de la Escuela Ciencias del Mar". 75 págs. Zooplancton a nivel, orden y familia. I.C.M. y L. de la U.N.A.M. (Est. Maz.) E.C.M. de la U.A.S.

21.- CAMPOS GUTIERREZ Dolores Elena (C.O.), Gutiérrez Solano - Camilo Dagoberto (C.M.), Espinosa Gaxiola Jesús Alberto (C.A.), Orduño Félix Jesús Alfredo (C.A.), García Gálvez Marcos Antonio (C.A.), Montoya Ahumada Jesús Enrique (I.C.), Quezada Urenda Federico (C.A.), Sánchez Vázquez Javier (C.Q.).- "Memoria del trabajo realizado en la Comunidad del campo pesquero "El Coloradito", Guasave, Sinaloa". 85 págs.

Actividades en la Comunidad "El Coloradito"

U.A.S.

22.- CASILLAS HERNANDEZ Ramón.- "Composición de tallas, pesos, sexos y algunas relaciones biométricas de la Rana Leopardo R. pipiens (Schareber 1872) a partir de muestreos realizados en la región de Angostura, Sinaloa". 45 págs. Proporción de sexos, longitud, longitud anca, peso, peso anca de Rana pipiens.

Coop. Piscis de Angostura Sinaloa.

Banpesca Los Mochis, Sin.

23.- CASTELLANOS RODRIGUEZ Sergio, García Rendón José, Guevara Osuna José Luis, Franco Aramburo Francisco César.- "Aportación al conocimiento de la especie Sphoeroides annulatus (Jenyns), Mazatlán, Sinaloa. 71 págs.

Datos biométricos (peso, longitud, total tronco y cabeza) madurez gonadal, proporción de sexos, análisis bromatológico, composición de captura del botete.

Coop. de Escama. Unión Juvenil.

24.- CISNEROS MATA Miguel Angel, Alvarez Pedroza José Isaac, Ortega Casillas Humberto, Rivera Parra Gabriel Ivan.- - "Contribución al análisis de las capturas comerciales de Sardina en el Puerto de Mazatlán, Sinaloa". 86 págs. Índice de madurez sexual de tres especies de Opisthonema

sp. y unidad de esfuerzo pesquero.

Empacadora Cevallos.

Harina y Aceite de Pescado de Occidente, S. A.

Coop. "200 Millas".

Barco "Concordia".

- 25.- ESCOBAR LOPEZ Ernesto J.- "Contribución a la conformación de una colección zoológica de referencia del Phylum Molusca para la Escuela Ciencias del Mar". 55 págs. Registro de sesenta y dos moluscos, treinta y dos géneros y treinta especies.

E.C.M. de la U.A.S.

- 26.- GARCIA LOPEZ María del Rosario (T.S.), Peñuelas Peñuelas Eduardo (T.S.), Bernal Arredondo Carmen (T.S.), Alcaraz Leiva Cecilia (E.), Alvarado Luque Silvestre (I.C.), Escalante Rodríguez José Antonio (C.A.), Ramírez Bobadilla Lorenzo (C.A.), Velázquez Armenta Domingo (C.M.), Lizárraga Mendoza Carlos Ignacio (C.M.), Leiva Marcos Javier (C.M.), Cervantes Atondo Jesús Alberto (C.M.), Acosta Torres Manuel de Jesús (C.M.), Bojorquez Armenta Celestino (C.M.).

Brigada Interdisciplinaria que realizó su Servicio Social en la Comunidad "Cerro Cabezón" Sindicatura Ruiz Cortines Zona Norte, Microzona "Batamote". 126 págs.

Cultivo de Crassostrea gigas en cama de madera.

S.P. (Sinaloa)

U.A.S.

- 27.- GONZALEZ YURIAR Fermín (Q.F.B.), Olivas Sarabia Amelia - (I.B.Q.), Millán Sánchez Delia Armida (T.S.), Martínez López Ma. del Rosario (T.S.), Ochoa Bracamontes Celso (C.M.), Félix Murillo Marco Polo (C.M.).

Memoria del Servicio Social realizada en Comunidad Las Puentes, Sindicatura Villa Juárez, Municipio Culiacán, Estado Sinaloa. 73 págs.

Crecimiento de C. corteziensis en cajas ostrícolas.  
 Coop. Macario Gaxiola.  
 U.A.S.

28.- GUERRERO MONREAL Carlos Arturo (ECO), Tatoya Moreno - Adrián G. (C.A.), Rodríguez José Luis (C.A.), Vega Torres Manuel (C.M.), López Miguel Ángel (C.M.).- "Memoria de la Brigada Interdisciplinaria del Servicio Social Universitario, en el Campo Pesquero Las Arenitas, Sindicatura Eldorado, Municipio de Culiacán, Sin." 116 págs.

Cultivo de C. corteziensis, registro de (peso y longitud, ancho y grueso).

Dep. Acuacultura.

Comunidad Arenitas y El Robalar.

29.- ISLAS MORENO Juan Alonso, Cabrales López Sergio, Girón - Sánchez Sergio.- "Contribución al Conocimiento Biológico Pesquero del Pargo Lunarejo. Lutjanus guttatus (Steindachner) del Golfo de California a Mazatlán, Sinaloa". 56 págs.

Crecimiento (longitud, peso) proporción de sexos, madurez gonadal, contenido estomacal, selectividad del Pargo lunarejo.

Centro de Limnología y Ciencias del Mar de la U.N.A.M.

Playa Norte (Pescadores).

Propemaz (Planta Empacadora).

Pescadería El Delfín.

30.- JUAN VALDEZ Ludy Olivia (T.S.), Durán Valenzuela Adolfo (I.C.), Esparza Nieblas Pedro Antonio (C.Q.B.), García García Ramón (ECO), Zazueta Valdez Modesta Guadalupe (T.S.), Figueroa Armenta Jorge (C.A.), Rivera Arellanos Jesús Alfonso (C.A.), Cázares Espinoza Pedro (D.C.S.), Gaxiola Flores Adrián Gildardo (C.M.), Barajas Ortiz Samuel (C.M.), Zambrano Urias Miguel (C.M.), Valdenegro Va-

lenzuela Miguel (C.M.), Morales Soto Antonio (C.M.), Garciano López Lorenzo Antonio (C.M.) - "Memoria del Servicio Social Universitario realizado en la Comunidad Playa Colorada, Municipio de Angostura, Sinaloa, ciclo 82, Culiacán de Rosales, Sinaloa, Universidad Autónoma de Sinaloa. 147 págs.

Fijación, crecimiento, madures gonadal de Crassostrea sp. S.P. (Delegación Federal en el Estado).

Comunidad Playa Colorada.

31.- MONTES JACOBO Ma. Luz Magdalena (T.S.), Quiros Verdugo - Gilberto (C.Q.), Aceves Beltrán Pablo (C.Q.), Núñez García Bulmaro (C.M.), Caro Gastélum Emilio (C.M.), Flores Carrasco José Alfonso (Economía). - Memoria del Servicio - Social Ciclo 1980-1981. Comunidad Pesquera "El Robalar", Sindicatura de "El Dorado, Culiacán, Sin.". 146 págs. Cultivo de C. corteziensis en cajas de refresco y camas. Departamento de Acuacultura.  
Comunidad Arenitas y El Robalar.

32.- SAUCEDO BARRON César Julio, Colado Uribe Gustavo, Martínez Adrian José Guadalupe, Burgos Zazueta Sergio, Chacón Cortez Juan Gregorio, Espinoza Fierro Jesús. - "Contribución al Estudio de la Pesquería del Tiburón en la Zona Sur del Estado de Sinaloa". 77 págs.  
Registro, contenido estomacal y fecundidad de diez y ocho especies y crecimiento de tres especies (peso y longitud). Pescadores Playa Sur y Teacapán Sin.  
Flcta Deportiva de Mazatlán.  
D.P. de Sin.  
S.A.R.H., Centro Metereológico.

33.- VALDEZ ARMENTIA Baltazar, García Valenzuela Gilberto, Camacho Rodríguez Agustín, Gutiérrez Solano C. Dagoberto. - "Estudio preliminar para obtener la factibilidad de la -

construcción de un tapo camaronero en el estero Cerritos Blancos, Bahía Navachiste, Guasave, Sinaloa, México". - 42 págs.

Zooplancton a nivel phylum, clase y género de Peneus sp.  
U.A.S.

34.- VALDEZ ORDUÑO E. Martha Patricia (Eco.), Bernal Cabanillas Dora Elia (C.Q.), Urias Cervantes Ana María (C.A.), Loredo Meza Raúl (C.A.), Ahumada Leal Armando de Jesús (C.Q.), Armentía Valdez Baltazar (C.M.), Camacho Mérida Agustín (T.S.).- Memoria del Trabajo realizado en la Comunidad del Campo Pesquero "El Huitussi", Guasave, Sin. 68 págs.

Actividades en la Comunidad "El Huitussi".

Coop. "Río Sinaloa".

Coop. "La Industrial".

U.A.S.

35.- SANCHEZ GUTIERREZ Belem, Camacho Ayola Zeferino, Zazueta Peñuelos Apolonio, López López Juan.- "Semicultivo experimental y algunas relaciones Biométricas del Ostión Crasostrea corteziensis Hertlein 1951". "Memoria del Servicio Social realizado en la Comunidad de "Dautillos". Sind. de Altata. 49 págs.

Cultivo de C. corteziensis en camas y cajas ostreofilas, crecimiento (longitud, ancho grosor).

Coop. Pesq. Baradito y Altamura S.C.L.

Coop. Rivereña Dautillos S.C.L.

1983:

36.- ACOSTA CEBREROS Juan Ramón, Garmedia Núñez Ernesto Alonso, López Millán Héctor, Morgan López Juventino, Puerta Corral Mario.- Estudio de crecimiento en jaulas flotantes de dos poblaciones de ciclidios: a).- Híbrido de Sarotherodon

don hornorum, Sarotherodon mossambicus; b).- Sarotherodon niloticus. 77 págs.

Cultivo en jaula de un híbrido y S. niloticus con dos tasas de alimentación.

Coop. Nicaragüense.

U.A.S.

37.- ALDUENDA FARIAS Octavio, Castro Melchor Humberto, Sandoval León Manuel Antonio, Valencia Araujo Alberto, Valenzuela López Máximo.- "Contribución al conocimiento de las tres especies del género Opisthonema en la zona de Mazatlán, Sinaloa". 54 págs.

Identificación de tres especies de sardina y relaciones - medidas de diferentes partes del cuerpo, longitud, madurez y gonadal, proporción de sexos.

Coop. 200 Millas.

Propemaz.

38.- ALVAREZ CORONA Jorge, Alvarez Vallejo Jorge, Meléndez - Duarte Jesús Enrique, Ponce Chávez Gonzalo, Ruiz Valdez - Rafael, Sarabia Reyes Adolfo, Silva Leal José Manuel.- Algunos aspectos Biológicos y Ecológicos del Ostión de Piedra Crassostrea iridescens. 92 págs.

Fijación de ostión en diferentes colectores, crecimiento, longitud y ancho, madurez gonadal y contenido estomacal.

Coop. "Ostioneros de Mazatlán" S.C.L.

E.C.M. de la U.A.S.

39.- LOPEZ Javier Antonio (I.C.), Leal Suffo Melchor (I.C.), - Peñuelos Vargas Elizardo (ECO.), Leal Arce Miguel Ernesto (C.A.), Pérez Ochoa Rafael (C.Q.B.), Flores Valenzuela Federico (C.M.), Gallardo López Juan Francisco (C.M.), Rojo Urquides José Juvencio (C.M.).- "memoria del Servicio Social realizado en la Comunidad en el Campo Pesquero "El -

"Coloradito" Guasave, Sinaloa. 146 págs.

Cultivo de camarón en cerco.

Comunidad "El Coloradito".

U.A.S.

- 40.- AQUINO GUZMAN Miguel Angel, Alonzo Rojo Fernando, Millán García Guadalupe, Torres Salinas Fernando.- "Composición y abundancia de las larvas de peces en el Canal Agua Dulce del Sistema Lagunar Huizache-Caimanero (1978)" 62 - págs.

Identificaron cincuenta y tres mil setecientos cuarenta y un larvas de peces, veinte familias, treinta y cinco géneros, treinta y tres especies.

Universidad de Liverpool, Inglaterra.

Anglo Mexicano.- de Asistencia Técnica.

I.C.M. y L. de la U.N.A.M. (Est. Maz.).

- 41.- BARRERA RODRIGUEZ María de Lourdes (E.), Catzin Soto Florencia Ernestina (E.), Ruiz Valdenegro María de Lourdes (T.S.), García Pérez Fernando (I.C.), Rivero Sergio Rafael (C.A.), Gámez Martínez Carlos (C.M.), Méndez Quintero Miguel Ángel (ECO).- Memoria ciclo 1982 del Servicio Social realizado en la Comunidad Pesquera de "El Roble" Sindicatura de El Dorado, Municipio de Culiacán, Estado de Sinaloa. 127 págs.

Capturas de especies marinas a nivel de nombre común.

Coop. Rivereña El Dorado.

- 42.- CABRERA CASTRO Antonino, Oliveros Amador Eduardo, Lugo Zavala Andrés, Lugo Zavala Marco Antonio.- "Aspectos Biológicos - Pesqueros de Cichlasoma sp. en la Presa "Los Herreros". 87 págs.

Contenido estomacal y parásitos de la mojarra verde, Cichlasoma sp.

S.A.R.H. Laboratorio.

Propemaz.

Coop. Minera Pánuco.

- 43.- CERVANTES SOBERANES Gonzalo, Viera Muñoz Luz Margarita.-  
Cultivo experimental de bagre de canal (Ictalurus punctatus) en jaulas flotantes, en la Presa Gral. Eustaquio - Buelna; Guamuchil, Sin. 37 págs.

Cultivo de bagre en jaulas.

Coop. de Producción "Piscis de Angostura", S.C.L.

Centro Piscícola El Varejonal, Culiacán, Sin.

Coop. "Piscis de Angostura", S.C.L.

S.P.

- 44.- CHAN LEON Arturo.- "Contribución al conocimiento de la abundancia de Anélidos poliquetos en Zona Intermareal y áreas adyacentes en la Bahía de Mazatlán, Sinaloa, México". 86 págs.

Descripción de treinta familias de Anélidos poliquetos.

U.A.S.

I.C.M. y L. de la U.N.A.M. (Est. Maz.).

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEÓN

- 45.- DELGADO VELEZ Mario David,- "Inicio de la colección zoológica de referencias clases Elasmobranchi y Teleostomi, - Bahía de Mazatlán, Sinaloa. 59 págs.

Cien especies de diez y siete órdenes, cuarenta y seis familias.

Acuario de Mazatlán.

- 46.- ECHEAGARAY GONZALEZ Martha Leticia (T.S.), Guerrero Zazueta María Esperanza (T.S.), Herrera Escobar Pedro René (C. A.), Medrano Resus Jesús Emilio (C.A.), Villa Contreras Francisco (C.A.), Amillano López Armando (C.M.), Montoya Castro Ildefonso (C.M.), Mendivil Mendoza José Alfredo (C. M.), Plata Garibaldi Manuel Ramón (C.M.), López Castro -

Guadalupe Inés (I.C.).- Memoria del Servicio Social Realizado en la Comunidad "Tierritas Blancas" para obtener los grados de Licenciatura y Nivel Medio, Culiacán de Rosales, Sin. 215 págs.

Cultivo de S. niloticus en jaulas.

Comunidad "Tierritas Blancas".

- 47.- ESPINOZA ANGULO Ramón, Sánchez Castro Héctor J., Bernal - Velázquez Tomás, Leyva López Leonel, Bustos Pérez Víctor M..- "Algunos aspectos Biológicos-Pesqueros sobre el camarón del género (Penaeus) y peces depredadores y competidores de un Estero con tapo en la Bahía Santa María, La Reforma, Sinaloa". 84 págs.

Contenido estomacal de once peces y jaiba, determinación de abundancia de larvas de camarón de las cuatro especies y proporción de sexos.

"Coop. Rivereña de la Pionía".

Campo Pesquero La Reforma y Costa Azul.

Federación Regional de Sociedad Cooperativas.

Acuacultura de Culiacán.

---

I.C.M. y L. de la U.N.A.M. (Est. Maz.).

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

- 48.- ESPINOZA NUÑEZ Luis Roberto (C.M.), Peña Guevara Luis Manuel (C.M.), Gutiérrez Orozco Candelario (C.M.), Bernal - Millán Fernando (C.M.), Coronel Saucedo Francisco (C.M.), Aguilar Zatarain José Ramón (Agro.).- "Utilización de la Laguna Los Patos para la realización de un semicultivo de Sarotherodon niloticus localizada en Zavala, Municipio de Concordia, Sin.". 62 págs.

Características de S. niloticus, contenido estomacal, fecundidad y crecimiento (longitud total, longitud patrón, peso).

E.C.M. de la U.A.S.

- 49.- FIGUEROA FLORES Jesús Antonio, Rivera Asbun José.- "Colec

ción Zoológica de referencia clase crustácea". 109 págs.  
Colección Artrópodos y cincuenta y nueve especies de - veinte familias de crustáceos.

U.A.S.

- 50.- FLORES GARCIA Martha Patricia, Urrea Coronado Martha Beatriz, Barrón Quevedo María Teresa, Ontiveros Núñez Rigo-berto, Retes Gaxiola Juan Ignacio.- "Contribución al conocimiento y conservación de la Tortuga Marina Lepidoche lys olivacea (Eschoscholtz, 1829) en la Playa Ceuta, Sinaloa". 106 págs.

Incubación en corral, marcado, desarrollo embrionario y cropúsculo de Barr.

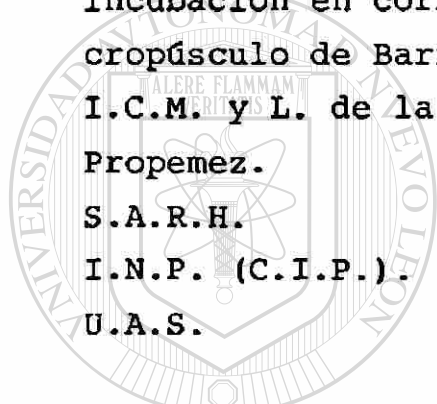
I.C.M. y L. de la U.N.A.M. (Est. Maz.).

Propemez.

S.A.R.H.

I.N.P. (C.I.P.).

U.A.S.



- 51.- GUERRERO GARCIA Blas (T.S.), Pérez Martínez Teresa de Jesús (T.S.), Salas Cruz María Beatriz (T.S.), Castro González José Julián (C.M.), Domínguez López David (C.M.), Molina Millanes Israel (C.M.).- Memoria del Servicio Social realizada en la Comunidad del Recreo de la Microzona No. 6 Sindicatura del Quelite, perteneciente al Municipio de Mazatlán, Sin. 114 págs.

Análisis de contenido estomacal de P. vannamei utilizando tres métodos.

Coop. "José María Canizales".

- 52.- GUZMAN VALDEZ María Elena (E.), Flores Mercado Felicitas (E.), Cabanillas Prado Guadalupe (T.S.), Sevada Vega Rossaura (T.S.), Leyva Leyva Nora (C.Q.), Espinosa Quinteros Armando (C.Q.), Armenta Rodríguez Abelardo (C.M.), Armen-

ta López Antonio G. (C.M.), García Cervantes Janio Vincio (C.M.), Espinoza Sandobal Gildardo (Eco.), Valenzuela Cárdenas J. Adolfo (C.A.), Saucedo Sotelo Afabian (C.A.), Camacho Lugo Héctor Manuel (I.C.).- Memoria del Servicio Social realizado en la Microzona Pesquera "El Hitussi" ciclo 1982 Culiacán Rosales, Sin. 192 págs.  
 Abundancia de camarón y crecimiento en cerco.  
 Comunidad El Hitussi.  
 U.A.S.

53.- HERNANDEZ PLOMAZA Leobardo.- "Contribución al Análisis de la Enseñanza de la Biología Pesquera Factor de Evaluación".  
 83 págs.

Indice de reprobado de cinco generaciones e índice de deserción de dos grupos.

54.- LOZA DIAZ Rafael, Arévalo Carrillo Andrea Elena, Díaz India Hermelinda, Mora Rojas Miguel Angel, Calderón Villa Dora Alicia.- Fomento de la Piscicultura en el Embalses Los Horcones en beneficio de la Comunidad de El Tecomate. 59 págs.

