

CURRICULUM VITAE

NOMBRE: Domingo Concepción Flores Hernández

LUGAR Y FECHA DE NACIMIENTO: México, D.F., 4 de agosto de 1954.

R. F. C. FOHD 540804 IY1

DIRECCION TRABAJO:

Centro EPOMEX, Universidad Autónoma de Campeche

Av. Agustín Melgar y Juan de la Barrera

Apdo. Postal 520

24039 Campeche, Campeche, México.

e-mail : floresdom@netscape.net

Tels. (981) 81 19 800 Ext 62307

Fax (981) 81 19 800 Ext. 62399.

Profesor Investigador Titular "C" de Tiempo Completo

I FORMACION ACADEMICA

1. Estudios de Preparatoria. Escuela Nacional Preparatoria No. 7 Ezequiel A. Chávez. UNAM. Calzada de la Viga y Zoquipa. (1971-1974).

2. Estudios profesionales. Carrera de Biólogo, (1975-1980). Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México. Examen profesional presentado el 17 de marzo de 1983, obteniendo el título de Biólogo.

Tesis profesional: Ecología, Biología y Dinámica de las Poblaciones de la corvina *Bairdiella chrysoura* (Lacépède, 1803) en la Laguna de Términos Campeche. (Pisces: Sciaenidae). 113 pág., 9 tablas, 23 figs.

3. Estudios de Postgrado

1. Diplôme d'Etudes Approfondies (D.E.A. en Oceanología), Faculté des Sciences de Luminy, Universidad d'Aix-Marseille II (1983-1984): Pêcheries en Méditerranée. Analyse de l'évolution des débarquements et de la pêche au chalut à Marseille.
2. Doctorado (Universidad d'Aix Marseille II, Francia). Tesis Doctoral: Les pêcheries du congre (*Conger conger* L.) dans le Mor Braz, Bretagne Sud (Pisces: Congridae). (Eléments de Biologie et de Gestion de la Ressource). Examen Doctoral presentado el 3 de julio de 1990.

4. Especialización Técnica

1. En el Laboratorio de Ictiología y Ecología Estuarina del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM. Desarrollando actividades como: A) Colecta de material biológico en campo. B) Análisis y procesamiento de información. C) Preparación de colecciones biológicas de referencia. D) Elaboración de programas de computación para análisis estadístico de datos. E) Elaboración de figuras, láminas y gráficas. (1980-1983).
2. En el Laboratorio de Ictiología y Ecología Estuarina del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (UNAM). Realizado en la Estación de Investigaciones Marinas de "El Carmen" del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (UNAM) en Cd. del Carmen, Campeche, México del 20 de julio al 10 de diciembre de 1980 y del 3 de enero al 10 de septiembre de 1981 en el Laboratorio de Ictiología y Ecología Estuarina del mismo Instituto (por medio de una beca de especialización técnica de CONACYT/UNAM).

CV DR. DOMINGO C. FLORES HERNÁNDEZ (FEBRERO 2014)

3. Especialización en la Estación Marina d'Endoume del Centro Oceanológico de Marsella. (Universidad d'Aix-Marseille II). Desarrollando actividades de: A) Colecta de material biológico en el campo. B) Recopilación de estadísticas de captura y esfuerzo de pesca. C) Análisis y procesamiento de información. D) Elaboración de reportes científicos. (1983-1984).
4. Especialización en la Estación de Lorient, del Instituto Francés de Investigación para la Explotación del Mar (IFREMER), Francia. Desarrollando actividades de: A) Elaboración de proyectos de investigación en Pesquerías y Dinámica de Poblaciones. B) Elaboración de planes de muestreo. C) Colecta de material biológico en el campo. D) Recopilación de estadísticas de captura y esfuerzo de pesca. E) Análisis estadístico y matemático de datos. F) Elaboración de reportes científicos. (1985-1988).
5. Participación en el taller "Evaluación de Recursos Pesqueros" organizado por la dirección de apoyo Técnico y Científico del Instituto Nacional de la Pesca. 2 al 9 de mayo de 1990. México, D. F.

5. AREAS DE ESPECIALIDAD

Biología pesquera
Ecología marina
Ictiología
Dinámica de Poblaciones

III PUBLICACIONES CIENTIFICAS

1. Artículos publicados (Revistas indexadas)

1. YAÑEZ-ARANCIBIA, A., A. L. LARA-DOMINGUEZ, P. CHAVANCE and **D. FLORES HERNANDEZ**, 1983. Environmental behavior of Terminos Lagoon Ecological System, Campeche, Mexico. *An. Inst. Cienc. del Mar y Limnol. Univ. Nal. Auton. México*, 10 (1): 137-176.
2. CHAVANCE, P., **D. FLORES HERNANDEZ**, A. YAÑEZ-ARANCIBIA y F. AMEZCUA LINARES, 1984. Ecología, Biología y Dinámica de las Poblaciones de *Bairdiella chrysoura* en la Laguna de Términos, Sur del Golfo de México. (Pisces: Sciaenidae). *An. Inst. Cienc. del Mar y Limnol. Univ. Nal. Autón. México*, 11(1): 123-162.
3. CHAVANCE, P., A. YAÑEZ-ARANCIBIA, **D. FLORES HERNANDEZ**, A. L. LARA-DOMINGUEZ Y F. AMEZCUA LINARES, 1986. Ecology, Biology and Population Dynamics of *Archosargus rhomboidalis* (Pisces: Sparidae) in a Tropical Coastal Lagoon System, Southern Gulf of Mexico. *An. Inst. Cienc. del Mar y Limnol. Univ. Nal. Autón. México*, 13 (2): 11-30.
4. AYALA PÉREZ, L., J. RAMOS MIRANDA Y **D. FLORES HERNÁNDEZ**, 2003. La comunidad de Peces de la Laguna de Términos: Estructura actual comparada. *Rev. Biol. Trop.*, 51(3-4): 783-794. 17.
5. RAMOS MIRANDA J., L. QUINIOU, **D. FLORES HERNÁNDEZ**, T. DO CHI, L. AYALA PÉREZ Y A. SOSA LÓPEZ, 2005. Spatial and temporal changes in the nekton communities of Terminos Lagoon Campeche, México. *Journal of fish Biology*, 66, 513-530.
6. Ramos Miranda, J., D. Mouillot, **D. Flores Hernández**, A. Sosa López T. Do Chi y L. Ayala Pérez, 2005. Changes in four complementary facets of fish diversity in a tropical coastal lagoon after 18 years: a functional interpretation. *Mar. Ecol. Prog. Ser.*, (Feature Article) Vol. 304:1-13.
7. Sosa-López, A., D. Mouillot, J. Ramos-Miranda, D. Flores-Hernández y T. Do Chi, 2007. Fish species richness decreases with salinity in tropical coastal waters. *Journal of Biogeography*, 34: 52-61.
8. Ramos Miranda, J., D. Mouillot, A. Sosa López, T. Do Chi y D. Flores-Hernández, 2008. How much variation can be explained by seasonal, spatial and environmental effects in nekton assemblages of the Terminos Lagoon? *Aquatic Conservation: Marine, Freshwater, Ecosystem*, 18: 508-517.
9. Villéger, S., J. Ramos Miranda, D. Flores Hernández, A. Sosa López y D. Mouillot, 2008. Stable trophic structure across coastal nekton assemblages despite high species turnover. *Marine Ecology Progress Series*, 364: 135-146. ISSN: 0171-8630.

10. Ayala Pérez L. A., J. Ramos Miranda, D. Flores Hernández, B. L. Vega-Rodríguez y U. C. Moreno-Medina, 2008. Biological and ecological characterization of the catfish *Cathorops melanopus* (Günther, 1864) of the west of Campeche, México, *Ciencias Marinas*, 34(4): 453-465. ISSN (Versión impresa): 0185-3880.
11. Ramos Miranda J., K Bejarano-Hau, D. Flores-Hernández and L.A. Ayala-Pérez, 2009. Growth, mortality, maturity, and recruitment of the star drum (*Stellifer lanceolatus*) in the southern Gulf of Mexico. *Ciencias Marinas*, 35(3): 245–257. ISSN (Versión impresa): 0185-3880.
12. Villéger, S., J. Ramos Miranda, D. Flores Hernández, y D. Mouillot, 2010. Contrasted changes in taxonomic versus functional diversity of tropical fish communities after habitat degradation. *Ecological Applications*. 20(6), 2010, pp. 1512–1522. ISSN: 1051-0761.
13. Ayala-Pérez, L.A., G.J. Terán-González, J. Ramos-Miranda y D. Flores-Hernández, 2012. Cambios interanuales en la abundancia de la comunidad de peces en la costa occidental de Campeche, México. *Cienc. Mar.* ISSN 0185-3880. 38(2): 395-410.
14. Ayala-Pérez, L. A., G. J. Terán-González, D. Flores-Hernández, J. Ramos-Miranda & Atahualpa Sosa-López 2012. Variabilidad espacial y temporal de la abundancia y diversidad de la comunidad de peces en la costa de Campeche, México. *Lat. Am. J. Aquat. Res.*, 40(1): 2012, DOI: 10.3856/vol40-issue1-fulltext. ISSN 0718-560X
15. Villéger, S., J. Ramos Miranda, D. Flores Hernandez and D. Mouillot, 2012. Low functional β -diversity despite high taxonomic β -diversity among tropical estuarine fish communities..Vol. 7. Issue 7, e40679:1-10. PLoS ONE | www.plosone.org. eISSN-1932-6203.
16. Sirot C., Villéger S., Mouillot D., Darnaude A.M., Ramos-Miranda J., Flores-Hernandez D. and Panfili J., 2014. Combinations of biological attributes allow predicting temporal dynamics of 2 fish species in response to environmental changes. *Biological Conservation* (sometime febrero 2014).