Introducción de cincuenta mil crías de S. niloticus, procedente del Centro Acuícola de San Cayetano, Nayarit a la Presa Los Horcones.

Centro Acuícola de San Cayetano, Nayarit.

S.P.

55.- MANJARREZ ACOSTA Cumberto, Juárez Rentería Fernando, Rodríguez Rendón Juan Pablo, González Espinoza Alfredo, - Diaz Durán Ricardo, Lizárraga Humaran Xicoténcatl, Vega Cerecer Abel Eladio.- "Estudios sobre algunos aspectos biológicos-pesqueros del tiburón en la zona Sur de Sinaloa", Mazatlán Sin. 77 págs.

Contenido estomacal, fecundidad, proporción de sexos, a-

nálisis bromatológico de C. leucas y S. lewini; relación de la temperatura con movimiento migratorio de R. longurio.

Pescadores "Playa Sur".

- 56.- OCHOA BARRERAS Martín, Bojorques Carlos Miguel, Rodríguez Osuna Silverio, Fing Quintana Francisco Javier, Montes Ti rado Fernando.- "Memoria realizada por la Brigada del Ser vicio Social Unidisciplinaria de la Comunidad de "El Tecó mate, Sindicatura de Siqueros, Municipio de Mazatlán, Sinaloa". 126 págs.

Introducción de lobina negra (Micropterus salmoides) en la Presa Horcones.

Secretaría de Pesca.

Piscifactoría Valle de Guadiana, Durango, Dgo.

U.A.S.

- 57.- ORDUÑO COTA Ricardo, Obeso Carrillo Humberto, Díaz Cama cho Rubén, Soto Santos Héctor.- Estudio Biológico del Ostión de Piedra Crassostrea iridescens en su etapa de fijación en la Bahía de Mazatlán, Sin., México. 59 págs.

Fijación en colectores artificiales y cultivo en cajas de refresco.

Coop. José María Carrizales.

Coop. Ostioneros de Mazatlán.

- 58.- PIÑA PAEZ Bernardo.- "Estructura Cooperativista Pesquera y Aspectos de Mercadeo de Productos Marinos en el Japón". 58 págs.

Descripción de la estructura cooperativista en el Japón.

- 59.- SANCHEZ OSUNA Agustín, Díaz Flores Rafael Bernabé, Figue roa Corral Humberto, Salcido Benítez Gilberto.- "Estudio Biológico Pesquero de camarón del género Penaeus en el Es tero de las Escopamas, Mazatlán, Sinaloa. 88 págs.

Identificación de larvas y juveniles de Penaeus sp., crecimiento en P. vannamei (longitud, longitud cefálica, peso), proporción de sexos.

Coop. "Veteranos de la Revolución Mexicana".

U.A.S.

60.- Schneider F. Carlos Martín.- "Estudio Biológico Pesquero preliminar del Estero del Sábalo". 35 págs.

Describe seis especies de peces y tres de camarón.

Coop. "General Ignacio Allende", S.C.L.

61.- SETELO CHALDEZ José Luis (I.C.), Alfaro Macías José Antonio (I.C.), Millán Sánchez Gabriel Humberto (C.Q.), Bejerano Andalón Maricruz (C.Q.), Vega Ochoa Elizabeth (C.A.), Inzunza Espinoza Wilfredo (C.A.), Ley Gutiérrez Carlos Javíer (C.A.), Medina Castillo Jorge (C.A.), Cañedo Acosta Marcio (C.M.), Fierro Leal Plácido Antonio (C.M.), López López Fernando (C.M.), Carrillo Acosta Oscar David (C.M.), Galaviz Padilla Ricardo (C.M.), Cabanillas Esquer Engelberto (E.), Lezama Corrales Mauricio (D.S.C.), Zazueta - Diarte Olivia (T.S.).- Memoria del Servicio Social Interdisciplinario desarrollado en la comunidad pesquera "Las Puentes, Sindicatura de Villa Juárez, Municipio de Culiacán, Sinaloa". 222 págs.

"Captura, Industrialización y Comercialización de la Almeja"...

Coop. Macario Gaxiola.

1984:

62.- AHUMADA AHUMADA José de Jesús (C.Q.), Ramírez Gutiérrez - Adolfo (C.M.), Chicuate López Ebrulio (C.M.), Castro Castro Raúl de Jesús (C.M.), García Bajo Ernesto Samuel (C.A.), Castro Medina Juan Francisco (C.A.).- "Memoria reali-

zada en el Campo Pesquero "El Caracol" de la microzona - Pesquera del Municipio de Guasave, Estado de Sinaloa. 157 págs.

Cultivo de C. corteziensis en cajas estreñfilas, crecimiento (largo, ancho, alto).

Desp. de Pesca.

- 63.- ARAMBURGO PAEZ Guillermo, Luna García Jesús Mario, Tirado Estrada Gabino, Crespo Domínguez Ascención, Ramírez - Francisco Javier, Jasso Aguirre Mariana Elizabeth, Peralta Ramírez Elda.- "Breve estudio sobre la Sierra (Scomberomorus sierra) capturado por pescadores libres de la Playa Norte e Isla de la Piedra, Mazatlán, Sin.". 59 págs. Crecimiento (otolitos, longitud total, longitud patrón, - peso) grupos de edad, madurez gonadal, proporción de sexos.

C.I.C.I. Mar I.P.N. de la Paz, Baja Calif.

Pescadores Playa Norte.

Pescadores Isla de la Piedra.

- 64.- AUDELO NARANJO Juan Manuel, Garibaldi Castro Aurelio, Madero Pérez José Luis, Muñoz Escárrega Fernando, Zamudio Armenta Olga Olivia.- "Contribución al estudio Biológico-Pesquero del "pajarito" Hyporhamphus unifasciatus, Ranzani". 45 págs.

Fecundación e incubación artificial de H. unifasciatus, determinación de longitud y peso de organismos.

Pescadores Libres Playa Norte.

- 65.- COVANTES RODRIGUEZ César, López Cabanillas Moisés, Piña - Valdez Pablo, Valenzuela Ortega T. Clemente.- "Introducción de Rana catesbeiana al poblado del Guayabo, Municipio de Mazatlán". 43 págs.

Introducción de Rana catesbeiana.

Escuela Preparatoria Mazatlán.  
 Instalaciones de PIDER Walamo, Sin.  
 Granja Acuícola de San Cayetano, Nayarit.

- 66.- DE LA GARZA HERNANDEZ Ramiro.- "Producción de alevines de Sarotherodon niloticus (Linnaeus, 1766) en dos embalses y siembra de los mismos en otros cuerpos de agua en el Municipio de Mazatlán, Sin.". 67 págs.  
 Producción e introducción de Sarotherodon niloticus en - ocho embalses.  
 Centro de Acuacultura Ejidal Pesca-Pider del Walamo, Sin.
- 67.- ELENES SALAZAR Marino A., García Verdugo Jorge E., García Zamora Fabian, Pérez Osuna Norma L..- "Semicultivo experimental de "Bagre de canal" Ictalurus punctatus (Rafinesque) mantenidos en jaulas flotantes en el Dique Alhuates. Mpio. de Culiacán, Sinaloa. 45 págs.  
 Cultivo en jaula y crecimiento (longitud total, longitud patrón).  
 Escuela Secundaria Técnica Agropecuaria # 11 de Portaceli, Culiacán, Sin.
- 68.- GARCIA MURILLO Antonio, Figueroa Gálvez Raúl, Tirado Figueroa Eduardo, Rocha Rivas José Luis.- "Crecimiento de Sarotherodon niloticus en jaulas flotantes". 62 págs.  
 Cultivo en jaula a dos diferentes densidades y dos porcentajes de alimento en tilapia.  
 Centro Piscícola "Varejonal", Culiacán, Sin.
- 69.- GODINEZ GRACIAN Guadalupe, Patrón Villegas Ma. Concepción, Luga Leyva Juan José, Torres Villegas Juan Bautista.- "Cultivo de Langostino (Género Macrobrachium) en -

condiciones semicontroladas desde juveniles hasta talla comercial". Ejido El Walamo, Sinaloa. 54 págs.

Cultivo de Macrobrachium americanum, M. tenellum en la - granja del Walamo; aplicando bagrina como alimento.

Granja Piscícola "El Walamo".

- 70.- HERNANDEZ CARDENAS Aída (C.A.), Corrales Rocha María del Refugio (C.A.), Carrizosa Quintero José Ignacio (C.A.), Ballesteros Figueroa Jesús María (T.S.), Cuéllar Salazar Carmen Ofelia (E.), Yocupicio Avila Leopoldo (C.Q.B.), Castro López Manuel Enrique (I.C.), Gómez Leyva Jaime Armando (C.M.), Benitez Estrada Luis Fernando (C.M.).- "Memoria del Servicio Social realizado en la Comunidad del "Castillo", de la Microzona Pesquera, Sindicatura de Sata ya, perteneciente al Municipio de Navolato, Sin., durante el ciclo 1982-1983". 114 págs.

Cultivo de ostión.

Coop. "Boca del Río".

Coop. "Gral. Angel Flores".

- 71.- JIMENEZ GUERRERO Anastacio, Osuna Soberanes Clemente Fidel, Sanjuan Gallardo Ma. de Lourdes, Zamora López Víctor Manuel, Alonso Rodríguez Luis, García Vega Víctor Manuel, Branbila Rodríguez René, Delgado López Francisco, Viera Partida Daniel, Patiño Burgos Salvador, Rodríguez Buillard Leopoldo, Vargas Osuna Armando, Grageda Tesisteco Sergio, Barajas Bueno Isaac.- "Estudio sobre Aspectos Biológicos Pesqueros del Tiburón en la Zona Sur de Sinaloa". 62 págs.

Registro de once especies de tiburón y crecimiento (vértebra longitud) de S. lewini.

- 72.- LIZARRAGA RODRIGUEZ Héctor Manuel.- "Contribución al Conocimiento de la Pesquería de la Sierra Scomberomorus sie

rra (Jordán y Starks 1895) en la Costa del Estado de Nayarit". 83 págs.

Crecimiento, (peso total, longitud total, longitud patrón), fecundidad, madurez sexual, contenido estomacal de Scomberomorus sierra.

Dep. de Pesca en el Estado de Nayarit.

Centro de Acuacultura San Blás, Nayarit.

73.- MARTINEZ PARRA Agueda Lorena, Cavaleiro Raygoza Sergio, - Grave Osuna Marcelina, Uriarte Gallardo José Efrén, Goytía Realzola Julio.- "Contribución al Estudio de Ostión de Placer (Crassostrea corteziensis, Hertlein, 1951) en el Estero de Teacapán, Sinaloa, México (1982). 55 págs.

Cultivo de C. corteziensis en cajas de refrescos y crecimiento (largo, ancho, alto y peso).

Coop. "Pescadores y Ostioneros de Teacapán".

74.- MARTINEZ SANCHEZ Jesús Raúl, Rodríguez Cedano Juan José, - Sandoval Muy María Idalia. "Contribución de la cría y explotación de la rana Leoparda, Rana pipiens Schareber - 1872, en la localidad de Costa Rica, Culiacán, Sinaloa, México". 54 págs.

Cultivo de rana, proporción de sexos, crecimiento (peso total, peso anca, longitud total).

E.C.M. de la U.A.S.

75.- MENDIVIL FELIX José David.- "Semicultivo experimental de - ostión de placer (Crassostrea corteziensis) en el sistema Las Arenitas, Eldorado, Sinaloa". 52 págs.

Cultivo de C. corteziensis en cajas ostreófilas, crecimiento (peso, longitud).

Coop. "El Brinco", Las Arenitas, Culiacán, Sin.

76.- NIEVES SOTO Mario, Lizárraga Medina José Alfredo, García -

Patrón Eladio, López López Rosendo, Franco Gallardo José Alfredo.- "Estimación de algunos parámetros poblacionales del camarón blanco (Penaeus vannamei Boone, 1931), en el Sistema Lagunar Chametla-Teacapán en la temporada de pesca 1979-1980". 126 págs.

Análisis estadístico de P. vannamei de datos obtenidos de la Secretaría de Pesca del Rosario, Sin. y de la Sociedad Cooperativa.

Directiva de la Sociedad Cooperativa de Producción Pesquera.

S.P. (Desarrollo Acuacultural del Rosario, Sin.).

77.- OCHOA IZAGUIRRE María Julia.- "Contribución a la formación de una colección de referencia de las algas marinas del Golfo de California". 151 págs.

Registro de treinta y cuatro géneros y veintitres especies de algas.

U.A.S.

78.- QUIÑONES BENITES Rubén (I.C.), Parra González Mario (I. - C.), Beltrán Castillón Fabián (I.C.), Lizárraga Sánchez - Martina (E.), Martínez Hernández Petra (T.C.), Camacho Mérida Juan (D.C.S.), Alvarez Mendoza Enrique (D.C.S.), - Ayala Valenzuela Sergio (C.M.), Ibarra Hurtado Ramiro (C. M.), Urcelay Gutiérrez Edmundo (C.M.), Loaiza Núñez Alberto (C.M.), Lizárraga Jiménez Carlos (C.M.), Záenz Rafael (C.M.), García Leal Ricardo Moisés (C.M.).- "Memoria del Servicio Social realizado en la Comunidad del Tecomate, - Sindicatura de Siqueros, Municipio de Mazatlán, Sinaloa. 248 págs.

Artes de pesca y zonas accesibles para la captura de tilapia y lobina en la Presa los Horcones.

U.A.S.

79.- ROSAS TORRES Aurelio, Moreno Contreras José Angel, Lazcano Vanegas José Luis.- "Memoria del Servicio Social realizada en la Comunidad de Cospita , Sind. de Baila, Municipio de Culiacán. Estudio experimental en Técnica para cultivo de Callo de Hacha Atrina maura (Sowerby 1835)". Culiacán, Sin. 35 págs.

Cultivo en cajas ostreófilas de callo de hacha y crecimiento (longitud, peso).

Soc. Coop. "Cospita".

S.P. (Los Mochis).

U.A.S.

80.- SANCHEZ ZATARAIN Gilberto, Barragán Campillo German, Larrreta Escobedo Manuel, Chávez Beltrán Francisco Javier, Gaxiola Angulo Favio Miguel.- "Memoria del Servicio Social realizado en la Sociedad Cooperativa de Producción Pesquera "Barras de Piáxtla", S.C.L. de la Microzona 6, Sindicatura, Estación Dimas, perteneciente al Municipio de San Ignacio, Sinaloa, México". 82 págs.

Cultivo de ostión japonés Crassostrea gigas.

Servicios por la Industria Acuacultura, S.A., Tijuana B.- California.

Coop. Barras de Piáxtla.

81.- TAPIA VALENCIA Humberto, López Félix Jorge, Inzunza Aldana Eugenio, Sánchez López Víctor Manuel, Rodríguez Ríos - Jaime.- "Memoria del Servicio Social realizado en "Estación Dimas" de la microzona VI perteneciente al Municipio de San Ignacio, Sin.". 124 págs.

Fijación y crecimiento de Crassostrea corteziensis, madurez gonadal.

Coop. "Barras de Piáxtla".

82.- URIAS SOTOMAYOR Ricardo, Mongomery Reyes Radney, Fragoso

Sánchez Luis Javier, Villegas Hernández Fernando, Guerra Ríos Julián, Verdugo Ramos Faustino, Ceceña Cárdenas Rigo berto, Olguín Vizcarra Rigoberto.- "Contribución al Estudio Hidrobiológico de los principales embalses del Estado de Sinaloa". 164 págs.

Reporta siete familias, doce géneros y diez especies de peces en diez presas.

Soc. Coop. de Producción Pesquera de Los Embalses de Sin. S.A.R.H. del Estado de Sin.

1985:

83.-ABITIA CARDENAS Leonardo Andres, Hernández Garcés Jesús Rosario, Rochín Castillo Jesús Ignacio, Sánchez Lerma Héctor Abel, Torres Flores René.- "Crecimiento y mortalidad de Camarón Blanco, Penaeus vannamei (Boone) en corrales a tres diferentes densidades". 52 págs.

Cultivo en corral (cinco, siete, diez org/m<sup>2</sup>) y crecimiento (peso, longitud total) y mortalidad.

Coop. Gral. Alvaro Obregón.

84.- ALDUENDA RINCONES Marco Antonio, Guerrero Ibarra Martín® Alejandro, Zazueta Chavarin José Luis.- "Estudio de Contaminación por hidrocarburos y microorganismos patógenos en el Estero de Urias". Mazatlán, Sinaloa. 64 págs.  
Análisis de coliformes en agua y Crassostrea corteziensis. Coordinación General de Investigación y Postgrado de la U.A.S.  
Coop. Sixto Osuna.

85.- ALVAREZ SANCHEZ Martín Everardo (C.M.), Prado Ruiz Ezequiel (C.M.), Gutiérrez Medina Manuel Edmundo (C.M.), Quiroz Sandoval Guadalupe (E.), Abad Pompa Genoveva (E.), - Sánchez Osuna Evangélica (C.A.), Osuna Manzano Adela Lore

to (C.A.), Montoya Coronel Silvia (T.S.), Rendón Sarabia Hermelinda (T.S.). - "Memoria del Servicio Social realizado en: El Ejido de Matadero, Municipio de El Rosario, Sinaloa, Microzona V., Mazatlán, Sin.". 234 págs. Datos biométricos de C. arcuatus, C. toxotes (longitud total, ancho del caparazón, longitud de la quela izquierda) de la Laguna del Caimán.

U.A.S.

86.- ANGULO VILLA E. Juan Manuel (I.T.G.), Lizárraga López - Juan (I.T.G.), Avila Soto Roberto M. (I.T.G.), Gámez Delgado Ma. Cristina (E.), Páez Muños Margarita (T.S.), Muriel Sánchez Ramón (C.M.), Domínguez Martínez José (C.M.), Medina Díaz José Lorenzo (L.B.P.), Gómez Méndez Arturo - (L.B.P.). - "La Comunidad de Higueras de la Microzona No. V, Sindicatura de Potrerillos, Municipio de Rosario, Sin. 129 págs.

Cultivo en jaula de S. aurea y crecimiento (peso, longitud total, longitud patrón, altura).

Centro de Acuacultura de Chametla y Walamo, Sin.

87.- DE LA GARZA DE LOS SANTOS Roberto, Macías Martínez Alberto, Pérez y Pérez Rafael, Sánchez Méndez Miguel Angel. - "Algunos aspectos ecológicos de la ictiofauna del Estero "El Sábalo" con un estudio sobre la alimentación de Centropomus robalito (Jordán y Gilbert)". 110 págs. Registro de cuarenta y una especies de peces.  
Coop. Gral. Ignacio Allende, S.C.L.

88.- FELIX URAGA Francisco. - "Crecimiento y Estructura Poblacional de Sardina Monterey Sardinops sagax caerulea de Bahía Magdalena, B.C.S. en 1985". 52 págs. Crecimiento (ototitos, longitud total, longitud patrón, longitud furcal, peso) proporción de sexos.

- 89.- GARCIA MONTOYA Miguel, Mendivil Torres Jesús Francisco, Franco Orduño Eusevio, Vega Ayala Elvia Edwiges.- "Contribución al conocimiento de la ictiofauna comercial capturada por la Comunidad Pesquera Playa Norte con estudio de las relaciones biométricas de Hoplopagrus Gill". 127 págs.  
 Registro de ciento tres especies de peces capturados por pescadores de la Playa Norte y estudio biométrico de Hoplopagrus gunther.  
 Pescadores Libres Playa Norte.
- 90.- GARCIA SAÑUDO Sergio.- "Abundancia, Distribución, algunas Intersecciones de cuatro grupos Zooplanctónicos (Ctenófora, Cladóceros, Lacacea, Chategnata) y su relación con los parámetros Hidrológicos temperatura y salinidad en el Estero de Urias, Mazatlán, Sinaloa, México". 66 págs.  
 Reporte de cinco especies del zooplancton.  
 I.C.M. y L. de la U.N.A.M. (Est. Maz.).
- 91.- HERNANDEZ BUENO Carlos M., Cuevas Luis Arturo, Corrales - Villanueva José Alberto, Maldonado González César.- "Contribución a la piscicultura Rural en un Estanque rústico en El Tecomate, Municipio de Mazatlán, Sinaloa, cultivo de Sarotherodon aurea". 54 págs.  
 Cultivo de tilapia en estanque rústico y crecimiento (peso, longitud patrón).
- 92.- IBARRA OSUNA Juan, González Osuna Octavio.- "Estudio preliminar de contaminación orgánica del Estero "El Sábal". 54 págs.  
 Análisis bacteriológico de agua y del camarón P. vannami en El Sábal.  
 S.A.R.H., Laboratorio de Protección y Ordenación Ecológica.  
 Coop. Ignacio Allende.

93.- LOPEZ ANGULO Sergio Javier, Arce Ibarra Ana Minerva, Benítez Damián Francisco Javier.- "Análisis de las capturas de sardinas crinuda, Pesca Deportiva (Marlin Rayado y Pez Vela) y atún (atún aleta amarilla y barrilete blanco) con base en Mazatlán, Sinaloa durante el fenómeno "El Niño" - 1982-1983. 60 págs.

Comportamiento de las descargas de (*Thunnus albacares*), (*Katsuwonus pelamis*), y de la captura por unidad de esfuerzo de (*Opisthonema spp*), (*Tetrapturus audax*) y de (*Istiophorus platypterus*).

Frigoríferos Coopel.

Propemez.

Flota Deportiva.

94.- MONTOYA ESPINOZA José Luis, Ruiz Moreno Ramón, Osuna Quevedo Jesús Francisco.- "Cultivo experimental de mojarra - de agua dulce (*Sarotherodon niloticus*) en jaulas: Memoria realizada en la Comunidad de La "Ensenada", Sindicatura - de Elota, Municipio de Elota, Sinaloa, de la Microzona VI". 67 págs.

Cultivo de tilapia.

Centro Piscícola de Barras de Navidad Dependiente de ®

Pesca.

Acuario Mazatlán.

U.A.S.

95.- NEVARES MARTINEZ Miguel Otilio, Herrera y Cairo Lizárraga Marfa Cleofas, Razón Zamudio Lidia, Aguayo Hernández Antonio.- "Condiciones Hidrológicas durante el fenómeno - de el niño 1982-1983 y su posible influencia en la abundancia de larvas de peces en las Costas del Sur de Sinaloa y Norte de Jalisco, Mazatlán, Sin". 87 págs.

Trabajo a nivel de familia de larvas de peces y relación con algunos parámetros Físico-químicos.

Novena Zona Militar de la Sec. de Marina.

Instituto de Investigaciones Pesq. de Mazatlán de la -  
Sec. de Pesca.

S.A.R.H. Laboratorio Regional.

I.C.M. y L. de la U.N.A.M. (Est. Maz.).

96.- RUIZ CAMACHO Marcelino, Ruiz Camacho José César, Simen-  
tal Prado Jaime Antonio, López López Armando, Castro -  
Ayon Jesús Adalberto.- "Contribución al conocimiento bio-  
lógico pesquero de Callinectes arcuatus (Ordway 1983) Es-  
tero "El Sábalo". Mazatlán, Sin., Méx." 79 págs.

Proporción de sexos, selectividad, crecimiento (peso, -  
longitud, ancho) de jaiba.

Coop. Ignacio Allende.

E.C.M. de la U.A.S. (Centro de cómputo).

97.- VELAZQUEZ SANCHEZ Carlos de Jesús.- Estudio preliminar -  
del Recurso Langostero en la Zona de Mazatlán, Sinaloa,  
Panulirus inflatus (Bouvier 1895) Panulirus gracilis -  
(Street 1871)". 81 págs.

Análisis bromatológico de P. inflatus, P. gracilis, pro-  
porción de sexo, madurez sexual, crecimiento (longitud ®  
cefálica, longitud abdominal, peso).

Dep. de Programación y Estadística (CIAPAN).

Centro de Cálculo de la U.A.S.

Dep. Acuacultura de Culiacán Pesca.

Coop. José Ma. Canizales y Eva. Samano de López Mateos.

CIP.

I.C.M. y L. de la U.N.A.M. (Est. Maz.).

Laboratorio de Patología y Sanidad Animal, Culiacán, Sin.

98.- VILLANUEVA Octavio.- "Análisis de la captura de camarón -  
en la Bahía de Ohuira por la Sociedad Cooperativa "Pesca-  
dores del Jipón", Municipio de Ahome, Sinaloa". 72 págs.

Esfuerzo pesquero y crecimiento (longitud total, longitud patrón, peso) proporción de sexo en el camarón.

Coop. "Pescadores del Jipón".

Secretaría de Marina (Estación Oceanográfica).

S.P. (Los Mochis).

1986:

99.- ABITA MEZA Juan Bautista, Esparza Castillo Rafael, Inzúza Camacho José Alfredo, López Aguiluz Víctor Manuel, López Martínez Juana, Ruiz Moreno Felipe Angeles.- "Estudio preliminar del Recurso Langostero en la Zona Norte de Mazatlán, Sin. (1984-85) Panulirus inflatus Bouvier (1985) Panulirus gracilis (Street 1871)". 52 págs.

Fecundidad, proporción de sexos, fase sexual y mediciones de longitud, longitud total, peso, en langosta.

Coop. Punta Tiburón.

E.C.M. de la U.A.S. (Centro de Cómputo).

100.- ALONSO RODRIGUEZ Rosalba, Beltrán León Albino, Cornejo Ramírez José Leobardo, López Montoya Octaviano, Madero Quintero Jesús Mario, Valdez Padilla José Marfa.- "Cultivo experimental del Ostión Japonés Crassostrea gigas (Thunberg, 1793) en el Estero de Teacapán, Sin., México, en el año de 1985". 87 págs.

Cultivo del ostión en canastas ostreófilas. Crecimiento - (longitud, ancho, altura y peso) mortalidad, edad de la talla comercial.

Coop. "Pescadores y Opcioneros de Teacapán".

Secundaria Técnica Pesquera No. 8.

101.- ARAMBULA RODRIGUEZ Ramón, Briseño Rodríguez Mario, Arambula Pinto Eusebio, Domínguez Flores Juan de Dios, Escalante Yocupicio José.- "Estudio preliminar de Crecimiento de

Camarón Blanco (Penaeus vannamei Boone) en el Estero "El Sábalo", Mazatlán, Sinaloa, México. 44 págs.

Cultivo en jaula de camarón blanco y crecimiento (longitud total y peso), a densidades de cien, ciento cincuenta, doscientos por metro cuadrado.

Coop. Ignacio Allende.

- 102.- ARENAS ESTRADA Mariano, Cruz Morales J. Alfredo, López Acosta J. Martín, Sánchez Andrade J. Antonio, Trasviña - López M. Alonso.- "Características Hidrográficas en el Sistema de Urias, Mazatlán, Sinaloa, México durante 1984-1985". 75 págs.

Se describen características físico químicas del sistema de Urias.

E.C.M. de la U.A.S.

S.A.R.H. (Laboratorio de calidad).

Coop. "Sixto Osuna" S.C.L.

D.G.I.S.A.

S.E.P.

- 103.- ARIAS SUAREZ Federico Alejandro, Rochin Barbon Mauro - Emilio, Meraz Gutiérrez Sergio, Tirado Osuna Martín, Rochin Ríos Rodolfo.- "Algunos aspectos de la Dinámica de Poblaciones de camarón del género Penaeus en la Marisma "Las Cabras" (temporada 1983-1984). 64 págs.

Crecimiento de P. vannamei (longitud cefálica, longitud abdominal, longitud total, peso) y relación de sexos e identificación de juveniles de tres especies.

Coop. "El Puyeque".

- 104.- BUENDIA MORALES Ma. Luisa, Escudero Cisneros Concepción, Andrade Amador Patricia Evelia.- "Contribución al estudio de la Bioquímica de Las Algas Marinas y su aprovechamiento con aspectos florísticos de la Zona de Maz-

tlán, Sin. e Islas Marías, Nayarit, México". 114 págs. Descripción de diez y ocho géneros, doce especies de Mazatlán y diez y siete géneros y siete especies de las - Islas Marías; análisis bromatológico de Padina sp. y Ulva sp. y alimentación de aves de corral.

E.C.M. de la U.A.S. (laboratorio).

105.- ESTRELLA VERDUZCO Salvador Ezequiel, Sarmiento Alvarez Norberto.- "Captura, Procesamiento y Comercialización de la Jaiba (Callinectes spp) en La Laguna de Caimanero - 1981-1982, Mazatlán, Sin., México". 79 págs.

Estudio de jaiba utilizando tres tipos de artes de captura, con diferentes carnadas y análisis bromatológico y microbiológico, ancho de caparazón, sexo, hembras maduras e inmaduras.

Cruz de la Pedregosa.

Productos Pesqueros de Mazatlán y P.P. de Escuinapa, - S. A. de C. V.

S.A.R.H. (Est. Maz.).

106.- FLORES CAMPAÑA Luis Miguel, Aguilar Tirado María Teresa, Cirerol García Oscar, Aramburo Ornelas María del Carmen, Cabanillas Urquiza Roberto.- "Crecimiento, Distribución y Abundancia de camarón del género Penaeus y sus relaciones con temperatura y salinidad en la Laguna del Caimanero, Sinaloa, México (1982)".

Crecimiento (longitud total, longitud cefálica, peso total) distribución y abundancia de tres especies de camarón juvenil y preadulto.

Centro de Acuacultura, El Rosario, Sin. de la Dirección General de Acuacultura de la Secretaría de Pesca.

Coop. "General Alvaro Obregón" de Agua Verde, Sin.

E.C.M. de la U.A.S. (Centro de Cómputo).

107.- HERNANDEZ CASTRO Héctor Julián, Nolasco Lugo Jesús Alfredo, López Barreto David, Macías Sánchez Valente, Lugo Uriarte Rubén, Meza Ruelas Faustos, Rojas Ayala José Rodrigo, Ibarra Bernal Miguel Angel, Flores Molina Daniel Ernesto.- "Memoria. "Memoria del Servicio Social - realizado en "Barras de Piaxtla" Sindicatura de Dimas, Municipio de San Ignacio, Sinaloa, Microzona VI del Servicio Social Universitario.

C. iridescens, madurez gonadal, datos biométricos (largo, ancho, grosor, peso total, peso concha, peso pulpa) y en P. inflatus, P. gracilis proporción de sexos, madurez gonadal y relaciones biométricas de longitud cefálica, longitud abdominal y peso total.

E.C.M. de la U.A.S. (Centro de Cómputo).

Coop. Ostioneros de Mazatlán, Coop. "Punta Tiburón".

Secretaría de Pesca.

C.R.I.P.

Comunidad Barras de Piaxtla.

108.- JASSO VIZCARRA Adriana del Rosario, Meza Salas María -

Isabel.- "Estructura de la Comunidad Zooplanctónica en el Canal de Navegación, Esteros de Urias y La Sirena - (1981), Mazatlán, Sinaloa, México". 51 págs.

Aplicación de varios índices de diversidad a nivel de Phylum del zooplancton.

S.A.R.H. (Laboratorio de Protección y Ordenación Ecológica).

Coop. de Producción "Sixto Osuna" S.C.L.

109.- LOZANO VELAZQUEZ Delfina.- "Estudio Florístico de la Zona Litoral en Mazatlán, Sinaloa, México". 69 págs.

Descripción taxonómica de veinticuatro géneros y veintiseis especies de algas del Puerto de Mazatlán.

Proyecto Nacional Flora de México.

U.A.S.

110.- MARROQUIN Arturo Gerardo, Alcaraz Armendariz Alvaro, Arroyo Salgado Aldo Gustavo, Meza Leal Jesús Aarón, Sierra Cruz José Luis, Mora Padilla José Luis, Jaramillo - Castro Jorge Rafael, Robles Cervantes Raúl Martín, Quiñones Navarrete Arturo, Nordhal Valdez Gerardo, Cuadras Noriz José Luis, Piña Ríos Luis Humberto, Loya Lagarga Manuel, González M. Ma. de los Angeles, Vera Flores Ma. Victoria, Ríos Beltrán Ramón.- "Contribución al conocimiento y preservación de la tortuga (Lepidochelys olivacea). (Eschscholtz 1829) en Playa Ceuta, Elota Sinaloa. Temporada de anidación 1984". 94 págs.

Incubación en corrales y en cajas de poliuretano de huevos de tortuga.

I.C.M. y L. de la U.N.A.M. (Est. Maz.).

Productos Pesqueros de Mazatlán y Culiacán.

Federación de Cooperativas.

C.E.G.I.P.

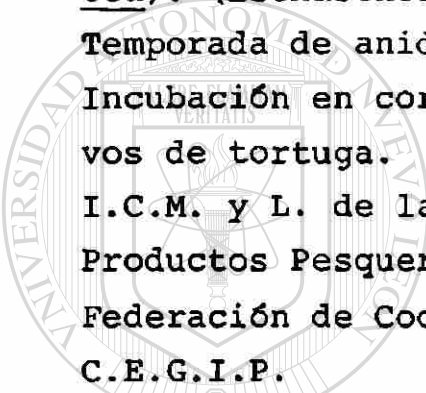
SEDUE (Delegación de Ecología en Sin.).

S.P. Culiacán.

S.P. Acuacultura de Culiacán.

H. Ayuntamiento de la Cruz de Elota.

®



UANL

111.- OSUNA FLORES Israel, Farías Cuevas Prudencio, Sáenz García Héctor Manuel.- "Estudios de los caracteres merísticos y morfométricos de dos especies de la familia Istiophoridae capturados en aguas cercanas a Mazatlán, Sin.; (1984)". 108 págs.

Análisis de caracteres morfométricos y merísticos y relaciones biométricas de longitud y peso para cada sexo y especie de Istiophorus platypterus (pez vela) y Tetrapturus audax (marlin rayado) y correlaciones de cincuenta características diferentes.

Flota de Pesca Deportiva "Star Fleet" Bill Heipellen, en Mazatlán, Sin.

S.A.R.H. (Est. Maz.).

E.C.M. de la U.A.S. (Centro de Cálculo).

- 112.- PELLEGRINI HERNANDEZ Patricio, Barboza Vizcarra Oscar A. Ochoa Izaguirre Ernesto.- "Obtención de híbridos de Sarotherodon hornorum (Trewawas) macho (mojarra negra y Sarotherodon mossambica (Peters) hembra (mojarra roja) en la granja acuícola de la Sociedad de Producción Rural "Agro productos Díaz" S.R.I. ubicada en Escuinapa, Sinaloa".

56 págs.

Cultivo y obtención de híbridos en jaulas, alimento (engordina y langostina y sexado).

Granja Acuícola de Producción Rural "Agroproductos Díaz" S.R.I.

- 113.- RODRIGUEZ GARCIA Héctor.- "Contribución al estudio de la pesquería del tiburón en la Zona Sur del Estado de Sinaloa (Mazatlán)". 94 págs.

Registro de veintiún especies de tiburón y crecimiento - de Rhizoprionodon longurio ( vértebras, longitud total y peso total) y la influencia de la temperatura en la distribución de R. longurio.

Pescadores Playa Sur.

U.A.S.

- 114.- RODRIGUEZ GUERRERO Ma. de los Angeles, Zamudio Vázquez Rosa Isela, Cazesus Sánchez Héctor Manuel, Carvajal García Héctor Enrique.- "Aspectos de crecimiento y madurez gonadal en la Lisa (Mugil cephalus Linnaeus 1759), en el Estero "El Sábalito" en Mazatlán, Sinaloa, México. 84 - págs.

Madurez gonadal, crecimiento (vertebras, escamas, peso,

longitud total, longitud patrón, longitud furcal) de - la lisa.

SEPESCA: (Laboratorio de Patología).

C.R.I.P. (Est.. Maz.).

Coop. Ignacio Allende.

115.- SALAZAR MOLINERES Heriberto (C.M.), Maya Munguía Alfonso Guadalupe (C.M.), Soto Aguilera Héctor (C.M.), Zamora Guevara María Elena (T.S.), Meza Rodríguez María Dolores (T.S.), Pérez Mora Rosa Guadalupe (C.A.).- "Memoria del Servicio Social realizada en la Comunidad de el Ejido "Palmito del Verde" Sindicatura Teacapán, Municipio de Escuinapa, Estado de Sinaloa". 85 págs.

Introducción de R. catesbeiana (rana toro), fecundación artificial, datos biométricos de (peso del anca y longitud).

Dep. de Acuacultura de Mazatlán y Los Mochis, Sin.

S.A.R.H. (Meteorología)

116.- SALAZAR PAREDES José Martín, Velázquez Castro Lorenzo, - Kontos Retamoza Mario Alfonso, Zazueta Solano Rigoberto. "Cultivo de Macrobrachium rosenbergii en laboratorio - en la Granja para cultivo de langostino y camarón ubicada en Chametla, Sinaloa". 64 págs.

Cultivo de langostino aplicando, nauplio de Artemia sp.

Centro Acuícola (Pesca) en Rosario, Sin.

Granja de Chametla, Sin.

117.- SANCHEZ MOLINA Rafael, Castro Gaxiola Javier, Machado Miranda Agras Amado.- "Determinación del crecimiento y algunas características biológicas de la curvina Cynescion reticulatus, Günther (1864) Playa Norte, Mazatlán, Sinaloa (1983)-(1984)". 51 págs.

Madurez gonadal, proporción de sexos, contenido estoma-

cal, crecimiento (escamas, peso total, longitud total, - longitud patrón) de la curvina.

CICIMAR.

118.- TALAMANTES ESTRADA Víctor Manuel.- "Cultivo y bioensayos sobre el mejillón de Laguna Mytella strigata (Hanley - 1843) en la Laguna de Nuxco, Gro." 49 págs.

Crecimiento y análisis bromatológico, organoléptico y microbiológico de Mytella strigata.

Comunidad de Pescadores de Laguna de Nuxco, Guerrero.

Laboratorio Regional de Salud Pública de Acapulco.

119.- VALDEZ MONTALVO Guillermo, Escalera Quiñones José Raúl, Cervantes Castillo Ernesto, Contreras Chávez Joel.- "Crecimiento del Ostión Japonés o del Pacífico Crassostrea gigas Thunberg 1793, cultivado en cajas ostreófilas a diferentes densidades y con diferentes tallas de introducción a la engorda, en el Estero La Sirena, Municipio de Mazatlán, Sinaloa, México". 75 págs.

Cultivo en cajas ostreófilas, crecimiento (longitud, alto, ancho, peso).

Coop. Sixto Osuna.

E.C.M. de la U.A.S. (Centro de Cómputo).

1987:

120.- CORREA CARDENAS Gabriela Cecilia, González Sillas María Angelina, Maytorena Chávez Rodolfo.- "Madurez gonadal, fecundidad y desarrollo larvario de jaiba (Callinectes arcuatus) 1985". 53 págs.

Madurez gonadal, fecundidad y desarrollo larvario de jaiba. Se registró (peso, ancho de caparazón y longitud).

Acuario de Mazatlán.

121.- GALAVIZ ESPINOZA Hipólito, Torres Avila Armando, Herran Garibaldi Juan Francisco, Reyes Garzón José Carlos, Martínez Manabe Agustín.- "Inmigración de Postlarvas de camarón del género Penaeus, hidrología y abundancia de grupos zooplanctónicos en la Boca del Estero de Mendias, San Ignacio". 96 págs.

Reclutamiento de postlarva de camarón, P. californiensis, P. stylirostris, P. vannamei, P. brevirostris y otros - grupos zooplanctónicos.

Coop. "Barras de Piaxtla".

S.A.R.H. (Dep. Hidrometría, Culiacán, Sin.).

122.- GONZALEZ DIEGO Eréndira, Trejo Lemus Irma, Quintero Benítez Santos, Barrón Rivera Francisca, Ruiz Nieto Itzia.- "Crecimiento poblacional del camarón blanco (Penaeus vannamei Boone) en el Estero de Palmillas Escuinapa, Sinaloa". 88 págs.

Crecimiento (peso total, longitud total, longitud cefálica), proporción de sexos.

Coop. "Triunfo Pesquero" del Poblado Palmillas.

S.A.R.H.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

®

123.- LAYVA VILLARREAL Mayela Martina, Osuna Marroquín Susana Angélica, Ley Montoya Alvaro Luis, Cervantes Galaviz Fermín, Quiñones Cruz Jesús Alfonso.- "Contribución al conocimiento Biológico del pulpo Octopus sp. en la Bahía de Mazatlán, Sinaloa, México". 73 págs.