2. Capítulos de libros

1. YAÑEZ-ARANCIBIA, A., A. L. LARA-DOMINGUEZ, P. SANCHEZ-GIL, Ma. de la C. GARCIA-ABAD, H. ALVAREZ GUILLEN, M. TAPIA GARCIA, **D. FLORES HERNANDEZ** y F. AMEZCUA LINARES, 1985. Ecology and evaluation of fish community in coastal ecosystems. Estuary-shelf interrelationships in the Southern Gulf of Mexico. Cap. 22: 475-498. In: YAÑEZ-ARANCIBIA, A. (Ed.) *Fish Community Ecology*. In *Estuaries and Coastal Lagoons: Towards an Ecosystem Integration*. Editorial Universitaria, UNAM-PUAL-ICML, México. 654 p.
2. YAÑEZ-ARANCIBIA, A., A. L. LARA-DOMINGUEZ, A. AGUIRRE LEON, S. DIAZ RUIZ, F. AMEZCUA LINARES, **D. FLORES HERNANDEZ** Y P. CHAVANCE, 1985. Ecología de poblaciones de peces dominantes en estuarios tropicales: factores ambientales que regulan las estrategias biológicas y la producción. Cap. 15: 311-366. In: YAÑEZ-ARANCIBIA, A. (Ed.) *Fish Community Ecology in Estuaries and Coastal Lagoons: Towards an Ecosystem Integration*. Editorial Universitaria, UNAM-PUAL-ICML, México. 654 p.
3. YAÑEZ-ARANCIBIA, A., A.L. LARA-DOMINGUEZ, P. CHAVANCE y **D. FLORES HERNANDEZ**, 1988. Comportamiento ambiental del la Laguna de Términos, Cap. 2: 27-40. In: YAÑEZ-ARANCIBIA, A. y J. W. DAY, Jr. (Eds.) *Ecología de los Ecosistemas costeros en el Sur del Golfo de México: La Región de la Laguna de Términos*. Inst. Cienc. del Mar y Limnol. UNAM. Coast. Ecol. Inst. LSU. Editorial Universitaria, México.
4. YAÑEZ-ARANCIBIA, A., **D. FLORES-HERNANDEZ**, P. SANCHEZ-GIL, A. L. LARA-DOMINGUEZ, J. L. ROJAS-GALAVIZ, J. RAMOS MIRANDA, F. ARREGUÍN SÁNCHEZ Y J. A. SÁNCHEZ. 1994. Ecología y los recursos pesqueros en el Sur del Golfo de México, p. 111-132. In: YAÑEZ-ARANCIBIA, A. (Ed.) *Recursos Faunísticos del Litoral de la Península de Yucatán*. EPOMEX *Serie Científica*, 2. 136 p.
5. **FLORES HERNÁNDEZ, D.**, P. SÁNCHEZ-GIL, J. C. SEIJO Y F. ARREGUÍN SÁNCHEZ, 1997. Panorama de los recursos pesqueros críticos del Golfo de México, p: 1-17. In: FLORES-HERNANDEZ, D., P. SANCHEZ-GIL, J. C. SEIJO Y F. ARREGUIN-SANCHEZ (Eds.) *Análisis Y Diagnóstico de los Recursos Pesqueros Críticos del Golfo de México*. EPOMEX *Serie Científica*, 7. 496p.
6. **FLORES HERNANDEZ, D.**, S. SALAS MARQUEZ, J. RAMOS MIRANDA y P. SANCHEZ-GIL, 1997. Biología y pesquerías de mojarra en el sur del Golfo de México, p: 205-225. In: FLORES-HERNANDEZ, D., P. SANCHEZ-GIL, J.C. Seijo y F. ARREGUIN-SANCHEZ. (Eds.) *Análisis y Diagnóstico de los Recursos Pesqueros Críticos del Golfo de México*. EPOMEX *Serie Científica*, 7. 496p.
7. RAMOS MIRANDA, J. F. AGUILAR SALAZAR, **D. FLORES HERNANDEZ** y P. SANCHEZ-GIL, 1997. Estado actual del conocimiento de las corvinas en el sureste del Golfo de México, p: 249-275. In: FLORES-HERNANDEZ, D., P. SANCHEZ-GIL, J.C. Seijo y F. ARREGUIN-SANCHEZ. (Eds.) *Análisis y Diagnóstico de los Recursos Pesqueros Críticos del Golfo de México*. EPOMEX *Serie Científica*, 7. 496p.