Índice de madurez, datos biométricos (longitud dorsal - manto, anchura manto, longitud, peso y aspectos ecológicos de O. veligero y desarrollo embrionario).

124.- LOPEZ GAONA Enrique, Maestre Ochoa Teresita de Jesús, Hernández Velarde Gaspar Alberto.- "Distribución y abundancia de zooplancton en el sistema Lagunar de Agua Bra-

va, Nayarit y su relación con algunos parámetros físico-químicos". 74 págs.

Descripción de dos especies de Chaetognatos, una especie de Ctenófora y larva de pez y otros grupos de zooplancton.

Convenio U.N.A.M.- CONACYT clave PCEBNA-022068

Coop. "Rivereña".

I.C.M. y L. de la U.N.A.M. (Est. Maz.).

125.- MADRID CAZARES Rosa Carmina.- "Análisis de la influencia de factores climatológicos sobre la producción camaroneira y estimación de algunos parámetros poblacionales de la Bahía de Santa María de la Reforma, Sin." 68 págs.  
Relación de la precipitación pluvial y temperatura ambiental en la producción camaronera.

S.P.

S.A.R.H. (Culiacán).

126.- ORTIZ MEDINA Marcela Erendira, Rodríguez Domínguez Mari-cela, Verdugo Vázquez Guillermo.- "Pesquería del Tiburón en las flotas deportivas en la región de Mazatlán, Sinaloa". 37 págs.

Crecimiento (longitud total, longitud patrón, peso vértebras) C. falciformis y registro de tres especies de tiburón, proporción de sexos y captura por unidad de esfuerzo.

• Flota Deportiva.

U.A.S.

127.- PARTIDA ROJAS Gerardo, Montoya Soto Trinidad, Samaniego Gutiérrez Yolanda, González Beltrán Miguel Hiram, Pérez Bojorquez Héctor Javier, Carrillo Ríos Felipe de Jesús.- "Reclutamiento de postlarvas de camarón del género Penaeus y grupos del zooplacton al sistema lagunar Huizache

Caimanero a través de La Boca del Río Presidio durante - 1985". 90 págs.

Reclutamiento de postlarva de tres especies de camarón y otros grupos zooplanctónicos.

Coop. Acuícola "Ejido Barrón".

128.- ROJAS ZEPEDA Pablo Gerardo, Castro Rosario, Naya Cota - Martín, Sakoda Correa Juan Domingo.- "Algunos parámetros ecológicos que influyen en el crecimiento, distribución y abundancia del camarón blanco Penaeus vannamei, Boone, en el Estero Las Escopamas, Mazatlán, Sin.". 76 págs.

Crecimiento (longitud total, longitud cefálica, peso) y proporción de sexos, distribución y abundancia.

Coop. "Veteranos de la Revolución Mexicana.

I.C.M. y L. de la U.N.A.M. (Est. Maz., Laboratorio de - Geología).

129.- SANCHEZ VALDEZ José Ramiro, Mariscal Valdes Alejandro, - Mar Tovar Carmen Leticia, Laurriaga García Ofelia.- "Aspectos biológicos pesqueros de la jaiba Callinectes arcuatus Ordway 1863, en el Estero "La Sirenita". 47 págs.

Crecimiento (ancho, longitud, peso) y proporción de sexos, grado de madurez.

Coop. "Sixto Osuna".

E.C.M. de la U.A.S. (Centro de Cálculo).

130.- TIRADO TOSTADO Gilberto, Zatarain de la Rosa Jesús.- - "Dieta alimenticia y crecimiento individual de Ophistone ma libertate y O. Bulleri capturada en la costa Sur de - Sinaloa". 29 págs.

Crecimiento de O. libertate (longitud total, peso total y escamas) y contenido estomacal O. libertate y O. bulleri en tres muestreos.

131.- URIBE URIBE José Alberto, Galindo Cervantes Salvador, Vela  
lázquez Villalobos José Ma., Lizárraga Andrade Félix.-  
"Análisis microbiológico del agua del Estero del Sábalo,  
Mazatlán, Sin.". 53 págs.  
Análisis bacteriológico por diferentes técnicas.  
Coop. Ignacio Allende.  
U.A.S.

#### 4.2.- LISTADO NO. 2

Comprende los géneros y especies mencionadas, así como el número (Listado No. 1) del documento en que fué registrado.

DIVISION: Schizophyta

CLASE: Schyzomycetes

Alcalifciens sp, 131

Edwardiella sp, 131

Enterobacter sp, 131-84

Escherichia sp, 131-84

Escherichia coli, 12

Hafnia sp, 131

Klibsiella sp, 131-84

Liquefaciens sp, 131

Pectobacterium sp, 131

Salmonella sp, 131

Serratia sp, 131

Stuartii sp, 131

CLASE: Cyanophyceae

Lyngbia sp, 13

DIVISION: Chrysophyta

CLASE: Bacillariphyceae

- Achnantes longipes*, 13  
*Amphiprora giganter*, 13  
*Amphiprora paludosa*, 13  
*Amphora granulata*, 13  
*Amphora terroris*, 13  
*Asterionella sp*, 57  
*Biddulfia sp*, 57  
*Chaetoceros sp*, 13  
*Coretbron sp*, 57  
*Coscinodiscus sp*, 57  
*Dytylum sp*, 57  
*Fragilaria sp*, 57  
*Gyrosigma balticum*, 13  
*Gyrosigma diafana*, 13  
*Gyrosigma simile*, 13  
*Hanztchi sp*, 57-31  
*Mastogloia punila*, 13  
*Navicula sp*, 13-28  
*Nitzschia sp*, 28-31  
*Nitzschia sigma*, 13
- 
- Nitzschia longissima*, 13  
*Nitzschia punctata*, 13  
*Plankoniella sp*, 577  
*Pleurosigma sp*, 13  
*Rhopaloidia gibberula*, 13  
*Rizosolenia sp*, 57-28-31  
*Sphyrogira sp*, 28-31  
*Suriella febigerii*, 13  
*Synedra fasciculata*, 13  
*Synedra ulna*, 13  
*Thalassiotarix sp*, 57  
*Thalassiotarix delicatula*, 13  
*Thalassosira sp*, 57

DIVISION: Chlorophycophyta

CLASE: Chlorophyceae

- Bryopsis sp, 123
- Bryopsis pennatula, 109-104
- Caulerpa sp, 77-123
- Caulerpa asameadii, 109
- Caulerpa mexicana, 109
- Caulerpa peltata, 109
- Caulerpa racemosa, 77-104-109
- Caulerpa sertularoides, 104
- Caulerpa sertularoides, 104
- Chaetomorpha sp, 77
- Chaetomorpha linum, 109-104
- Cladophora sp, 104-13
- Cladophora albidia, 109-104
- Codium sp, 77-123
- Codium anastomosans, 77
- Codium cuneatum, 77
- Codium unilaterales, 77-109
- Enteromorpha sp, 77-13

---

- Enteromorpha acanthophora, 77
- Enteromorpha tubulosa, 109
- Halimeda discoidea, 77-104
- Rhizoclonium sp, 77-104
- Spongomorpha mertesii, 109
- Spongomorpha saxatilis, 104
- Ulotrix sp, 13
- Ulotrix flacca, 109
- Ulva sp, 77
- Ulva dactylifera, 109
- Ulva lactuca, 77-104

DIVISION: Phaeophycophyta

CLASE: Phaeophyceae

*Colpomenia* sp, 77  
*Colpomenia ramosa*, 109  
*Colpomenia sinuosa* 109,104  
*Desmarestia* sp, 104  
*Distyopteris* sp, 77  
*Distyota* sp, 77-104  
*Dictyota crenulata*, 104  
*Dictyota flabellata*, 77-104  
*Dictyota viversii*, 109  
*Ectocarpus* sp, 109  
*Hydroclathrus clathratus*, 77  
*Padina* sp, 104  
*Padina durvillaei*, 109  
*Sargassum* sp, 77-104

DIVISION: *Rodophycophyta*

CLASE: *Rodophyceae*

*Agardhiella* sp, 109-104  
*Ahnfeltia* sp, 104  
*Amphiroa zonata*, 109

---

*Bossella* sp, 77-123  
*Bossella californica*, 77-104

*Calliarthron* sp, 77-104  
*Callophyllis flabellulata*, 109

*Centroceras clayulatum*, 77

*Ceramium* sp, 109

*Champia* sp, 77

*Corallina* sp, 77

*Corallina officinalis*, 77

*Corallina vancouverensis*, 77

*Cryptonemia* sp, 77

*Cumagloia* sp, 109

*Dasya* sp, 77

*Galaxaura* sp, 77-104

- Gigartina tepida*, 104  
*Gracilaria* sp, 77-104-109  
*Gratelupia* sp, 77  
*Gymnogongrus* sp, 77-123  
*Gymnogongrus leptophyllus*, 109  
*Hypnea* sp, 77  
*Iridonphycus* sp, 77  
*Jania* sp, 77-104-123  
*Jania adherens*, 77-104  
*Jania crassa*, 77  
*Laurencia* sp, 77  
*Laurencia lajolla*, 104-109  
*Laurencia obtusiuscula*, 77  
*Laurencia pacífica*, 77  
*Laurencia papillosa*, 77  
*Liagora* sp, 104  
*Pikea* sp, 77  
*Polysiphonia* sp  
*Polysiphonia hendryi*, 77  
*Polysiphonia natnaniellii*, 77-109  
*Polysiphonia pacífica*, 77-109  
*Perocladia* sp, 77  
*Rhodoglossum* sp, 77-109  
*Rhodoglossum affine*, 77  
*Rhodymenia californica*, 109  
*Rhodymenia callophyllidoides*, 109  
*Spermothamnion* sp, 109  
*Spyridia filamentosa*, 77  
*Zanardinuca* sp, 77

**PHYLUM:** *Protozoa*

**CLASE:** *Mastigophora*

*Ceratium* sp, 57

*Chloromoeba* sp, 57

**Dictyocha sp,** 57  
**Dinophysis sp,** 57  
**Gonialolax sp,** 57  
**Peridinium sp,** 57  
**Protochysis sp,** 57  
**Ornithocerus sp,** 57

**PHYLLUM:** Coelenterata

**CLASE:** Hydrozoa  
**Aglaophenia sp,** 123  
**Physalia sp,** 123  
**Porpita sp,** 123

**CLASE:** Anthozoa  
**Bunodosoma sp,** 123  
**Gorgonia sp,** 123  
**Muricea sp,** 123  
**Polythoa sp,** 123  
**Porites sp,** 123

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

**PHYLLUM:** Ctenophora

®

**CLASE:** Tentaculata  
**Pleurobranchia sp,** 33  
**Pleurobranchia bachei,** 14-90-124

**PHYLLUM:** Platyhelminthes

**CLASE:** Trematoda  
**Adenogaster serialis,** 7  
**Endotema megachondrus,** 7  
**Pachypsolus brachus,** 7  
**Plesiuchorus cynibiformis,** 7

PHYLLUM: Rotifera

CLASE: Monogonta

*Brachionus sp.*, 16-13

*Gogstropus sp.*, 16

*Keratella sp.*, 16

PHYLLUM: Mollusca

CLASE: Cephalopoda

*Octopus sp.*, 25

*Octopus veligero*, 123

CLASE: Scaphopoda

*Dentalium sp.*, 25

*Dentalium oerstedi*, 14

*Fustiaria splendida*, 14

CLASE: Gasteropoda

*Anachis sp.*, 14

*Astraea sp.*, 27

*Atastanisa novilis*, 27

*Bursa nana*, 27

*Calliostoma sp.*, 27

*Calyptrea sp.*, 27

*Calyptrea mamillaris*, 27

*Cerithidea sp.*

*Cerithidea mazatlanica*, 14

*Cerithium sp.*, 27

*Cerithium sterscussmuscarum*, 14

*Conus sp.*, 27

*Conus recarvus*, 27

*Conus virgatus*, 27

*Conus ximanes*, 27

*Crepidula sp.*, 27

*Crepidula acolastm*, 27

- Crepidula striulata*, 27  
*Crucibulum sp*  
*Caucibulum monticulus*, 27  
*Crucibulum pectinatum*, 27  
*Crucibulum spinosum*, 27  
*Crymatium sp*, 27  
*Diodon inaequalis*, 14  
*Ficus vantricosa*, 27  
*Fissurella sp*, 27  
*Halogenia patula*, 27  
*Hastula luctuosa*, 27  
*Hormospira sp*, 27  
*Hormospira maculosa*, 27  
*Janthina janthina*, 27  
*Littoriana aspera*, 14  
*Mitrella ocellata*, 27  
*Mitillus edulis*, 36  
*Murex alenensis*, 27  
*Natica sp*, 27  
*Natica grayi*, 27
- 
- Nerita funiculata*, 27  
*Nerita seabricosta*, 27
- 
- Oliva sp*, 14  
*Oliva incrassata*, 27
- 
- Phalium granulatum*, 27  
*Plauroplaca patula*, 27
- 
- Polinicas sp*, 27  
*Polinicas uber*, 27
- 
- Sinus grayi*, 27  
*Solenosteira gatesi*, 27  
*Trivia sanguinea*, 27  
*Turbo fluctuosus*, 14

**CLASE: Pelecypoda**

*Anadara sp*, 25  
*Anadara grandis*, 25  
*Anadara mazatlánica*, 25  
*Argopecten circularis*, 25  
*Atrina maura*, 79  
*Chione amathusia*, 14  
*Crassostrea sp*, 70  
*Crassostrea corteziensis*,  
 57-5-12-27-28-30-31-35-62-73-75  
 81-84-11  
*Crassostrea gigans*, 26-80-100-119  
*Crassostrea iridescens*, 9-38-107  
*Donax sp*, 27  
*Dosinia dunkeri*, 14  
*Leptopecten tumbezensis*, 14  
*Mitilus edulis*, 36  
*Mytella strigata*, 118  
*Pinna sp*, 27

---

**CLASE: Poliplacophora**

*Callistochiton infortunatus*, 14  
*Chiton albolineatus*, 25  
*Chiton stokesii*, 14  
*Stenoplax limaciformis*, 14

**PHYLUM: Annelida**

**CLASE: Polychaeta**

*Ceratonereis mirabilis*, 14  
*Cirriformia spirobranchia*, 14  
*Hydroides sp*, 14  
*Leptonerets sp*, 14  
*Megalomma sp*, 14  
*Timarete sp*, 14

**Tylomereis sp, 14****PHYLLOM: Arthropoda****CLASE: Crustacea***Acanthonyx petriveri, 49**Acartia clausi, 14**Acartia lilljeborgi, 14**Acartia tonsa, 14**Acrocalanus longicornis, 14**Actaea angusta, 49**Aethra scruposa scutata, 49**Aethra scutata, 49**Ala cornuta, 49**Albunea lucasia, 49**Alpheus sp, 14**Alpheus armillatus, 49**Alpheus floridanus, 49**Alpheus leviusculus, 49**Alpheus malabaricus, 49**Alpheus schmitti, 49**Ampelisca sp, 14**Aniculus elegans, 49**Aratus pisoni, 49**Arenaeus mexicanus, 49**Artemia sp, 116**Automate dolichognatha, 49**Automate rugosa, 49**Calappa convexa, 49**Calappa saussurei, 49**Calcinus californiensis, 49**Calibanarius albidigitus, 49**Calibanarius digueti, 49**Caliganarius panamensis, 49**Caligus sp, 14*

- Callianassa sp, 49-14  
Callinectes sp, 49  
Callinectes arcuatus, 49-85-96-129-120  
Callinectes belicosus, 49  
Callinectes toxotes, 49-85-105  
Candacia sp, 14  
Cancer amphioetys, 49  
Cancer amphioetys, 49  
Canthocalanus pauper, 14  
Cardiosoma crassum, 49  
Carpilodes cinctimanus, 49  
Celonibia testudinaria, 7  
Centropages purcatus, 14  
Ceratothoa sp, 10  
Cirolana sp, 14  
Chasmophora macroptalma, 49  
Clastotoechus diffractus, 49  
Coenobita compressa, 49  
Collodes gibbosus, 49  
Collodes granosus, 49
- 
- Collodes tenvirostris, 49  
Copilia mirabilis, 14  
Corycaeus sp, 14  
Cronius ruber, 49  
Cryptopodia hassleri, 49  
Cyathura sp, 14  
Dardanus sinistripes, 49  
Diaptomus sp, 14  
Dromidia larraburei, 49  
Ebalia cristata, 49  
Ebalia magdalenensis, 49  
Emerita sp, 57  
Emerita rathbunae, 49  
Epialtoides paradigmus, 49

- Epialtus minimus*, 49  
*Erioleptus spinosus*, 49  
*Eriphia squamata*, 49  
*Ethusa lata*, 49  
*Ethusa mascarone americana*, 49  
*Ethusa mascarone panamensis*, 49  
*Ethusina ciliatifrons*, 49  
*Eucalanus attenuatus*, 14  
*Eucalanus pileatus*, 14  
*Eucalanus subcrassus*, 14  
*Eucalanus subtenuis*, 14  
*Euceramus panatelus*, 49  
*Euceramus transersilineatus*, 49  
*Eucinetops panamensis*, 49  
*Eucinetops rubellula*, 49  
*Euphylax dovii*, 49  
*Euphylax robustus*, 49  
*Euplerodon trifurcatus*, 49  
*Euprognata bifida*, 49  
*Eurypamopeus depressus*, 14
- 
- Euryplax polita*, 49  
*Eurytium albidigitum*, 49
- Evadne tergestina*, 90  
*Evibacus princeps*, 49  
*Gecarcinus planatus*, 49  
*Gecarcinus quadratus*, 49  
*Geograpsus lividus*, 49  
*Goniopsis pulchra*, 49  
*Gonodactylus oersteidii*, 49  
*Grapsus sp.*, 123  
*Grapsus grapsus*, 49  
*Hemisquilla ensigera californiensis*, 49  
*Hemus analugus*, 49  
*Hemus finneganae*, 49

- Hepatus kosmanni*, 49  
*Hepatus linneatus*, 49  
*Herbstia camptacantha*, 49  
*Herbstia tunida*, 49  
*Heteractaea lunata*, 49  
*Heteralepas quadratus*, 49  
*Heterocrypta macrobranchia*, 49  
*Hippa pacífica*, 49  
*Hypoconcha lowei*, 49  
*Hypoconcha panamensis*, 49  
*Iliacantha hancoki*, 49  
*Inachoides laevis*, 49  
*Isocheles* sp, 49  
*Labiodocera acuta*, 14  
*Labiodocera johonsoni*, 14  
*Leiolambrus punctatissimus*, 49  
*Lepas* sp, 49  
*Lepas pectinata*, 49  
*Lepidopa mearnsi*, 49  
*Lepidopa mexicana*, 49  

---

*Leptodius occidentalis*, 49  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS<sup>®</sup>  
*Leucothoe leach*, 14  
*Lissa aurivilliusi*, 49  
*Lissa tuberosa*, 49  
*Lithadia cumingii*, 49  
*Lysiosquilla desaussurei*, 49-14  
*Macrobrachium americanum*, 49-69  
*Macrobrachium digueti*, 49  
*Macrobrachium rossebergii*, 106  
*Macrobrachium tenellum*, 49-69  
*Macroceloma villosus*, 49  
*Maiopsis panamensis*, 49  
*Malacoplax californiensis*, 49

- Madaeus lobipes*, 49  
*Medaeus spinulifer*, 49  
*Megalobrachium festai*, 49  
*Megalobrachium sinuimanus*, 49  
*Meiosquilladawsoni*, 49  
*Menippe frontalis*, 49  
*Mesorhoea belli*, 49  
*Metopocarcinus truncata*, 49  
*Microphrys branchialis*, 49  
*Microphrys triangulatus*, 49  
*Minyocerus kiaki*, 49  
*Mithrax armatus*, 49  
*Mithrax denticulatus*, 49  
*Mithrax spinipes*, 49  
*Mithrax spinipes*, 49  
*Mithrax sinensis*, 49  
*Mithrax tuberculatus*, 49  
*Mursia gaudichaudii*, 49  
*Neocalanus gracilis*, 49  
*Neopisoma dohertyi*, 49
- 
- Neopisoma mexicanum*, 49
- Nodoclea boneti*, 49
- Notolopas lamellatus*, 49  
*Notolopas mexicanus*, 49
- Octolasmis californiana*, 49  
*Ocypode occidentalis*, 49  
*Oediplax granulata*, 49  
*Oithona sp*, 14  
*Oncaga sp*, 14  
*Orthochela pumila*, 49  
*Osachila lata*, 49  
*Ozius perlatus*, 49  
*Ozius tenuidactylus*, 49  
*Ozius verreauxi*, 49

- Pachycheles calculus*, 49  
*Pachycheles panamensis*, 49  
*Pachycheles setimanus*, 49  
*Pachygrapsus crassipes*, 49  
*Pachygrapsus transversus*, 49  
*Paguristes anahuacus*, 49  
*Paguristes predator*, 49  
*Pagurus gladius*, 49  
*Pagurus smithi*, 49  
*Palemon gracilis*, 49  
*Palemon ritteri*, 49  
*Palemonetes hiltoni*, 49  
*Panopeus bermudensis*, 49  
*Panopeus chilensis*, 49  
*Panopeus purpureus*, 49  
*Panulirus* sp, 123  
*Panulirus gracilis*, 14-49-97-99-107  
*Panulirus inflatus*, 14-49-97-99-107  
*Paradasygus depresso*, 49  
*Parthenope (Platylambrus) depressiuscula*, 49  
*Parthenope (Pseudolambrus) excavata*, 49  
*Parthenope (Platylambrus) exilipes*, 49  
*Parthenope (Parthenope) hyponca*, 49  
*Parthenope (Pseudolambrus) stimpsoni*, 49  
*Parthenope (Pseudolambrus) triangula*, 49  
*Pelia pacífica*, 49  
*Penaeus* sp, 33-98  
*Penaeus brevirostris*, 14-47-49-59-121  
*Penaeus californiensis*, 14-39-47-49-52-59-60  
    103-106-121-125-127  
*Penaeus stylirostris*, 14-6-39-47-49-52-59-60  
    103-106-121-125-127  
*Penaeus vannamei*, 14-39-47-49-51-52-59-60-76  
    83-92-101-103-106-121-122-125-127-128  
*Penilia avirrostris*, 90

*Perenon gibbesi*, 49  
*Petrochirus californiensis*, 49  
*Petrolisthes agassizii*, 49  
*Petrolisthes armatus*, 49  
*Petrolisthes crenulatus*, 49  
*Petrolisthes edwardsii*, 49  
*Petrolisthes gracilis*, 49  
*Petrolisthes haigae*, 49  
*Petrolisthes hians*, 49  
*Petrolisthes hirtispinosus*, 49  
*Petrolisthes lewisi*, 49  
*Petrolisthes lindae*, 49  
*Petrolisthes nobili*, 49  
*Petrolisthes ortmani*, 49  
*Petrolisthes polymitus*, 49  
*Petrolisthes robsonae*, 49  
*Petrolisthes sanfelipensis*, 49  
*Persephona suboyata*, 49  
*Persephona townsendi*, 49  
*Pilumnus gonzalensis*, 49

---

*Pilumnus limosus*, 49  
*Pilumnus spinohirsutus*, 49  
*Pilumnus townsendi*, 49  
*Pinnixia valerii*, 49  
*Pisidia magdalenensis*, 49  
*Pitho picteti*, 49  
*Pitho sexdentata*, 49  
*Plagusia depressa tuberculata*, 49  
*Plagusia immaculata*, 49  
*Planes cyaneus*, 49  
*Platypodia rotundata*, 49  
*Pleuroncodes planipes*, 49  
*Podochela hemphilli*, 49  
*Podochela latimanus*, 49

- Podochela veleronis*, 49  
*Podochela vestita*, 49  
*Pollicipes elegans*, 49  
*Polynox quedriungulatus*, 49  
*Pontogensis boek*, 14  
*Pontogeneia inermis*, 14  
*Porcellana cancrisocialis*, 49  
*Porcellana hancocki*, 49  
*Porcellana paguriconuiva*, 49  
*Portunus acuminatus*, 49  
*Portunutus asper*, 49  
*Portunutus iridescentes*, 49  
*Portunutus xantusii affinis*, 49  
*Portunutus xantusii minimus*, 49  
*Portunutus xantusii xantusii*, 49  
*Pseudosquillopsis marmorata*, 49  
*Pylopagurus varians*, 49  
*Pyromaia tuberculata mexicana*, 49  
*Pyromaia tuberculata tuberculata*, 49
- 
- Quadrella nitida*, 49  
*Randallia bulligera*, 49
- Sapphirina* sp, 14  
*Sesarma (Sesarma) rhizophorae*, 49  
*Sesarma (sesarma) Sulcatum*, 49  
*Sesarma (Holometopus) Magdalenense*, 49  
*Sesarma (Holometopus) occidentalis*, 49  
*Sisyonia disdorsalis*, 49  
*Sicyonia disedwardsi*, 49  
*Sicyonia penicillata*, 49  
*Sicyonia picta*, 49  
*Solenocera florea*, 49  
*Solenolambrus arcuatus*, 49  
*Spedcarcinus granulimanus*, 49  
*Sphenocarcinus agassizi*, 49

- Squilla bigelowi*, 49  
*Squilla hancoki*, 49  
*Squilla mantoidea*, 49  
*Squilla panamensis*, 49  
*Squilla parva*, 49  
*Stenorhynchus debilis*, 49  
*Stenophanolepas muriata*, 7  
*Sternacionops ovata*, 49  
*Synalpheus apioceros*, 49  
*Synalpheus biunguiculatus*, 49  
*Synalpheus digeti*, 49  
*Synalpheus nobillii*, 49  
*Tanaida* sp, 14  
*Telophrys cristulipes*, 49  
*Temora stylifera*, 14  
*Tetragrapsus jouiy*, 49  
*Thoe sulcata sulcata*, 49  
*Thyrolambrus glasselli*, 49  
*Trachypenaeus similis pacificus*, 49  
*Trizocarcinus dentatus*, 49
- 
- Tychelamellifrons*, 49  
*Uca* (*Uca*) *princeps princeps*, 49  
*Uca* (*Leptuca*) *crenulata crenulata*, 49  
*Uca* (*Leptuca*) *latimanus*, 49-14  
*Uca* (*Leptuca*) *musica musica*, 49  
*Uca* (*Minuca*) *vocator ecuadorensis*, 49  
*Uca* (*Minuca*) *zcae*, 49  
*Ucides occidentalis*, 49  
*Ulloaia perpusilla*, 49  
*Undicula vulgaris*, 14  
*Upogebia* sp, 49  
*Xanthodius sternberghi*, 49  
*Xanthodius stimpsoni*, 49  
*Xiphopenaeus riveti*, 49

CLASE: Insecta

Coretha sp, 16

Hidrocanthus sp, 16

PHYLLUM: Chaetognatha

CLASE: Chetognathes

Sagitta euneritica, 14-90-124

Sagitta inflata, 90-14

Sagitta neglecta, 124

PHYLLUM: Echinodermata

CLASE: Stelloeroidea

Acanthaster sp, 123

Heliaster sp, 123

Nidorella sp, 123

Ophiocoma alejandrii, 14

Ophiodem panamense, 14

Ophioderma sp, 123

Phatria sp, 123

CLASE: Echinoidea

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

®

Arbacia sp, 123

Diadema sp, 123

Hesperolidoris sp, 123

CLASE: Holothuroidea

Holoturia sp, 123

PHYLLUM: Chordata

CLASE: Larvacea

Fritillaria sp, 14

Oikopleura sp, 14-90

CLASE: Thalacea

Salpa sp, 14

**CLASE: Chondrichthyes**

- Aetobatus narinari, 89**
- Alopias sp, 32-55-113**
- Carcharhinus sp, 89**
- Carcharhinus altimus, 55-113**
- Carcharhinus chato, 55**
- Carcharhinus falciformis, 32-55-113-126**
- Carcharhinus leucas, 32-71-113**
- Carcharhinus limbatus, 32-55-113**
- Carcharhinus obscurus, 32-55-71-113**
- Carcharhinus porosus, 32-55-113**
- Carcharhinus velox, 32-55-71-113**
- Echinorhinus cookei, 113**
- Galerocerdo cuvier, 32-55-71-113**
- Ginglymostoma cirratum, 32-71-89-113**
- Gymnuramarmota, 45**
- Isurus oxyrinchus, 32-55-113-126**
- Mustelus lunutatus, 32-55-113**
- Narcine entemedor, 45-89**
- Narcine vermiculatus, 45**
- 
- Negaprionfronto, 32-113**
- Prionace glauca, 32-113**
- Rhinobatos sp, 89**
- Rhinobatos glaucostigma, 45**
- Rhizoprionodon longurio, 32-55-71-89-113**
- Rhyncodon typus, 113**
- Sphyrna lewini, 32-55-71-89-113-126**
- Sphyrna media, 113**
- Sphyrna mokarran, 32-113**
- Sphyrna tiburo vespertina, 32-71-113**
- Sphyrna zygaena, 32-55-113**
- Urolophus halleri, 45**
- Urotrygon sp, 45**
- Urotrygon asterias, 45**

*Urotrygon goodei*, 45  
*Urotrygon nebulosos*, 45

**CLASE: Osteichthes**

*Abudefduf* sp, 123  
*abudefduf sextilis*, 89  
*Abudefduf troschelii*, 45-87  
*Acanthurus* sp, 123  
*Acanthurus crestoni*, 87-89  
*Achirus mazatlanus*, 40-45-87  
*Achirus panamensis*, 45  
*Adioryx suborbitalis*, 45  
*Albula vulpes*, 45-89  
*Alexurus armiger*, 40  
*Alosa* sp, 82  
*Alphestes multiguttatus*, 89  
*Alutera scripta*, 45-89  
*Anchoa* sp, 87  
*Anchoa curta*, 40  
*Anchoa iyolepis*, 47

---

*Anchoa mundeoloides*, 40  
*Anchoa panamensis*, 40  
*Anchovia macrolepidota*, 40-87  
*Anisostremus coesius*, 45  
*Anisostremusdovii*, 45-89  
*Anisostremus taeniatus*, 45-89  
*Ariosoma cf sp*, 45  
*Ariusliropus*, 17-87  
*Ariusseemani*, 89-47  
*Astroscopus zephyreus*, 45-89  
*Awaous* sp, 40  
*Bagre panamensis*, 45  
*Bairdiella icistia*, 40-45  
*Balistes* sp, 123

- Balistes polylepis*, 45-87  
*Barbulifer pantherinus*, 45  
*Bathygobius soporator*, 40  
*Blennius* sp, 123  
*Bodianus diplotaenia*, 89  
*Bothus leopardinus*, 40  
*Calamus brachysomus*, 89  
*Caranx* sp, 123  
*Caranx caballus*, 45-89  
*Caranx caninus*, 45  
*Caranx hippos*, 87-89  
*Caranx latus*, 89  
*Caranx marginatus*, 89  
*Caranx vinctus*, 45  
*Centropomus nigrescens*, 89-60  
*Centropomus poeyi*, 47  
*Centropomus robalito*, 40-60-87-89  
*Centropomus undecimalis*, 87  
*Cephalopholis* sp, 89  
*Cetengaulis maysticetos*, 93
- 
- Chaetodipterus zonatus*, 45-89  
*Chaetodon* sp, 123  
*Chaetodon humeralis*, 45-89  
*Chanos chanos*, 45-87  
*Chloroscombrus orquesta*, 45-89  
*Cichlasoma* sp, 42  
*Cichlasoma beani*, 82  
*Cirahitus rivulatus*, 89  
*Citharichthys gilberti*, 40-87  
*Citharichthys spiloterus*, 47  
*Cituladorsalis*, 89  
*Conodon serrifer*, 45  
*Coryphaena hippurus*, 89  
*Cyclopsetiaquerna*, 45

Cynoscion sp, 89  
Cynoscion reticulatus, 45-89-117  
Cynoscionxanthulus, 40-87  
Cyprinus carpio, 4  
Diapterus peruvianus, 45-47-87-89  
Diodon sp, 123  
Dionon hystrix, 45-89  
Diplectrum pacificum, 45  
Dixonina nemoptera, 89  
Dormitator latifrons, 40-60-82-87  
Dorosoma smithi, 82  
Eleotris pictus, 40-87  
Elopsaffinis, 40-45-47-60-87-89  
Engraulis mordax, 40  
Epinephelus acanthistius, 45  
Epinephelus analugus, 45-89  
Epinephelus labriformis, 45-89  
Epinephelus panamensis, 45  
Etropus crossotus, 45-89  
Eucinostomus sp, 45

---

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

®

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

Eugerres axillaris, 45  
Eupomacentrus flayatus, 45  
Eupomacentrus rectifraenum, 89  
Euthynnus lineatus, 89-93  
Evermannia zosterura, 40  
Fistularia sp, 89  
Fistularia commersonii, 45  
Galeichthys caeruleescens, 17-87  
Gambusia affinis, 82  
Gerrescinerus, 87-89  
Gobiomurus maculatus, 40-87

- Gobionellus microdon*, 40-87  
*Gobionellus sagittula*, 40-87  
*Gobiosoma paradoxa*, 40  
*Gymnothorax aquatorialis*, 45  
*Gymnura marmorata*, 45  
*Haemulon scudderii*, 89  
*Haemulon sextasciatus*, 89  
*Haemulopsis auxillaria*, 45  
*Haemulopsis leuciscua*, 45  
*Halichoeres dispilup*, 45  
*Halichoeres semicinctus*, 89  
*Hamelon flaviguttatum*, 45  
*Hemicarax* sp, 45  
*Hemicarax zelotes*, 45  
*Hippocampus ingens*, 45  
*Holocentrus* sp, 123  
*Holocentrus suborbitali*, 89  
*Holopagrus guentheri*, 45-89  
*Hyporhamphus* sp, 40-87-89  
*Hyporhamphus roberti*, 15  

---

*Hyporhamphus unifaciatus*, 10-15-64  
*Ictalurus* sp, 82  
**Ictalurus punctatus**, 67-43-82  
*Isopisthus remifer*, 45-89  
*Istiophorus platypterus*, 93-111  
*Katswonus pelomi*, 93  
*Kyphosus analogus*, 45  
*Kyphosus elegans*, 89  
*Labrisomus dendriticus*, 89  
*Larimus acclivis*, 87-89  
*Larimus argeteus*, 89  
*Lepomis macrochirus*, 82  
*Lepohidium prorates*, 45  
*Lilestrolifera*, 40-87

- Lutjanus sp, 123  
Lutjanus argentiventris, 40-45-87-89  
Lutjanus colorado, 89  
Lutjanus guttatus, 29-40-45-87  
Lutjanus novemfasciatus, 40-87-47  
Lutjanus peru, 89  
Makaira nigricans, 93  
Makaira indica, 93  
Megalops sp, 61  
Menticirrhus sp, 89  
Menticirrhus nasus, 40-45  
Menticirrhus panamensis, 45  
Microdesmus dipus, 40-87  
Microgobius miraflorensis, 40  
Micropogon ectenes, 40-45-87  
Micropterus salmoides, 56-78-82  
Mugil sp, 89-47  
Mugil cephalus, 45-19-87-114-60  
Mugil curema, 45-87-19
- 
- Muraena sp, 123
- Muraena lentiginosa, 89
- Myrophis vafer, 40
- Narcine entemedor, 45
- Nematistus pectoralis, 45-89
- Oligoplites sp, 40
- Oligoplites mundus, 45-87-89
- Oligoplites saurus, 87-89
- Ophichtlus (Ophichthus) sp, 45
- Ophioscion scierus, 89
- Opisthonema sp, 85-93
- Opisthonema bulleri, 24-37-130
- Opisthonema libertate, 24-37-89-130
- Opisthonema medirastre, 24-37-45
- Oostethus sp, 87

- Orthopristis chalceus*, 45  
*Paralichthys woolmanni*, 45  
*Paralabrax maculatofasciatus*, 45  
*Pareques viola*, 45  
*Peprilus sp*, 89  
*Peprilus medius*, 45  
*Pliosteostoma lutipinnis*, 45-87  
*Poecilia formosa*, 82  
*Poecilia sphenops*, 87  
*Poeciliopsis lucida*, 87  
*Pomadasys axillaris*, 89  
*Pomadasys leuciscus*, 89  
*Pomadasys macracanthus*, 40-47  
*Pomadasys panamensis*, 45  
*Pomacanthus sp*, 123  
*Pomacanthus zonipectus*, 45-89  
*Polydactylus appoximans*, 45-87-89  
*Polydactylus opercularis*, 45-89  
*Porichthys analisis*, 45  
*Priacanthus arenatus*, 89
- 
- Prionotus quiescens*, 45  
*Prionotus ruscarius*, 45  
*Prionurus punctatus*, 45-89  
*Psesupeneus dentatus*, 89  
*Pseudobalistes polylepis*, 89  
*Pseudojulis notospilus*, 45  
*Psedopriacantitus serrula*, 89  
*Pseudupeneus grandiscuamia*, 45  
*Sarda sp*, 93  
*Sardinops sagax caerulea*, 88  
*Sarotherodon aurius*, 82-91-86  
*Sarotherodon hororum*, 36-112  
*Sarotherodon mossambicus*, 94-36-112  
*Sarotherodon (F) niloticus*, 87

- Sarotherodon niloticus*, 16-36-46-48-54  
66-68-78-94
- Scaronops perrico*, 89
- Scomberomorus* sp, 89
- Scomberomorus sierra*, 45-63-72
- Scorpaena nystes*, 45
- Sebastes entomelas*, 1
- Sectator ocyurus*, 89
- Selar crumenophthalmus*, 45-89
- Selene brevoortii*, 45-87-89
- Selene oerstedii*, 45
- Seriola* sp, 89
- Sphoeroides annulatus*, 23-45-47-87-89
- Sphoeroides lobatus*, 45
- Sphyraena ensis*, 89
- Strongylura stolzmanni*, 89
- Sufflamen verres*, 45-89
- Syacium ovale*, 45
- Syphurus* sp, 45
- Syphurus atricaudus*, 40
- 
- Syngnathus* sp, 40
- Synodus* sp, 40
- Synodus scituliceps*, 45
- Talassoma lucasanus*, 45
- Tetrapterus audax*, 93-111
- Thunnus albacares*, 93
- Thyrinops* sp, 40
- Thyinops crystallina*, 82
- Trachinotus* sp, 40-89
- Trachinotus paitensis*, 45
- Trachinotus rhodopus*, 87-89
- Trinectes fonsecensis*, 40-45
- Umbrina* sp, 89
- Umbrina xanti*, 45

*Urolophus* sp, 89  
*Urotrygon asterias*, 45  
*Vaquoca* sp, 89  
*Vomer declivifrons*, 45-89  
*Xenichthys xanti*, 89

**CLASE: Amphybia**

*Rana catesbeiana*, 65-18-115  
*Rana pipiens*, 74-22-18

**CLASE: Reptilia**

*Lepidochelys olivacea*, 2-7-50-110  
*Pseudomis* sp, 48

**4.3.- LISTADO NO. 3**

Con el número de control respectivo, (Listado No. 1) aparecen los documentos ordenados por Países, Estados y Municipios de Sinaloa donde fueron realizados los trabajos. En el Municipio de Mazatlán se especifica la zona de estudio, se indica con asterisco (\*) aquellos trabajos realizados en varias localidades.

**DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS**

**4.3.1.- INTERNACIONALES**

- 1.- Japón. (1) Estructura cooperativista del Japón (58).
- 2.- E.E.U.U. San Francisco California (1) Crecimiento de - Sebastes entomelas (1).

**4.3.2.- ESTADOS:**

- 1.- Baja California Sur (2) Crecimiento de Sardina Monterey (88). Registro de veintitres especies de algas - (77\*).

- 2.- Durango (1) Cultivo de carpa y tasa de rentabilidad (4).
- 3.- Guerrero (1) Cultivo de mejillón, bromatología y bacteriología (118).
- 4.- Jalisco (1) Larvas de peces (95\*).
- 5.- Nayarit (4) Bromatología de las algas y registro de siete especies (104\*) Chaetognatos, Ctenoforos y grupos zooplantónicos (124\*) larvas de peces (95\*), crecimiento, fecundidad, madurez gonadal y contenido estomacal de sierra (72).
- 6.- Sonora (1) Descripción de 23 especies de algas (77\*).