8. Arreguín-Sánchez, F., J. A. Sánchez, **D. Flores-Hernández**, J. Ramos-Miranda, P. Sánchez-Gil y A. Yáñez-Arancibia, 1999. Stock-recruitment relationships: a scientific challenge to support fisheries management. In: The Gulf of Mexico, Large Marine Ecosystem: Assessment, Sustainability and Management Blackwell Science (Editor).
9. **Flores Hernández, D.** y J. Ramos Miranda, 2004. Las pesquerías artesanales en el Golfo de México. Manejo Costero en México: 541-550. Capítulo 39. In: Rivera Arriaga, E., G. J. Villalobos Zapata. I. Azuz Adeath y F. Rosado May, El Manejo Costero en México. SEMARNAT-Centro EPOMEX- CETYS Universidad México y UQRO. 654p.
10. Ayala Pérez, L. A., E. Lucio Benítez, O. Chávez Rivero, J. Ramos Miranda & D. Flores Hernández, 2009. Asociaciones ecológicas en la comunidad de peces de la porción occidental de la costa de Campeche: 127-138 In: Contribuciones Metodológicas al Conocimiento de los Recursos Naturales (Ayala Pérez, L., Gío Argáez R. & Trigo Boix N. Eds.). Univ. Autón. Metrop. Xochimilco, Inst de Cienc. Del Mar y Limnol., UNAM. Y Soc. Mex. Hist. Nat.
11. Flores Hernández, D., J. Ramos Miranda, L. A. Ayala Pérez y A. Sosa López, 2010. Las pesquerías y el cambio climático, p. 437-452. In: Rivera- Arriaga, E., Azuz Adeath, I., L. Alpuche Gual y G. J. Villalobos-Zapata (eds.). Cambio Climático en México: Un Enfoque Costero y Marino. Universidad Autónoma de Campeche-CETYS-Universidad, Gobierno del Estado de Campeche. 944p.
12. Ramos-Miranda, J., D. Flores-Hernández, L. A. Ayala-Pérez, H. Álvarez-Guillén y M. E. Vega-Cendejas, 2010. Peces Marinos, p. 308-314. In: Villalobos-Zapata, G. J. y J. Mendoza Vega (Coordinadores), 2010. La Biodiversidad en Campeche: Estudio de Estado. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (conabio). Gobierno del Estado de Campeche, Universidad Autónoma de Campeche, El Colegio de la Frontera Sur. ISBN 978-607-7887-22-5 (versión impresa)
13. Flores Hernández, D., U. Markaida, J. C. Pérez-Jiménez y J. Ramos Miranda, 2010. Las Pesquerías, p. 516-531. In: Villalobos-Zapata, G. J. y J. Mendoza Vega (Coordinadores), 2010. La Biodiversidad en Campeche: Estudio de Estado. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (conabio). Gobierno del Estado de Campeche, Universidad Autónoma de Campeche, El Colegio de la Frontera Sur. ISBN 978-607-7887-22-5 (versión impresa)
14. Flores Hernández, D., J. Ramos Miranda, A. Sosa López y L. A. Ayala Pérez, **2012**. Variabilidad de la estructura de la comunidad de peces en un ecosistema tropical al sureste del Golfo de México. In: Recursos Acuáticos del sureste, tendencias en investigación y estado del arte. Red para el conocimiento de los recursos Costeros del Sureste. UMDI, UNAM. ISBN 978-607-9060-06-0.
15. Sosa- López A., Ramos Miranda J., Ayala Pérez LA., Flores Hernández Domingo, Villalobos Zapata G., y Gómez Criollo Francisco, **2012**. Cambios de largo plazo en la comunidad de peces y variables físico-químicas en la laguna de Términos, Sur del Golfo de México. In: Recursos Acuáticos del sureste, tendencias en investigación y estado del arte. Red para el conocimiento de los recursos Costeros del Sureste (RECORECOS). UMDI, UNAM. ISBN 978-607-9060-06-0. 307-330.
16. Valencia-Méndez, M., L. A. Ayala-Pérez, J. Ramos-Miranda, D Flores-Hernández, **2012**. Distribución y abundancia del Bagre de Boca chica *Ariopsis felis* (Linnaeus, 1766) En la porción Occidental de la Costa de Campeche, México. In: Recursos Acuáticos del sureste, tendencias en investigación y estado del arte. Red para el conocimiento de los recursos Costeros del Sureste (RECORECOS). UMDI, UNAM. ISBN 978-607-9060-06-0.
17. Can González, M.J., L.A. Ayala Pérez, Ramos Miranda, J., D. Flores Hernández y Gómez Criollo F. **2012**. Patrones de diversidad de peces en el litoral de la ciudad de Campeche. In: Recursos Acuáticos del sureste, tendencias en investigación y estado del arte. Red para el conocimiento de los recursos Costeros del Sureste (RECORECOS). UMDI, UNAM. 331-352. ISBN 978-607-9060-06-0.
18. Ayala-Pérez, L. A., G. J. Terán González, D Flores Hernández y A. Sosa- López. **2012**. Los peces de la porción occidental de la costa de Campeche. 91-106. In: Aspectos hidrológicos y ambientales en la Laguna de Términos. Universidad autónoma del Carmen. ISBN 978-607-7826-17-0.
19. Ramos Miranda, J. y D. Flores Hernández, **2013**. La Laguna de Términos y el camarón rosado. Capítulo de libro CICIMAR. En prensa. Aceptado en 2013.