#### 4.3.3.- MUNICIPIOS DEL ESTADO DE SINALOA

- 1.- Ahóme (1), camarón (98).
- 2.- Angostura (5), crecimiento de ostión (30) (11) biometría de Rana (22) contenido estomacal de jaiba, y once peces y abundancia de camarón (47) influencia de la temperatura ambiental y precipitación en la producción de camarón (125).
- 3.- Concordia (3) contenido estomacal y parasitismo de la mojarra verde (42) crecimiento, contenido estomacal y fecundidad en tilapia (48) hidrología y reporte de peces continentales (82\*).
- 4.- Culiacán (16) fijación de Ostión de placer (5) cultivo de ostión de placer (27) (28) (31) (35) (75) almeja - (61) cultivo en jaula de bagre (67) tasa de alimentación en tilapia (36) (68) cultivo de rana (74) cultivo de callo de hacha (79) ampliación ejidal (8) captura de especies marinas (41) Hidrología y reporte de pe-

ces continentales (82\*) colección de Artrópodos (49\*).

5.- Cosala (1) Hidrología y reporte de peces continentales (82\*).

6.- Elota (7) crecimiento en tilapia (16) cultivo de tilapia en jaula (94) incubación, marcado, desarrollo embrionario en tortuga (50) desarrollo embrionario en tortuga (2) desarrollo embrionario, bromatología de sangre y huevo de tortuga (7) incubación en corral y cajas de poliuretano en tortuga (110) colección de Artrópodos (49\*).

7.- Escuinapa (14) cultivo de ostión de placer (73) cultivo de ostión japones (100) parámetros poblacionales del camarón blanco (76) crecimiento de camarón blanco e identificación de tres especies de camarón juvenil (103) hibridación en jaulas de tilapia (112) cultivo de langostino (116) introducción y fecundación - de artificial de rana toro (115) registro de once especies de tiburón y crecimiento de una (71\*) registro de diez y ocho especies de tiburón (32\*) crecimiento, madurez gonadal, bromatología de botete (23\*) Quetognatos, Ctenoforo y grupos zooptantónicos (124\*) hidrología y reporte de peces continentales (82\*) crecimiento de pajarito (15\*) crecimiento y proporción de sexos de camarón blanco (122).

8.- El Fuerte (1) hidrología y reporte de peces continentales (82\*).

9.- Guamauchil (1) cultivo en jaula de bagre (43).

10.- Guasave (7) cultivo de ostión japonés (26) cultivo y

abundancia de camarón (52) (39) zooplancton y camarón (33) actividades en la comunidad (21) (34) cultivo de ostión de placer (62).

11.- Mazatlán (80).

- a).- Bahía de Mazatlán (16) colección de doce especies de algas (109), descripción de doce especies de algas, bromatología de dos, aplicación a pollos - (104\*), descripción de veintitres especies de algas (77\*) descripción de treinta familias de anélidos poliquetos (44) colección de moluscos (25) fijación y crecimiento de ostión de piedra (57), fijación y crecimiento, madurez gonadal, bromatología del ostión de piedra (9) cultivo, fijación, aspectos ecológicos del ostión de piedra (38) índice de madurez sexual, desarrollo embrionario y ecología del pulpo (123) colección de zooplancton (20\*) colección de artrópodos (49\*) larvas de peces (95\*) colección de Elasmobranchi y teleostomi (45\*) crecimiento de pajarito (15\*) crecimiento, madurez gonadal, bromatología de botete (23\*) crecimiento, madurez, gonadal, proporción de sexos de curvina (117\*).
- b).- Canal de Navegación (3) parámetros fisicoquímicos (102\*) índice de diversidad zooplánctonico (108\*) parámetros fisicoquímicos y especies indicadoras de contaminación del zooplancton y del bentos - (14).
- c).- El Guayabo (1) cultivo de rana (65).
- d).- El Recreo (1) contenido estomacal del camarón blanco (51).
- e).- El Tecomate (5) introducción de tilapia (54) artes y zonas de captura de tilapia y lobina en la presa (78) introducción de lobina (56) crecimiento-

- to en estanque de tilapia (91) hidrología y registro de peces de la presa (82\*).
- f).- El Walamo (2) cultivo de langostino en estanques rústicos alimentándolos con bagrina (69) cultivo de tilapia en estanque rústico (66\*).
- g).- Estero La Escopama (2) crecimiento de camarón - blanco y reclutamiento de larvas y juveniles de camarón (59\*) crecimiento, proporción de sexos, distribución y abundancia de camarón (128).  
½
- h).- Estero El Sáballo (9) crecimiento y proporción de sexo en jaiba (96) cultivo y crecimiento en jaula de camarón blanco (101) reporte de tres especies de camarón y siete de peces (60) registro de cuarenta y un especies de peces y contenidos estomacal en robalo (87) crecimiento y madurez gonadal en lisa (114) análisis bacteriológico de agua (131) análisis bacteriológico del agua y camarón (92) crecimiento de camarón blanco e identificación de larvas y juveniles de camarón (59\*) crecimiento de pajarito (15\*).
- i).- Estero La Sirena (7) cultivo de Ostión Japonés - (119) madurez gonadal, fecundidad, desarrollo larvario de jaiba (120) crecimiento, proporción de sexos, grado de madurez en jaiba (129) análisis físico químico del agua (102\*) índice de diversidad de zooplancton (108\*) cultivo de ostión de placer (12) colección de Elasmobronchi y teleostomi (45\*).
- j).- Estero de Urias (4) análisis de coliformes de agua (84) análisis físico-químico del agua (102\*) índice de diversidad zooplánctonica (108\*) reporte de cinco especies de zooplancton y su relación con parámetros hidrológicos (90).
- k).- Estero El Verde (1) crecimiento, contenido estomá

cal, madurez gonadal y proporción de sexo en chi  
huil (17).

- l).- Estero El Verde Camacho (3) crecimiento, proporción de sexo y madurez gonadal en lisa (19) colección de zooplancton a nivel familia (20\*) crecimiento de pajarito (15\*).
- m).- Flota Deportiva (4) análisis morfométrico y meris  
tico del pez vela marlin rayado (111\*) análisis  
de captura de sardina crinuda, marlin rayado, pez  
vela, atún aleta amarilla y barrilete blanco (93)  
registro de veintiun especies de tiburón y creci-  
miento de una especie (113) crecimiento, propor-  
ción de sexos y captura por unidad de esfuerzo de  
tiburón (126).
- n).- Playa Norte (7) biometría, fecundidad, proporción  
de sexos de langosta (99) crecimiento, madurez go  
nadal en sierra (63) crecimiento, proporción de -  
sexos, madurez gonadal, contenido estomacal de -  
pargo lunarejo (29) crecimiento, proporción de -  
sexos, contenido estomacal en curvina (117\*) re-  
gistro de ciento tres peces y datos biométricos -  
de Hoplopagis gunther (89) fecundación artificial  
y crecimiento en el pajarito (64) crecimiento, fe-  
cundidad, relación de sexos, ectoparásito, bromat-  
ología del pajarito (10\*).
- o).- Playa Sur (5) registro de diez y ocho especies de  
tiburón y crecimiento de tres (32\*) contenido es-  
tomacal, fecundidad, bromatología de dos especies  
de tiburón (55) registro de once especies de tib  
rón y crecimiento de una especie (71\*) proporción  
de sexos, fecundidad, bromatología, crecimiento  
y ectoparásito del pajarito (10\*) registro de vein  
tiun especies de tiburón y crecimiento de una -  
(113).

p).- Puerto de Mazatlán (9) madurez sexual de tres especies de sardina (24) biometría, madurez gonadal, proporción de sexos de tres especies de sardina (37) crecimiento de una especie y contenido estomacal de dos especies de sardina (130) - proporción de sexos, madurez gonadal, bromatología de langosta (97) larvas de peces (95\*) índice de reprobados de la E.C.M. (53) modelo de rendimiento del camarón (6).

12.- Mocorito (1) cultivo de tilapia en jaula (46).

13.- Navolato (1) cultivo de ostión (70).

14.- Rosario (12) cultivo de tilapia en jaula (86) introducción de rana y aplicación de hormona hipofisiaria para ovopositar (18) larvas de peces (40) identificación de jaiba (85) artes de pesca para jaiba (105) cultivo en corral de camarón blanco (83) diatomeas - y zooplancton (13) zooplancton y reclutamiento de camarón (127) distribución y abundancia de camarón - (106) cooperativa de punta presita (3) hidrología y® reporte de peces continentales (82\*) crecimiento de pajarito (15\*).

15.- San Ignacio (4) crecimiento, madurez gonadal de ostión de piedra, crecimiento y proporción de sexos en dos especies de langosta (107) cultivo de ostión japonés (80) fijación, crecimiento, madurez gonadal de ostión de placer (81) reclutamiento de poslarva de camarón (121).

16.- Salvador Alvarado (1) hidrología y reporte de peces continentales (82\*).

17.- Sinaloa de Leyva (1) hidrología y reporte de peces continentales (82\*).

18.- Topolobampo (1) descripción de veintitres especies de algas (77\*).

#### 4.4.- LISTADO No. 4

Se establece relación de factores físico, químicos registrados en los Documentos en los Municipios del Estado de Sinaloa y de las Zonas del Municipio de Mazatlán con los números de control respectivo (Listado No. 1).



	Temperatura	Salinidad	Oxígeno	p.H.	Turbidez o transparencia	Profundidad	Precipitación	Dureza	Nitratos	Fosfatos
1.- Angostura	11 30	11 30	30 47	30 47	30 125*		125*			
2.- Concordia	42 48 82*		48 82* 82*	42 48 82*	42 27 67 68 31 74 35	5 27 28 31 35	27 27 28 35 36	48 48	48 67 68 74	
3.- Culiacán										
	5 27 28 31 35	5 27 28 31 35	36 67 68 74 79	5 28 31 35 36	5 27 28 31 35	5 27 28 31 35	27 27 28 31 35	67 68 74		

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS  
125\*

®

	Temperatura	Salinidad	Oxígeno	P.H.	Turbidez o Transparencia	Profundidad	Precipitación	Dureza	Nitratos	Fosfatos
36	79	82*	67	67						
67			68	68						
68			74	82*						
74			82*							
	79									
	82*									
4.- Cosala	82*				82*	82*	82*			
5.- Elota	7				16	16	16	7	16	
	16				94			50	94	
	50						110			
	94									
6.- Escuinapa	32	73	43	43	43	100				
	55*	100	73	82*	82*					
	71*	103	82*	112	100					
	73	122	100	116	112					
	82*	124*	103							
	100		116							
	103		122							
	112									
	116									
	122									
	124*									

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

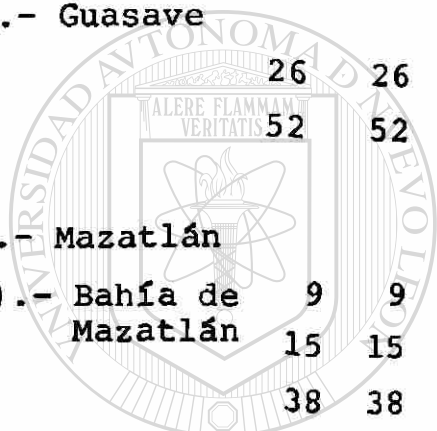
®

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS 112 116

116

122

	Temperatura	Salinidad	Oxígeno	P.H.	Turbidez o Transparencia	Profundidad	Precipitación	Dureza	Nitratos	Fosfatos
7.- El Fuerte	82*	82*	82*	82*						
8.- Guamuchil	43	43	43	43						
9.- Guasave					26	52	52		52	
	26	26	26	52	39	39				
	52	52	52	39						
10.- Mazatlán										
a) .- Bahía de Mazatlán	9	9	9	9	9	9	9			
	15	15	15	15	57	38	38			
	38	38	38	38						
	57	57	57	57						



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN®  
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

b) .- Canal de  
navegación 14 14 14 14 14 14 102\*

102\* 102\* 102\*

108\* 108\*

102\*

108\*

c) .- El Guaya  
bo 65 65 65 65 65

d) .- El Recreo 51 51 51

e) .- El Tecoma  
te 54 54 54 54 54  
56 56 56 56 56  
78 78 82\* 82\*

	Temperatura	Salinidad	Oxígeno	p.H.	Turbidez o Transparencia	Profundidad	Precipitación	Dureza	Nitritos	Fosfatos
	82*		82*		91					
	91		91							
f) .- El Wala mo	66		66	69						
	69		69							
g) .- Esteros La Escopama	59*	59*	59*				59*			
	128	128	128							
h) .- Esteros El Sáballo	59*	59*	59*	60	60	87				
	60	60	60	92						
	87	87	92							
	101	92	101							
	114	101	114							
	131	114	131							

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

®

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

i) Esteros El Sáballo	12	12	12	102*	59*	102*				
	59*	59*	59*		119	119	119			
	102*	102*	102*							
	108*	108*	108*							
	119	119	119							
	120	120								
	129									
j) Esteros de Urias	84	84	84	102*		102*	84	84		
	90	90	102*				90			

	Temperatura	Salinidad	Oxígeno	p.H.	Turbidez o transparencia	Profundidad	Precipitación	Dureza	Nitratos	Fosfatos
	102*	102*	108*							
	108*	108*								

k) Estero El Verde 17 17 17

l) Estero El Verde Ca-macho 19 19 19

m) Flota De- portivo 32\*  
93  
111\*  
126

n) Playa Norte 10\* 64 10\* 10\* 64 64 64

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

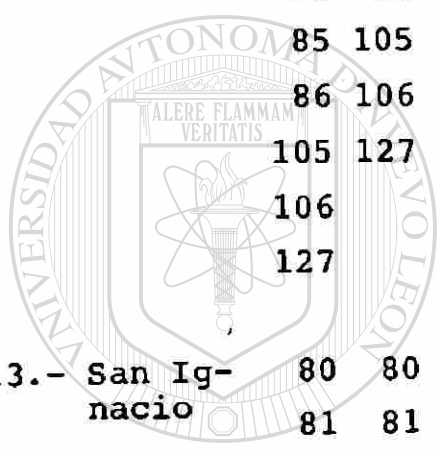
®

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

o) Playa Sur 10\* 10\* 10\*  
32\*  
55\*  
71\*  
113

p) Puerto de Mazatlán 24 24 37 95\* 95\*  
95\* 95\* 95\*  
97 97

		Temperatura	Salinidad	Oxígeno	p.H.	Turbidez o Transparencia	Profundidad	Precipitación	Dureza	Nitritos	Fosfatos
11.- Mocorito		46		46	46				46		
12.- Rosario		40	40	13	82*	82*	85			40	
		82*	83*	82*	86	86	86				
		83	85	83				105			
		85	105	86							
		86	106	127							
		105	127								
		106									
		127									
13.- San Ig-	nacio	80	80	80	80	107				80	80
		81	81	81						121	121
		107	107	107							
		121	121	121							
14.- Salvador	Alvarado	82*		82*	82*	82*					
15.- Sinaloa	de Leyva	82*		82*	82*	82*					



# UANL

®

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN  
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

#### 4.5.- LISTADO NO. 5

Relación de factores Bioecológicos registrados en los documentos, así como los números de control correspondientes.

##### 4.5.1.- CRECIMIENTO

PHYLUM: Mollusca

CLASE: Pelecypoda

*Atrina maura*, 79

*Crassostrea corteziensis*, 5-11-12-27-28-30

31-35-57-73-81.

*Crassostrea gigans*, 26-80-100-109

*Crassostrea iridescens*, 9-38-107

*Mytella strigata*, 118

PHYLUM: Arthropoda

CLASE: Crustacea

*Callinectes arcuatus*, 96-129

*Macrobrachium americanum*, 69

*Macrobrachium rosenbergii*, 116

*Macrobrachium tenellum*, 69

*Panulirus gracilis*, 6-106

*Panulirus inflatus*, 106

*Penaeus californiensis*, 106

*Penaeus stylirostris*, 6-106

*Penaeus vannamei*, 59-83-101-103-106-122

PHYLUM: Chordata

CLASE: Chondrichthyes

*Carcharhinus falciformis*, 32-126

*Rhizoprionodon longurio*, 32-113

*Sphyrna lewini*, 32-71

**CLASE: Osteichthes**

- Arius liropus*, 17  
*Cichlasoma beani*, 42  
*Cynoscion reticulatus*, 117  
*Galeichthys caerulescens*, 17  
*Hyporhamphus roberti*, 15  
*Hyporhamphus unifaciatus*, 10-15  
*Ictalurus punctatus*, 43-67  
*Lutjanus guttatus*, 29  
*Mugil cephalus*, 19-114  
*Mugil curema*, 19  
*Opisthonema libertate*, 130  
*Sardinops sagax caerulea*, 88  
*Sarotherodon aureus*, 86-91  
*Sarotherodon hornorum*, 36-112  
*Sarotherodon mossambicus*, 36, 112  
*Sarotherodon niloticus*, 16-36-46-48-54-66-68  
*Scomberomorus sierra*, 63-72  
*Sebastes entomelas*, 1

**CLASE: Amphybia**

*Rana catesbeiana*, 65

*Rana pipiens*, 22-24

**4.5.2.- CONTENIDO ESTOMACAL****PHYLUM: Mollusca****CLASE: Pelecypoda**

*Crassostrea iridescens*, 38

**PHYLUM: Arthropoda****CLASE: Crustacea**

*Callinectes sp.*, 47

*Penaeus vannamei*, 51

**PHYLLUM:** Chordata

**CLASE:** Chondrichthyes

- Alopias sp.*, 32
- Carcharinus altimus*, 32
- Carcharinus falciformis*, 32
- Carcharinus leucas*, 32-55
- Carcharinus limbatus*, 32-55
- Carcharinus obscurus*, 32
- Carcharinus porosus*, 32
- Carcharinus velox*, 32
- Galerocerdo cuvier*, 32-55
- Gymnophyllum cirratum*, 32
- Isurus oxyrinchus*, 32-55
- Mustelus lunutatus*, 32
- Negaprion fronto*, 32
- Prionace glauca*, 32
- Rhizoprionodon longurio*, 32-55
- Sphyrna lewini*, 32-55
- Sphyrna mokarran*, 32
- Sphyrna tiburo*, 32
- Sphyrna zygaena*, 32-55

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

®

**CLASE: Osteichthes**

- Anchoa iyoolepis*, 47
- Arius liropus*, 17
- Arius seemani*, 47
- Centropomus poeyi*, 47
- Centropomus robalito*, 87
- Cichlasoma beani*, 42
- Citharichtys spiloterus*, 47
- Cynoscion reticulatus*, 117
- Diapterus peruvianus*, 47
- Elops affinis*, 47
- Eucinostomos californiensis*, 47

*Galeichthys caerulescens*, 17  
*Lutjanus guttatus*, 47  
*Lutjanus novemfasciatus*, 29  
*Mugil* sp, 47  
*Opisthonema bulleri*, 130  
*Opisthonema libertate*, 130  
*Pomadasys macracanthus*, 47  
*Sarotherodon niloticus*, 16-48  
*Scomberomorus sierra*, 72  
*Sphoeroides annulatus*, 47

#### 4.5.3.- MADUREZ GONADAL

**PHYLLUM:** Mollusca

**CLASE:** Pelecypoda

*Crassostrea corteziensis*, 9-38-57-107

*Crassostrea iridescens*, 5-30-81

**CLASE:** Cephalopoda

*Octopus veligero*, 123

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

®

**PHYLLUM:** Arthropoda

**CLASE:** Crustacea

*Callinectes arcuatus*, 105-120-129

*Callinectes toxotes*, 105

*Panulirus gracilis*, 97-99-107

*Panulirus inflatus*, 97-107

**PHYLLUM:** Chordata

**CLASE:** Osteichthes

*Arius liropus*, 17

*Cynoscion reticulatus*, 117

*Galeichthys caerulescens*, 17

*Lutjanus guttatus*, 29

*Mugil cephalus*, 19

- Mugil curema, 19**
- Opisthonema bulleri, 37**
- Opisthonema libertate, 37**
- Opisthonema medirastre, 37**
- Sarotherodon niloticus, 16**
- Scomberomorus sierra, 63-72**
- Sphoéroides annulatus, 23**

#### 4.5.4.- PROPORCION DE SEXOS

**PHYLLUM: Mollusca**

**CLASE: Cephalopoda**

- Octopus veligero, 123**

**PHYLLUM: Arthropoda**

**CLASE: Crustacea**

- Callinectes arcuatus, 96-105-129**

- Callinectes toxotes, 105**

- Macrobrachium americanum, 69**

- Macrobrachium tenellum, 69**

- 
- Panulirus gracilis, 97-99-107**

- Panulirus inflatus, 97-107**

- Penaeus brevirostris, 47-59-106**

- Penaeus californiensis, 47-59-106**

- Penaeus stylirostris, 47-59-106**

- Penaeus vannamei, 47-59-122-103-106-128**

**PHYLLUM: Chordata**

**CLASE: Chondrichthyes**

- Alopias sp, 32**

- Carcharinus altimus, 32**

- Carcharinus falciformis, 32-126**

- Carcharinus leucas, 32-55**

- Carcharinus limbatus, 32-55**

- Carcharhinus obscurus**, 32  
**Carcharhinus porosus**, 32  
**Carcharhinus velox**, 32  
**Galerocerdo cuvier**, 32-55  
**Ginglymostoma cirratum**, 32  
**Isurus oxyrinchus**, 32-55-126  
**Mustelus lunutatus**, 32  
**Negaprion fronto**, 32  
**Prionace glauca**, 32  
**Rhizoprionodon longurio**, 32-55  
**Sphyrna lewini**, 32-55-126  
**Sphyrna mokarran**, 32  
**Sphyrna tiburo**, 32  
**Sphyrna zygaena**, 32-55

**CLASE: Osteichthes**

- Arius liropus**, 17  
**Cichlasoma beani**, 46  
**Cynoscion reticulatus**, 117  
**Galeichthys caerulescens**, 17

**Hyporhamphus unifaciatus**, 16-64

**Lutjanus guttatus**, 29

**Istiophorus platypterus**, 111

**Micropterus salmoides**, 78

**Mugil cephalus**, 19

**Mugil curema**, 19

**Opisthonema bulleri**, 37

**Opisthonema libertate**, 37

**Opisthonema medirastre**, 37

**Sardinops sagax caerulea**, 88

**Sarotherodon hornorum**, 112

**Sarotherodon mossambicus**, 112

**Sarotherodon niloticus**, 16-78

**Scomberomorus sierra**, 63-72

*Sphoeroides annulatus*, 23

**CLASE: Amphibia**

*Rana catesbeiana*, 18-65

*Rana pipiens*, 22-74

#### 4.5.5.- FECUNDIDAD

**PHYLLUM: Arthropoda**

**CLASE: Crustacea**

*Callinectes arcuatus*, 120

*Macrobrachium tenellum*, 69

*Panulirus inflatus*, 99

**PHYLLUM: Chordata**

**CLASE: Chondrichthyes**

*Alopias sp.*, 32

*Carcharhinus altimus*, 32

*Carcharhinus falciformis*, 32

*Carcharhinus leucas*, 32-55

*Carcharhinus limbatus*, 32-55

*Carcharhinus obscurus*, 32

*Carcharhinus porosus*, 32

*Carcharhinus velox*, 32

*Galerocerdo cuvier*, 32-55

*Ginglymostoma cirratum*, 32

*Isurus oxyrinchus*, 32-55

*Mustelus lunutatus*, 32

*Negaprion fronto*, 32

*Prionace glauca*, 32

*Rhizoprionodon longurio*, 32-55

*Sphyrna lewini*, 32-55

*Sphyrna mokarran*, 32

*Sphyrna tiburo*, 32

**Sphyrna zygaena, 32-55**

**CLASE: Osteichthes**

**Hiporhamphus unifaciatus, 10-64**

**Sarotherodon niloticus, 16-48**

**Scomberomorus sierra, 72**

#### 4.5.6.- FIJACION

**PHYLLUM: Mollusca**

**CLASE: Pelecypoda**

**Crassostrea corteziensis, 5-11-12-30-35-59-81**

**Crassostrea iridescens, 9-36-38-57**

#### 4.6.- LISTADO NO. 6

**Relación de especies cultivadas, así como los números de control correspondientes.**

**PHYLLUM: Mollusca**

**CLASE: Pelecypoda**

**Atrina maura, 79**

**Crassostrea corteziensis, 5-11-12-27-28-30-31-35  
57-73-75-81**

**Crassostrea gigans, 80-26-119-100**

**Crassostrea iridescens, 97**

**Mytella strigata, 118**

**PHYLLUM: Arthropoda**

**CLASE: Crustacea**

**Macrobrachium americanum, 69**

**Macrobrachium rosebergii, 116**

**Macrobrachium tenellum, 69**

**Penaeus californiensis, 39-52**

**Penaeus stylirostris**, 39-52

**Penaeus vannamei**, 39-52-83-101

**PHYLLUM:** Chordata

**CLASE:** Osteichthes

**Cyprinus carpio**, 4

**Hyporhamphus unifaciatus**, 64

**Ictalurus punctatus**, 43-67

**Micropterus salmoides**, 56-78=82

**Sarotherodon aureus**, 86-91

**Sarotherodon hornorum**, 36-112

**Sarotherodon mossambicus**, 36-94-112

**Sarotherodon niloticus**, 36-46-48-54-66-68-78-94

**CLASE:** Amphybia

**Rana catesbeiana**, 18-65-115

**Rana pipiens**, 74

#### 4.7.- LISTADO NO. 7

Relación de especies en las que se realizó análisis Bromatológico y Bacteriológico, así como número de control - correspondiente.

##### 4.7.1.- BROMATOLOGIA

**DIVISION:** Chlorophycophyta

**CLASE:** Chlorophyceae

**Ulva sp**, 104

**DIVISION:** Phaeophycophyta

**CLASE:** Phaeophyceae

**Padina sp**, 104

**PHYLLUM: Mollusca**

**CLASE: Pelecypoda**

*Mytella strigata*, 118

**PHYLLUM: Arthropoda**

**CLASE: Crustacea**

*Callinectes arcuatus*, 105

*Callinectes toxotes*, 105

*Panulirus gracilis*, 97

*Panulirus inflatus*, 97

**PHYLLUM: Chordata**

**CLASE: Chondrichthyes**

*Charcharinus leucas*, 55

*Sphyrna lewini*, 55

**CLASE: Osteichthes**

*Arius liropus*, 17

*Galeichthys caerulescens*, 17

*Hyporhamphus unifasciatus*, 10

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

**CLASE: Reptilia**

*Lepidochelys olivacea*, 7

®

#### 4.7.2.- ANALISIS BACTERIOLOGICO

**PHYLLUM: Mollusca**

**CLASE: Pelecypoda**

*Crassostrea corteziensis*, 12-84

*Crassostrea iridescent*, 9

*Mytella strigata*, 118

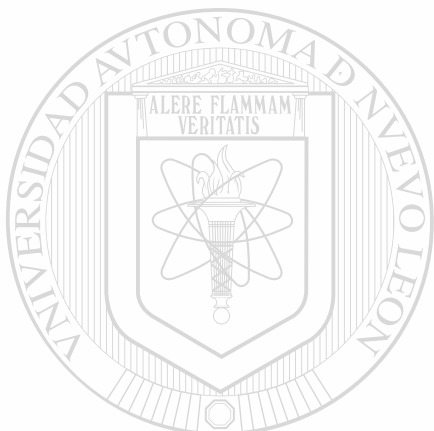
**PHYLLUM: Artropoda**

**CLASE: Crustacea**

- Callinectes arcuatus**, 105  
**Callinectes toxotes**, 105  
**Penaeus vannamei**, 92

#### 4.8.- LISTADO NO. 8

Se presentan los documentos ordenados por grupo zoológico ( División, Phylum, Clase ) y áreas atendidas ( Taxonomía, Ecología, Biología, Biología Pesquera, etc. ) en los siguientes cuadros, donde los números señalados en cada caso corresponden a los documentos del Listado No. 1.



# UANL

---

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

®

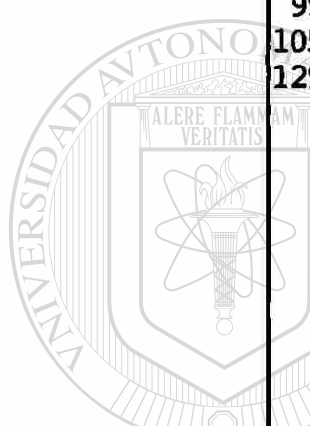
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

DIVISION: Schizophyta		84		84		131	
CLASE: Schizomycetes		131		131		84	
		92		9		92	
DIVISION: Chrysophyta		13		13		13	
CLASE: Bacillariphyceae							13
DIVISION: Phaeophyceae		77					77
CLASE: Phaeophyceae		104					104
		109					109
DIVISION: Rodophycophyta		77					77
CLASE: Rodophyceae		104					104
		109					109
DIVISION: Chlorophycophyta		77					77
CLASE: Chlorophyceae		104					104
		109					109
PHYLLUM: Protozoa							77
CLASE: Mastigophora		57					104
CLASE: Sarcodina						20	109

PHYLLUM: Coelenterata CLASE: Hydrozoa		20 33				20 33		
CLASE: Anthozoa		20				20		
PHYLLUM: Ctenophora CLASE: Tenteculata	14 33 90 124		14 90	33 90		14 14 20 33 90		
PHYLLUM: Platyhelmin- thes CLASE: Trematoda		16					16	
PHYLLUM: Rotifera CLASE: Monogonata		7						
PHYLLUM: MOLLUSCA CLASE: Cephalopoda	123 24	123	123	123			20	123 24
CLASE: Scaphopoda		24						24
CLASE: Gasteropoda		24				20		24

									ECOLOGIA
									GENETICA
									BIOQUIMICO
									PARASITOLOGIA
									MICROBIOLOGIA
									PLANTOLOGICO
									CONTAMINACION
									EMBRIOLOGIA
									FISICO-QUIMICA
									BIOESTADISTICO
									BILOGIA
									TAXONOMIA
									ACUACULTURA
									BILOGIA PESQUERA
CLASE: Poliplacophora		14 24				14			14 24
CLASE: Pelecypoda	5 9 11 12 26 27 28 30 31 35 38 57 62 70 73 75 79 80 81 100 118 119	5 9 11 24 30 31 35 38 57 79 107 118 118 73 75 80 81 100 118 119	5 9 11 26 27 28 30 31 35 38 57 57 62 62 73 75 80 81 81 107 118 119	9 11 12 12 27 28 30 31 35 38 57 62 81 81 73 80 100 107 119 119	5 9 11 12 27 28 30 31 38 57 62 81 81 73 75 79 80 81 100 118 119	9 12 84 118 27 28 30 31 38 57 62 81 81 73 75 79 80 81 100 118 119	118		5 9 11 12 24 27 28 30 31 35 38 57 62 73 75 79 80 81 100 118 119
PHYLLUM Annelida		124							44
CLASE: Polychaeta		44 20		124	.	20			124

									ECOLOGIA	
									GENETICA	
									BIOQUIMICO	
									PARASITOLOGIA	
									MICROBIOLOGIA	
									PLANTOLOGICO	
									CONTAMINACION	
									EMBRIOLOGIA	
									FISICO-QUIMICA	
									BIOESTADISTICO	
									BIOLOGIA	
									TAXONOMIA	
									ACUACULTURA	
									BIOLOGIA PESQUERA	
PHYLLUM:	6	39	14	47	6	39	120	14	97	14
Arthropoda	76	47	33	51	39	47		20	105	33
CLASE:	96	52	47	59	59	51		33		39
Crustacea	98	69	49	69	60	52		39		49
	99	83	51	96	76	59		47		51
	105	101	59	97	83	60		51		52
	129	116	69	98	85	69		52		59
				83	99	96	83		108	60
				85	103	97	85		121	69
				103	105	98	92		124	83
				106	107	99	97		127	96
				107	120	101	99			97
				116	122	103	101			98
				121	128	105	103			99
				122	129	106	105			101
				124		107	106			103
				127		116	107			105
				128		120	116			106
						121	120			108
						122	121			120
						125	122			121
						128	124			122
						129	125			124
							127			125
							128			128
							129			
PHYLLUM:										
Chaetognatha				14			90		14	
CLASE:				90					90	
Chetognathes				124					124	
PHYLLUM:										
Echinodermata				14					14	
CLASE:										
Stelleroidea									20	



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

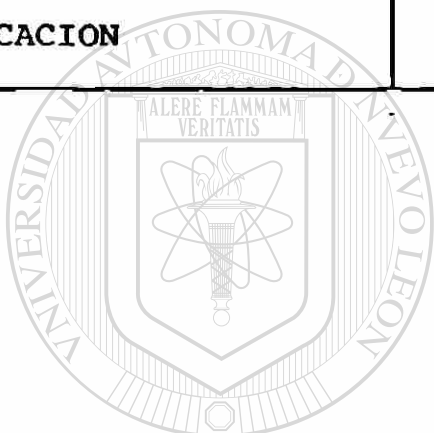
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS



	ECOLOGIA	GENETICA	BIOQUIMICO	PARASITOLOGIA	MICROBIOLOGIA	PLANTOLOGICO	CONTAMINACION	EMBRILOGIA	FISICO-QUIMICA	BIOESTADISTICO	BIOLOGIA	TAXONOMIA	ACUACULTURA	BIOLOGIA PESQUERA	
	48	54	60	63	64	67	68	72	77	87	88	89	91	114	124
	54	63	67	68	72	77	82	86	87	88	89	91	117		
	60	64	67	72	77	82	86	87	88	89	91	94	114		
	63	68	72	77	82	87	91	94	95	97	99	100	117		
	67	72	77	82	87	91	95	99	100	104	107	110	124		
	68	74	79	84	89	94	98	102	107	111	115	118	131		
	72	79	84	89	94	99	103	107	112	116	120	123	134		
	77	84	89	94	99	104	108	112	117	121	125	128	141		
	82	111	64	68	72	77	82	86	91	95	99	100	117		
	87	114	66	72	77	82	86	91	95	99	100	101	118		
	94	114	72	77	82	87	91	95	99	103	107	108	125		
	112	63	88	54	64	67	72	77	82	87	91	92	109		
	117	72	94	60	67	72	77	82	87	91	95	96	113		
	119	74	95	62	69	74	79	84	89	93	97	98	115		
	124	79	100	65	72	77	82	87	92	96	100	101	118		
	127	84	105	68	75	80	85	90	95	99	103	104	121		
	130	89	130	68	82	87	92	97	102	106	110	111	128		
	134	94	134	72	86	91	96	101	106	110	114	115	132		
	137	111	137	86	91	96	101	106	111	115	119	120	137		
	141	114	137	87	92	97	102	107	112	116	120	121	138		
	144	117	137	88	93	98	103	108	113	117	121	122	139		
	147	120	137	89	94	99	104	109	114	118	122	123	140		
	150	123	137	91	96	101	106	111	116	120	124	125	143		
	153	126	137	92	97	102	107	112	117	121	125	126	144		
	156	129	137	93	98	103	108	113	118	122	126	127	145		
	159	132	137	94	99	104	109	114	119	123	127	128	146		
	162	135	137	95	100	105	110	115	120	124	128	129	147		
	165	138	137	96	101	106	111	116	121	125	129	130	148		
	168	141	137	97	102	107	112	117	122	126	130	131	149		
	171	144	137	98	103	108	113	118	123	127	131	132	150		
	174	147	137	99	104	109	114	119	124	128	132	133	151		
	177	150	137	100	105	110	115	120	125	129	133	134	152		
	180	153	137	101	106	111	116	121	126	130	134	135	153		
	183	156	137	102	107	112	117	122	127	131	135	136	154		
	186	159	137	103	108	113	118	123	128	132	136	137	155		
	189	162	137	104	109	114	119	124	129	133	137	138	156		
	192	165	137	105	110	115	120	125	130	134	138	139	157		
	195	168	137	106	111	116	121	126	131	135	139	140	158		
	198	171	137	107	112	117	122	127	132	136	140	141	159		
	201	174	137	108	113	118	123	128	133	137	141	142	160		
	204	177	137	109	114	119	124	129	134	138	142	143	161		
	207	180	137	110	115	120	125	130	135	139	143	144	162		
	210	183	137	111	116	121	126	131	136	140	144	145	163		
	213	186	137	112	117	122	127	132	137	141	145	146	164		
	216	189	137	113	118	123	128	133	138	142	146	147	165		
	219	192	137	114	119	124	129	134	139	143	147	148	166		
	222	195	137	115	120	125	130	135	140	144	148	149	167		
	225	198	137	116	121	126	131	136	141	145	149	150	168		
	228	201	137	117	122	127	132	137	142	146	150	151	169		
	231	204	137	118	123	128	133	138	143	147	151	152	170		
	234	207	137	119	124	129	134	139	144	148	152	153	171		
	237	210	137	120	125	130	135	140	145	149	153	154	172		
	240	213	137	121	126	131	136	141	146	150	154	155	173		
	243	216	137	122	127	132	137	142	147	151	155	156	174		
	246	219	137	123	128	133	138	143	148	152	156	157	175		
	249	222	137	124	129	134	139	144	149	153	157	158	176		
	252	225	137	125	130	135	140	145	150	154	158	159	177		
	255	228	137	126	131	136	141	146	151	155	159	160	178		
	258	231	137	127	132	137	142	147	152	156	160	161	179		
	261	234	137	128	133	138	143	148	153	157	161	162	180		
	264	237	137	129	134	139	144	149	154	158	162	163	181		
	267	240	137	130	135	140	145	150	155	159	163	164	182		
	270	243	137	131	136	141	146	151	156	160	164	165	183		
	273	246	137	132	137	142	147	152	157	161	165	166	184		
	276	249	137	133	138	143	148	153	158	162	166	167	185		
	279	252	137	134	139	144	149	154	159	163	167	168	186		
	282	255	137	135	140	145	150	155	160	164	168	169	187		
	285	258	137	136	141	146	151	156	161	165	169	170	188		
	288	261	137	137	142	147	152	157	162	166	170	171	189		
	291	264	137	138	143	148	153	158	163	167	171	172	190		
	294	267	137	139	144	149	154	159	164	168	172	173	191		
	297	270	137	140	145	150	155	160	165	169	173	174	192		
	300	273	137	141	146	151	156	161	166	170	174	175	193		
	303	276	137	142	147	152	157	162	167	171	175	176	194		
	306	279	137	143	148	153	158	163	168	172	176	177	195		
	309	282	137	144	149	154	159	164	169	173	177	178	196		
	312	285	137	145	150	155	160	165	170	174	178	179	197		
	315	288	137	146	151	156	161	166	171	175	179	180	198		
	318	291	137	147	152	157	162	167	172	176	180	181	199		
	321	294	137	148	153	158	163	168	173	177	181	182	200		
	324	297	137	149	154	159	164	169	174	178	182	183	201		
	327	300	137	150	155	160	165	170	175	179	183	184	202		
	330	303	137	151	156	161	166	171	176	180	184	185	203		
	333	306	137	152	157	162	167	172	177	181	185	186	204		
	336	309	137	153	158	163	168	173	178	182	186	187	205		
	339	312	137	154	159	164	169	174	179	183	187	188	206		
	342	315	137	155	160	165	170	175	180	184	188	189	207		
	345	318	137	156	161	166	171	176	181	185	189	190	208		
	348	321	137	157	162	167	172	177	182	186	190	191	209		
	351	324	137	158	163	168	173	178	183	187	191	192	210		
	354	327	137	159	164	169	174	179	184	188	192	193	211		
	357	330	137	160	165	170	175	180	185	189	193	194	212		
	360	333	137	161	166	171	176	181	186	190	194	195	213		
	363	336	137	162	167	172	177	182	187	191	195	196	214		
	366	339	137	163	168	173	178	183	188	192	196	197	215		
	369	342	137	164	169	174	179	184	189	193	197	198	216		
	372	345	137	165	170	175	180	185	190	194	198	199	217		
	375	348	137	166	171	176	181	186	191	195	199	200	218		
	378	351	137	167	172	177	182	187	192	196	200	201	219		
	381	354	137	168	173	178	183	188	193	197	201	202	220		
	384	357	137	169											

**OTROS TEMAS:**

	EVALUACION	RESEÑA
COOPERATIVISMO		3-58
AMPLIACION EJIDAL		8
ACTIVIDADES EN LA COMUNIDAD		21-34
EDUCACION	53	



# UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

®

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

## 5.- CONCLUSIONES

De los 131 documentos (memorias) revisados 18.3% - (24) fueron realizados individualmente, 66.9% (87) por equipos integrados por alumnos de la escuela y 15.2% (20) en forma interdisciplinaria por alumnos de varias escuelas de la Universidad.