3. Libros

1. Flores-Hernandez, D., P. Sánchez-Gil, J.C. Seijo y F. Arreguin-Sanchez (Eds.), 1997. Análisis y Diagnóstico de los Recursos Pesqueros Críticos del Golfo de México. EPOMEX *Serie Científica*, 7. 496p. ISBN968-6585-67-2.
2. Ramos Miranda, J., **D. Flores Hernández**, L. A. Ayala Pérez, J. Rendón von Osten, G. Villalobos Zapata y A.

Sosa López, 2006. Atlas Ictiológico e Hidrológico de la Laguna de Términos. Universidad Autónoma de Campeche, 173p. ISBN 968-5722-44-7.

3. Flores Hernández, D., J. Ramos Miranda y A. Sosa López (Compiladores), 2007. Estadística Descriptiva: Probabilidad y Prueba de Hipótesis. Universidad Autónoma de Campeche. 181p. ISBN 978-968-5722-56-8.
4. Ramos Miranda, J., **D. Flores Hernández** y T. Do Chi, 2009. Assessment of the white shrimp fishery (*Litopenaeus setiferus*) in the Campeche Bank, southern Gulf of Mexico. Universidad Autónoma de Campeche. 38 p. ISBN de la colección: 978-968-5722-93-3, ISBN del volumen: 978-607-7887-02-7, ESN 71294-090203-630074-41

4. Artículos de divulgación científica

1. **FLORES HERNANDEZ, D.**, 1991. Procesos pesqueros y reclutamiento. Implicaciones en manejo de stocks tropicales. *Jaina*, 2(1): 13.
2. **FLORES HERNANDEZ, D.**, P. SANCHEZ-GIL, J. RAMOS MIRANDA, 1991. Análisis y diagnóstico de los recursos pesqueros críticos del Golfo de México. *Jaina*, 2(2): 11.
3. RAMOS MIRANDA, J., **D. FLORES HERNANDEZ** y P. SANCHEZ-GIL, 1991. Pesca artesanal, panorama actual en el Estado de Campeche. *Jaina*, 2(2): 20.
4. RAMOS MIRANDA, J., **D. FLORES HERNANDEZ**, A. LARA-DOMINGUEZ y A. YAÑEZ-ARANCIBIA, 1991. Evaluación de Abundancia de la corvina *Bairdiella chrysoura*, en la Laguna de Términos. *Jaina ,Bol. Inf.*, 2(3):8.
5. **FLORES HERNANDEZ, D.**, P. SANCHEZ-GIL y J. RAMOS MIRANDA, 1991. Avances en el conocimiento de la pesca y los recursos pesqueros críticos del Estado de Campeche. *Jaina* , 2(3):9.
6. **FLORES HERNANDEZ, D.**, P. SANCHEZ-GIL, J. RAMOS MIRANDA y A. YAÑEZ-ARANCIBIA,1991. Caracterización de la pesca artesanal en el Estado de Campeche. *Jaina, Bol. Inf.*, 2(3):11.
7. SANCHEZ-GIL, P., J. RAMOS MIRANDA y **D. FLORES HERNANDEZ**, 1991. Avances en el Atlas ecológico pesquero del sur del Golfo de México. *Jaina ,Bol. Inf.*, 2(4): 16.
8. **FLORES HERNANDEZ D.**, P. SANCHEZ-GIL, J. C. SEIJO GUTIERREZ y F. ARREGUIN, 1992. Análisis y diagnóstico de los recursos pesqueros críticos del Golfo de México. Segunda Reunión Técnica. *Jaina, Bol. Inf.*, 3(1): 4. 9.
9. **FLORES HERNANDEZ D.**, P. SANCHEZ-GIL y J. RAMOS MIRANDA, 1992. La pesca y los recursos pesqueros críticos del Estado de Campeche. *Jaina*, 3(1): 5..
10. **FLORES HERNANDEZ, D.** y F. ARREGUIN SANCHEZ, 1992. El Programa EPOMEX en el Congreso Mundial de Pesquerías. *Jaina* 3(2): 19.
11. SANCHEZ-GIL, P., **D. FLORES HERNANDEZ**, J. RAMOS MIRANDA, 1992. Las Pesquerías del Estado de Campeche, Proyecto de Investigación en desarrollo. *Jaina*, 3(2): 23.
12. **FLORES HERNANDEZ, D.**, J. RAMOS MIRANDA y P. SANCHEZ-GIL, 1992. Catch per unit effort analysis of artisanal fisheries of Campeche, Mexico. *Jaina*, 3(4): 3.
13. **13.FLORES HERNANDEZ, D.**, 1994. El papel de la pesca artesanal en el Estado de Campeche. *Jaina*, 5(2): 9.
14. 14.SÁNCHEZ, J. A., P. SÁNCHEZ-GIL Y **D. FLORES HERNANDEZ**, 1994. Pesca de mediana altura: potencial para el Estado de Campeche. *Jaina*, 5(2): 13.
15. RAMOS MIRANDA, J., **D. FLORES HERNÁNDEZ**, J. RENDÓN VON OSTEN, L. A. AYALA PÉREZ, MA. E. GONZÁLEZ Y DE LA ROSA, J. SANTOS VALENCIA, A. YANGA, F ARREGUÍN SÁNCHEZ,1998. Evaluación del camarón blanco (*Penaeus setiferus*) y de las comunidades neotónicas de la Laguna de Términos-Sonda de Campeche, México : estimación de los impactos ambientales y pesqueros. *Jaina* 9(2) : 15.
16. SOSA LÓPEZ, A., J. RAMOS MIRANDA Y **D. FLORES HERNÁNDEZ**, 2000. Distribución y abundancia de juveniles de camarón blanco (*Litopenaeus setiferus*) en la Laguna de Términos, sur del Golfo de México: una aplicación de métodos geoestadísticos. *Jaina*, 11(1).2000.
17. **FLORES HERNÁNDEZ, D.**, J. RAMOS MIRANDA Y A. SOSA LÓPEZ, 2000. Fichas Técnicas de Peces importantes en la Laguna de Términos, Campeche. Corvina *Bairdiella chrysoura*: Sargo, Posta (*Archosargus rhomboidalis*) *Jaina*, 12 (2): 12-16.
18. Ramos Miranda J., F. Gómez Criollo, A. Sosa López y D. Flores Hernández, 2001. Distribución y Abundancia de las especies de camarón de importancia comercial en el Golfo de México, durante la temporada de pesca 1997. *Jaina Bol. inf.* 13(1).
19. Flores Hernández, D., Ramos Miranda, J. y F. Gómez Criollo, 2006. Evaluación de la pesquería de camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*) en el sur del Golfo de México. *Jaina Boletín Informativo Digital*. Centro EPOMEX-Universidad Autónoma de Campeche, Vol. (16) 1: 61-66.

20. Ramos Miranda, J., D. Flores Hernández, L. A. Ayala Pérez, A. Sosa López F. Gómez Criollo y J. Rendon von Osten, 2006. El camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*) en la costa sur del Golfo de México: hacia una caracterización ecológica. *Jaina Bol. Inf.* 16(1) 67-75.
21. Sosa López, A., J. Ramos Miranda, D. Flores Hernández y L. A. Ayala Pérez, 2007. Niche e apportionment and relative abundances coexisting fish species in the Terminos Lagoon, Gulf of Mexico. *Jaina Bol. Inf.* Vol 17 No. 1 diciembre 2007.
22. Gómez Criollo, F., D. Flores Hernández, J. Ramos Miranda, L. A. Ayala Pérez y A. Sosa López, 2007. Caracterización Textural de los Sedimentos en la Zona Costera Campeche-Tabasco. *Jaina Bol. Inf.* Vol 17 No. 1 diciembre 2007.
23. Ramos Miranda, J., K. Bejarano-Hau, D. Flores-Hernández y L. Ayala-Pérez, 2007. Dinámica Poblacional de la corvinilla *Stellifer lanceolatus* en la zona costera Campeche-Tabasco, sur del Golfo de México. *Jaina Bol. Inf.* Vol 17 No. 1 diciembre 2007.
24. Flores Hernández, D., L. Manuel España Pech, J. Ramos Miranda y A. Sosa López. 2007. La pesca de camarón siete barbas: tendencias de captura, esfuerzo y rango de captura al sur del Golfo de México. *Jaina Bol. Inf.* Vol 17 No. 1 diciembre 2007.
25. J. Ramos Miranda, **D. Flores Hernández**, L. M. España Pech, F. Gómez Criollo y A. Sosa López, 2008. Evaluación del camarón siete barbas utilizando métodos de producción excedente y variables ambientales. *Jaina Bol. Inf.* Vol 18 No. 1 (Julio-diciembre): 11-24.
26. A. Sosa-López, L.A. Ayala-Pérez, J. Ramos-Miranda, D. Flores-Hernández, F. Gómez-Criollo, M. J. Can-González, A. León-Hernández y M.A. Pérez-Gómez, 2009. La comunidad de peces del litoral en la ciudad de San Fco. de Campeche (sur del Golfo de México). *Jaina Bol. Inf.* Vol 20 No. 1 (Enero-julio): 69-75.
27. Sosa López, A., J. Ramos Miranda, **D. Flores Hernández**, F. Gómez Criollo y L. Ayala-Pérez, 2010. el chac-chi y la xlavita en la reserva de la biosfera "Los Petenes". *Explora, Revista de Divulgación de la Ciencia, Innovación y Humanidades, Universidad Autónoma de Campeche*, 2(1): 8-11.
28. Sosa López A., D. Pech-Pool, J. Ramos Miranda, D. Flores Hernández y G. Villalobos Zapata, 2010. Conformación y Primeros Avances de la Red Regional para el Estudio y Manejo Integral del Recurso Camarón del Golfo de México. *Jaina Bol. Inf.* Vol 21 No. 2 (Agosto-diciembre): 47-51.
29. Sauri-Hernández, J. A., A. Sosa-López, D. Flores-Hernández y Julia Ramos-Miranda, **2013**. Distribución, abundancia y parámetros poblacionales de *Lagodon rhomboides* (Linnaeus, 1766) en la Reserva de la Biosfera los Petenes, Campeche, México. *Jaina Bol. Inf.* Vol 25 No. 2 (Agosto-diciembre): 11-16.