La información contenida en los documentos corresponde a 55 trabajos de Cordados (41.9%) Arthropodos con 31 - (23.66%) Moluscos con 25 (19.1%), Zooplanctónicos con 5 (3.8%) Algas con 3 (2.2%), Bacterias con 3 (2.2%), Cooperativismo - con 2 (1.5%), Contaminación con 2 (1.5%), Anelidos con 1 - (.7%), Diatomeas con 1 (.7%), Hidrológico con 1 (.7%), Ejidal con 1 (.7%), Educación con 1 (.7%), Actividades en la Comunidad con 2 (1.5%).

Se registraron 5 Divisiones y 11 Phylum con un total de 30 clases, 639 géneros, 632 especies. Encontrándose reunidos en 98 trabajos, 27 géneros (74.8%), siendo estos - Crassostrea sp. con 21 trabajos, Penaeus sp. con 21, Sarotherodon sp. 12, Rana sp. 5, Callinectes sp. 4, Lepidochelys sp. 4, Hyporhamphus sp. 3, Opisthonema sp. 3, Panulirus sp. 3, Ictalurus sp. 2, Macrobrachium sp. 2, Scomberomorus sp. 2, Micropodus sp. 2, con un trabajo están los géneros Arius sp. y/o Galeichthys sp., Lutjanus sp., Sardinops sp., Cynocion sp., Sebastes sp., Atrina sp., Mytella sp., Octopus sp., Cichlasoma sp., Istiophorus sp., Sphaeroides sp., Centropomus sp., Cyprinus sp.

Respecto a la distribución geográfica se encontraron dos trabajos realizados fuera del país, uno en Japón y uno en E.E.U.U. y 129 corresponden a la República Mexicana.

De los trabajos realizados en México, 10 fueron de sarrollados en 6 Estados correspondiendo 4 a Nayarit, 2 a Baja California Sur, y Sonora, Durango, Jalisco y Guerrero con 1 trabajo respectivamente. El resto, 119 corresponden al Estado de Sinaloa, los cuales fueron realizados en 18 Municipios. Correspondiendo 80 a Mazatlán, 16 a Culiacán, 14 a Es cuinapa, 12 a Rosario, 7 a Elota y Guasave respectivamente, 5 a Angostura, 4 a San Ignacio, 3 Concordia y para Aheme, Cosala, El Fuerte, Guamuchil, Topolobampo, Mocorito, Navolato, Salvador Alvarado, Sinaloa de Leyva con un trabajo cada uno.

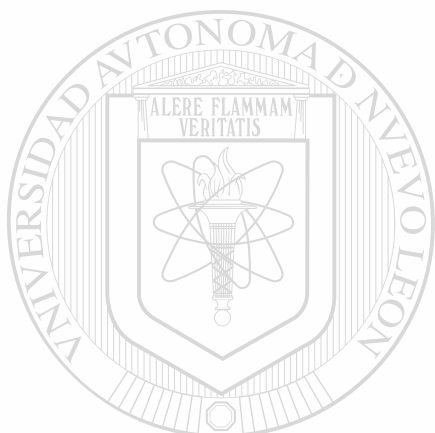
De los 18 Municipios en los que se desarrolló algún trabajo, 15 contienen información sobre factores Físico-químicos distribuida en 91 documentos (memorias) correspondiendo 60 a temperatura, 55 a salinidad, 30 de porcentaje de hidrógeno, 29 de transparencia o turbidez, 9 de profundidad y dureza, 8 de nitratos y 7 de fosfatos y precipitación.

En relación a los factores bio-ecológicos registrados en los trabajos encontramos que existen 60 sobre crecimiento de 36 especies, 36 de proporción de sexos de 50 especies, 15 de contenido estomacal de 41 especies, 23 de madurez gonadal de 19 especies, 10 de fecundidad de 24 especies, 11 de fijación de 2 especies. Hay 47 trabajos de 21 especies - que fueron cultivadas, a 13 especies se les hizo un análisis bromatológico comprendido en 8 documentos y a 6 especies se les realizó un análisis bacteriológico registrado en 6 trabajos.

Las áreas de conocimiento en las cuales inciden los trabajos corresponden un 70.9% a ecología, un 67% a bioestadística, un 67.1% a físico-química, un 65.6% a taxonomía, un - 37.4% a biología, un 37% a acuacultura, un 30.5% a plantología, un 15.2% a biología pesquera, un 6.1% a microbiología, un

6.1% a bioquímica, un 2.2% a parasitología, un 1.5% a contaminación, 1.5% a cooperativismo, 1.5% a actividades en la Comunidad, .7% a educación y .7% a ejidos.

Ocho de los 131 trabajos no tenían fecha en la portada y uno se encontró registrado como tesis.



# UANL

---

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN  
®  
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

## 6.- SUGERENCIAS

Planear el servicio social en base a los objetivos Institucionales (U.A.S.) que permitan a las comunidades (Sociedades, Cooperativas, etc.) y a la misma Institución, - obtener de los estudiantes de Biología Pesquera el conocimiento integral del medio de trabajo, (diagnóstico ecológico) para desarrollar las técnicas indispensables al manejo, cultivo, conservación, captura y comercialización de las especies de importancia económica en explotación y de nuevas especies que mejoren su economía, dando mayor énfasis tanto a las necesidades regionales como a la producción nacional.

Al conocimiento ecológico del medio de trabajo - es necesario estar enterado de la organización, de las actividades y los problemas que confrontan las Cooperativas, Poblados, Municipios y Regiones de tal manera de poder disponer de estudios completos.

Deberá aprovecharse la experiencia de organizaciones afines en el país y de la comunidad Internacional conociendo sus proyectos y realizaciones, es decir que es recomendable disponer de amplia información para que la planeación - del Servicio Social lleve a las comunidades los incentivos de su desarrollo Socio-económico.

## 7.- CITAS BIBLIOGRAFICAS

- 1.- Aróstegui J. M. y otros: (1981). Metodología del Conocimiento Científico, México, D. F. p. 343.
- .- Dirección General de Estudios de Posgrado, U.A.N.L. - (1985). Art. 69 Cap. IX Documento mimeográfico p. 20.
- .- En el reglamento, U.A.N.L., de Tesis de Estudios de Posgrado en aspectos conceptuales dice "los análisis históricos o lingüísticos de un asunto en forma retrospectiva, así como también la proyección prospectiva de asuntos históricos, sociológicos, políticos, jurídicos o económicos, serán aceptados como Tesis y en el Artículo 3 en el Cap. I de disposiciones generales dice que la "Tesis de Maestría consiste en la planeación y realización y presentación de una investigación que llevará como elemento - esencial la demostración de dominio del Método Científico..." Ibid p. 5 y 7.
- 
- 2.- Estos documentos denominados Memorias contienen los resultados obtenidos durante la prestación del Servicio Social, los cuales son entregados en forma individual, y colectivamente, por alumnos de una escuela o por alumnos de varias escuelas.
- 3.- Sellitz C. y Jahoda M., distinguen 3 tipos de esquemas: el formulativo o exploratorio, descriptivo y el de hipótesis causales, y define al esquema de estudio descriptivo como aquel que describe "...con mayor precisión (...) las características de un determinado individuo, situación o grupo (con o sin especificar hipótesis iniciales acerca de la naturaleza de tales características): determinación de la frecuencia con lo que algo ocurre o con lo que algo

se halla asociado o relacionado con otro factor (Generalmente, pero no siempre, con una hipótesis inicial específica)..." Sellitz C. y Sociales, Madrid p. 67-68.

- 4.- Pardinas F., dice que los Métodos de Análisis de Documentos pueden dividirse en dos; el primero serían los métodos clásicos de análisis histórico literario y el segundo los métodos con bases cuantitativas que se pueden dividir a su vez en semántica cuantitativa y análisis del contenido definido, éste último como la "...clasificación de los diferentes partes de un escrito conforme a - categorías determinadas por el investigador para extraer de ellos, la información predominante o las tendencias manifiestas en esos documentos..." y que el "...Análisis de contenido ha sido usado tanto con fines descriptivos, como con fines de comprobación de hipótesis o sea de explicación y aún de predicción. Pardinas F., (1978) Metodología y técnicas de investigación en ciencias sociales. México, D. F. p. 67-68-69-70.
- 5.- Garza M. A. distingue en "... relación con el acopio de la información..." a la técnica de investigación bibliográfica o documental, de la técnica de trabajo de campo y considera también que de acuerdo con los propósitos - del investigador se puede dividir en Estudios Exploratorios, Estudios Descriptivos y Diagnósticos, y Estudios - Experimentales. Garza M. A. (1978) Manual de Técnicas de Investigación. México. p. 4.
- 6.- Pardinas F., Op. cit. p. 70.
- 7.- "La clasificación y la sistematización de los fenómenos estudiados forman la primera etapa del desarrollo de una ciencia. Todas las ciencias desarrolladas, como regla -

general, pasaron por ésta hace ya mucho tiempo. Pero se puede señalar algunas ramas de las ciencias naturales, - como la sistemática biológico, la toxonomía y algunas otras, y en parte también la geografía, que hasta ahora se han limitado a la descripción y clasificación de los fenómenos que estudian. Pero incluso en estos casos la descripción no tiene un carácter arbitrario y casual, si no que se caracteriza por su sistematicidad..." Aróstegui J. M. Op cit p. 318.

8.- Peraza V. R. (1982) Contribución a la conceptualización de la carrera de Biología Pesquera de la Escuela de Ciencias del Mar. Ponencia del Foro académico celebrado en Octubre de 1982 en la Escuela de Ciencias del Mar de la Universidad Autónoma de Sinaloa. p. 2.

9.- Coordinación General de Investigación y Posgrado U.A.S. (1986) Investigación y entorno de la Universidad Autónoma de Sinaloa. Ed. Imprenta Universitaria. p. 6.

10.- Coordinación General de Investigación y Posgrado U.A.S. Op. cit. p. 6.

#### DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

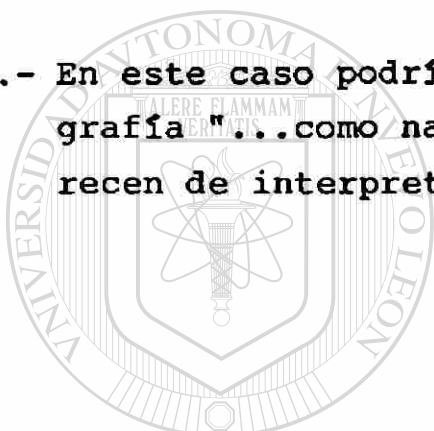
11.- Coordinación General de Investigación y Posgrado U.A.S. Op. cit. p. 6.

12.- La clasificación que se utilizó para la ubicación de las áreas de conocimiento representada en el listado No. 8 - se construyó tomando en cuenta la orientación del estudio considerando el aspecto abordado y el grupo biológico: En Ecología: aquellos trabajos que estudiaron crecimiento, mortalidad, depredación, competencia, densidad, diversidad (relaciones inter e intraespecíficas): Genética: la manipulación de especies con el objeto de obtener

modificaciones en cuanto a características deseables; Bioquímico: los estudios bromatológicos, Parasitología: aquellos que contienen información sobre ecto y endoparásitismo, Microbiología: estudios bacteriológicos en algún recurso o en el agua, Planctológicos: estudios conteniendo información sobre zooplancton o fitoplancton, Contaminación: los que contienen información sobre contaminantes orgánicos e inorgánicos, Embriología: estudios sobre el desarrollo larvario, Físico-Químicos: aquellos - que registraron temperatura, salinidad, p.H., humedad, precipitación, turbidez, etc., Bioestadístico: aquellos trabajos que aplicaron un modelo estadístico o representan sus resultados estadísticamente, Biología: estudios con información sobre, contenido estomacal, madurez gonadal, proporción de sexos, fecundidad, Taxonomía: aquellos trabajos que contienen información de la identificación de la especie y las colecciones, Acuacultura: aquellas especies sometidas a cultivo y Biología Pesquera: aquellos estudios en donde se determinó esfuerzo pesquero, captura por unidad de esfuerzo pesquero, reclutamiento, selectividad del arte de pesca, captura. Esta clasificación nos permitió ubicar los trabajos según el aspecto abordado. Podríamos manifestar respecto a que alguno de los temas considerados como parte de un área del conocimiento podrían ser ubicados en otra de las áreas mencionadas. Los trabajos que contenían información diferente a la señalada anteriormente se ubicaron como otros temas, los cuales se dividieron en evaluación y reseña: en el caso de evaluación se incluye uno sobre educación y la reseña son sobre cooperativismo, ampliación ejidal y actividades en la comunidad.

Espasa-Calpe, S. A. Madrid Barcelona. Tomo 34, p. 542.

- 14.- Benavides G. R. (1987) Las Tesis Profesionales en la Facultad de Ciencias Biológicas U.A.N.L. Sub-Dirección Académica. Asesoría pedagógica. Monterrey, N. L., p. 5.
- 15.- La sustentación teórica del Servicio Social como opción para titularse se encuentra en una serie de documentos editados por la U.A.S. Ver resolutivos del Foro del Servicio Social publicado en 1981 por la Imprenta Universitaria.
- 16.- En este caso podríamos considerarlos como reseña o monografía "...como narraciones directas o indirectas que carecen de interpretación..." Ibidem p. 5.



UANL

---

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

®

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

## 8.- BIBLIOGRAFIA

- 1.- Aguilar A. J., Block A. (1979) Planeación escolar y formulación de proyectos. Ed. Trillas. México.
- 2.- Aróstegui J. M., y otros, (1981) Metodología del Conocimiento Científico, Ed. Presencia Latinoamericana, S. A. México, D. F.
- 3.- Barnes R. D., (1977) Zoología de Invertebrados Ed. Nueva Editorial Interamericana Ed. México.
- 4.- Benavides G. R. (1987) Las Tesis Profesionales en la Facultad de Ciencias Biológicas U.A.N.L. Sub-Dirección Académica Asesoría Pedagógica. Monterrey, N. L.
- 5.- Brusca R. C., (1980), Common Intertidal Invertebrates of the Gulf of California. 2da. Ed. Univ. Arizona Press, Tucson.
- 6.- Buono C. D. (1976) Diccionario de Bibliografía Ed. Marymar, Argentina.
- 7.- Cronquist A., (1981) Introducción a la Botánica Ed. Continental, S. A. México.
- 8.- Dirección General de Estudios de Posgrado, U.A.N.L. (1985) Reglamento de tesis de estudios de posgrado. Documento - mimográfico.
- 9.- Enciclopedia Universal Ilustrada Europeo Americana (1978) Espasa-Calpe, S. A. Madrid Barcelona Madrid.
- 10.- Garza M. A., (1978) Manual de Técnicas de Investigación

para estudiantes de Ciencias Sociales. Ed. El Colegio - de México Sexta reimpresión 1978.

- 11.- Gulland J. A., (1971) Manual de Métodos para la evaluación de poblaciones de peces Ed. Acribia España.
- 12.- Heiden V., (1982) Inventario de la Fauna del mar y Costera del Sur de Sinaloa, México 2do. Informe de avance, Instituto de Ciencias del Mar y Limnología.
- 13.- Instituto Nacional de Pesca (1976) Catálogo de peces marinos mexicanos. México, D. F.
- 14.- Kesteven (1975) Manual de Ciencia Pesquera F.A.O.
- 15.- Kudo R. R. (1976) Protozoología Ed. Continental, S. A., México.
- 16.- Leaveastu T., (1980) Manual de Métodos de Biología Pesquera F.A.O. Ed. Acribia España.
- 17.- Magnusson D., (1983) Teoría de los Tests Ed. Trillas, México.
- 18.- Pardinas F., (1970) Metodología y Técnicas de Investigación de Ciencias Sociales I Ed. siglo XXI. México.
- 19.- Peraza V. R., (1982) Contribución a la conceptualización de la carrera de Biología Pesquera de la Escuela de Ciencias del Mar. Ponencia del foro académico celebrado en Octubre de 1982 en la Escuela de Ciencias del Mar de la Universidad Autónoma de Sinaloa.
- 20.- Ruiz M. F., (1978) Recursos Pesqueros de las costas de -

México Ira. Ed. Limusa, México.

- 21.- Sellitz C., Jahoda M., (1965) *Métodos de Investigación en las relaciones sociales*. Ed. Rialp, S. A. Madrid.
- 22.- Tecla A., (1979) *Metodología en las Ciencias Sociales - Diseño de Investigación*, 1 paquete didáctico. Ed. Taller abierto. México.
- 23.- Universidad Autónoma de Sinaloa, (1978) *Manual para elaborar trabajos de investigación documental*. Escuela de Trabajo Social, Culiacán, Sinaloa.
- 24.- Universidad Autónoma de Sinaloa, (1978) *Ley Orgánica de la Universidad Autónoma de Sinaloa*.
- 25.- Universidad Autónoma de Sinaloa, (1986) *Investigación y Entorno de la Universidad Autónoma de Sinaloa*. Ed. Imprenta Universitaria CGIP/UAS.
- 
- 26.- Universidad Autónoma de Sinaloa, (1980) *Resoluciones del Primer foro de Servicio Social Universitario*. Ed.® Imprenta Universitaria SSU/UAS. Sinaloa.
- 27.- Zorrilla A. S., Torres X. M. (1986) *Guía para elaborar Tesis*, Ed. Nueva Editorial Interamericana, S. A. de C. V. México.

## 9.- SIGLAS UTILIZADAS

**Agro.** = **Agronomía.**

**C.A.** = **Contabilidad y Administración.**

**C.Q.** = **Ciencias Químicas.**

**C.M.** = **Ciencias del Mar.**

**C.Q.B.** = **Ciencias Químicas y Biológicas.**

**Coop.** = **Cooperativa.**

**C.R.I.P.** = **Centro Regional de Investigación Pesquera.**

**C.I.C.MAR.** = **Centro de Investigación Científica del Mar del Instituto Politécnico Nacional de La Paz, Baja California.**

**C.F.B.** = **Ciencias Farmacobiólogo.**

**Dep.** = **Departamento.**

**D.S.C.** = **Derecho y Ciencias Sociales.**

**D.P.** = **Departamento de Pesca**

**D.G.I.S.A.** = **Dirección General de Investigación de la Secretaría de Agricultura.**

**E.C.M. de la U.A.S.** = **Escuela de Ciencias del Mar de la Universidad Autónoma de Sinaloa.**

E. = Enfermería

Eco. = Economía.

I.C. = Ingeniería Civil.

I.B.Q. = Ingeniero Bioquímico.

I.N.P. = Instituto Nacional de Pesca.

I.C.M. y L. de la U.A.N.M. (Est. Maz.) = Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Propemaz = Productos Pesqueros de Mazatlán.

S.R.H. = Secretaría de Recursos Hídricos.

S.P. = Secretaría de Pesca.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

SEDUE = Secretaría de Desarrollo Urbano y Ecología.

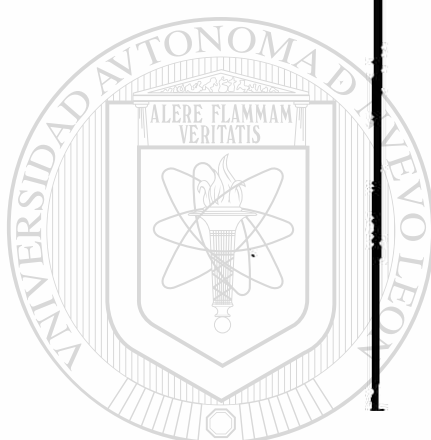
DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

T.S. = Trabajo Social.

U.A.S. = Universidad Autónoma de Sinaloa.

## FECHA DE DEVOLUCIÓN

Este libro deberá ser devuelto dentro de un término que expira en la fecha marcada por el último sello; de no ser así, el lector se obliga a pagar las multas que marcan los Reglamentos.



# UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

®

DIRECCIÓN GENERAL DE BIBLIOTECAS

BIBLIOTECA "JOSE ALVARADO"

INVENTARIO	CONTROL
012285	007020
FECHA:	13 NOV. 1990