5. Memorias de congresos, foros

1. **FLORES HERNANDEZ, D.**, P. SANCHEZ-GIL, J. RAMOS MIRANDA y A. YAÑEZ-ARANCIBIA, 1996. Artisanal Fisheries of Campeche, Southern Gulf of Mexico; catch per unit of effort analysis. Pages 534-535. *In: Meyer, R. M., C. Zhang. M.L. Windsor, B.J. McCay, L.J. Hushak and R.M. Muth (Eds.). Fisheries resource utilization and policy. Proceedings World Fisheries Congress, Theme 2. Oxford & IBH Publishing Co. Pvt. Ltd., New Delhi. 365 p. ISBN 81-204-1080-7.*
2. **D. FLORES-HERNANDEZ**, F. ARREGUIN-SANCHEZ, J. RAMOS-MIRANDA, J. A. SANCHEZ, P. SANCHEZ-GIL, 1992. Silver Seatrout (*Cynoscion nothus*): Age and Growth Analysis using length-based Methods. *In: Proceedings, 45 th Annual Meeting. Gulf and Caribbean Fisheries Institute. P. 500-513. Mérida, Yucatán, México 1-6 de Noviembre de 1992.*
3. SANCHEZ-GIL, P., **D. FLORES-HERNANDEZ**, J. RAMOS-MIRANDA, y A. YAÑEZ-ARANCIBIA. 1995. Fishery and Ecological Atlas in the Southern Gulf of Mexico, p. 187-189. *In: Sakawa, G. (Ed.). Assessment Methodologies and Management. Proceedings of the World Fisheries Congress, Theme 5. Oxford & IBH Publishing Co. Pvt. Ltd., New Delhi. 195 p. ISBN 81-204-0972-8.*
4. Ramos-Miranda, J., **D. Flores-Hernández**, A. Sosa-López and T. Do-Chi, 1999. Variables ambientales como factores importantes en la abundancia y distribución de juveniles de camarón blanco, *Litopenaeus setiferus*, en la Laguna de Términos, México, Sur del Golfo de México. *Proc 52nd Annual Gulf and Caribbean Fish Inst., Key West Florida.* 242-257 p.
5. Ramos-Miranda, J., L. Quiniou, **D. Flores-Hernández**, L. Ayala-Pérez y A. Sosa-López, 1999. Evaluación de las comunidades neotónicas de la Laguna de Términos, Sur del Golfo de México: Comparación de comunidades a 12 de años de los últimos estudios. *Memorias del VIII Cong. Latin. Cienc. Mar, Trujillo-Perú.* 592-594.

CV DR. DOMINGO C. FLORES HERNÁNDEZ (FEBRERO 2014)

6. Sosa López, A., D. Pech Pool, J. Ramos Miranda y D. Flores Hernández, 2010. Creación de la Red Regional para el estudio y manejo integral del recurso camarón del Golfo de México. SAGARPA-INAPESCA-DIRECCION REGIONAL DE INVESTIGACIÓN PESQUERA DEL ATLÁNTICO. XI Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. Tampico, Tamps., 18 de marzo, 2010.
7. Cinco-Castro S., Flores_Hernández D, Ramos Miranda J., Gómez Criollo, F. y Pérez-Sánchez M., 2011. Dinámica Poblacional del pulpo rojo (*Octopus maya*) en el litoral de Campeche (Temporada de pesca 2009).. Segundo Simposium para el conocimiento de los Recursos costeros del Sureste de México. 6-10 de junio en Cd. Del Carmen, Campeche.
8. Flores Hernández D; Ramos Miranda J., Carrillo Alejandro P.; Vidal Hernández L.; Pech Pool, D.; Sosa López A.; Pedroza-Gutiérrez C., Venegas Pech M. T.; Navarro Pérez P. y Gómez Criollo F. 2011. El camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri* Heller, 1862): Avances hacia el ordenamiento y manejo de la pesquería en el litoral de Campeche. Segundo Simposium para el conocimiento de los Recursos costeros del Sureste de México. 6-10 de junio en Cd. Del Carmen, Campeche.
9. Ramos-Miranda, J., D. Flores Hernández, F. Gómez Criollo, A. Sosa López y L. A. Ayala-Pérez, 2011. Aspectos biológicos, sociales y económicos de la pesquería del pulpo (*Octopus maya*) en Campeche. "2o. Simposium para el Conocimiento de los recursos Costeros del Sureste de México. Cd. del Carmen, Campeche, 6 al 10 de junio de 2011.
10. Sosa-Lopez A, Cu Quieb Ivan Emmanuel; Pech-Pool Daniel, Ramos Miranda Julia, Flores Hernández Domingo, Ayala Pérez Luis Amado; Gómez Criollo Francisco, 2011. El comportamiento temporal de la abundancia de dos especies de Haemulidos (PISCES) en la porción marina de la reserva de la biosfera de los Petenes.. Segundo Simposium para el conocimiento de los Recursos costeros del Sureste de México. 6-10 de junio en Cd. Del Carmen, Campeche.
11. Sosa López A., Pech Pool D., Ramos Miranda J., Flores Hernández D y Villalobos Zapata GJ., 2011. Alcances y Perspectivas de la Red de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. XII Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. 1 de marzo 2011 en San Francisco de Campeche, Camp.
12. Flores Hernández D; Ramos Miranda J., Pedroza-Gutiérrez C., Carrillo Alejandro P.; Pech Pool, D.; Vidal Hernández L.; Sosa López A.; Navarro Pérez P. y Venegas Pech M., 2011. El camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri* Heller, 1862): Avances hacia el ordenamiento y manejo de la pesquería en el litoral de Campeche. XII Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. 1 de marzo 2011 en San Francisco de Campeche, Camp.
13. CABRERA, M.A., JULIA RAMOS-MIRANDA, S. SALAS, D. FLORES-HERNÁNDEZ, A. SOSA-LÓPEZ **2012**.- Análisis de la Estructura Poblacional del Pulpo Rojo (*Octopus maya*) en la Península de Yucatán, México.. Aprobada en memorias de 64th Gulf and Caribbean Fisheries Institut. 31 de octubre al 4 de noviembre 2011 en Puerto Morelos, México.
14. Navarro Pérez P., C. Pedroza, D. Flores Hernández, J. Ramos Miranda. **2012**. Organización social en torno a la pesquería ribereña de camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri* Heller, 1862) de ciudad del Carmen, Campeche. Memorias XIII Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. 6 de marzo 2012 en San Francisco de Campeche, Camp. 10p.
15. Páramo Romero I., L. Vidal Hernández, J. Ramos Miranda y D. Flores Hernández. **2012**. Externalidades de la pesquería del camarón 7 barbas en el estado de Campeche. Memorias XIII Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. 6 de marzo 2012 en San Francisco de Campeche, Camp.
16. Salas, S., Julia Ramos-Miranda, Eva Coronado¹, Domingo Flores-Hernández, Miguel. A. Cabrera, Maurilia Pérez-Sánchez, Francisco. Gómez-Criollo. **2012**. Análisis Comparativo de Formas de Operación y Cuasi-Renta de Flotas que Capturan Pulpo Rojo (*Octopus maya*), en la Península de Yucatán, México.- Aprobada en memorias de 64th Gulf and Caribbean Fisheries Institut. 31 de octubre al 4 de noviembre 2011 en Puerto Morelos, México.
17. Venegas Pech, T., D. Flores Hernández, L.E. Vidal Hernández, J. Ramos Miranda, E. Flores Ramos, F. Gómez Criollo. **2012**. Hacia una pesquería ribereña sustentable del camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri* Heller, 1862): análisis de la inspección y vigilancia de la extracción del recurso en Campeche. Memorias XIII Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. 6 de marzo 2012 en San Francisco de Campeche, Camp. 12p.
18. Cabrera Vázquez, M. A., D. Flores Hernández, S. Salas, J. Ramos Miranda, y A. Sosa López, **2013**. ¿Son las características del hábitat un factor importante en la distribución geográfica de *O. maya*? 3^{er} Simposium Para El Conocimiento de Los Recursos Costeros Del Sureste De México. Mérida, Yucatán, Mexico. 27 al 31 de mayo de 2013.

19. Can-González, M.; D. Flores Hernández, J. Ramos Miranda, F. Gómez Criollo, M. Pérez Sánchez, A. Sosa López y S. Villèger, **2013**. Cambios ambientales en la Laguna de Términos: efectos en la abundancia y distribución del bagre *Cathorops melanopus* (Günther, 1864). 3^{er} Simposium Para El Conocimiento de Los Recursos Costeros del Sureste de México. Mérida, Yucatán, México. 27 al 31 de mayo de 2013.
20. Pérez Sánchez, M. I., J. Ramos Miranda, S. Villèger, D. Flores Hernández, D. Mouillot, M. Can-González, A. Sosa López y F. Gómez Criollo, **2013**; Pueden los impactos antrópicos y naturales modificar el ambiente de la Laguna de Términos, Campeche?: Una evaluación en diferentes períodos. 3er Simposium Para El Conocimiento de Los Recursos Costeros del Sureste de México. Mérida, Yucatán, México. 27 al 31 de mayo de 2013.
21. Romero Ferrer, L. A., J. Ramos Miranda, D. Flores Hernández y L. E. Vidal Hernández, **2013**. Caracterización socioeconómica de la explotación del pepino de mar de las costas de Campeche. 3er Simposium Para El Conocimiento de Los Recursos Costeros del Sureste de México. Mérida, Yucatán, México. 27 al 31 de mayo de 2013.
22. Sosa López, A., J. Ramos Miranda, M. Zetina Rejón, J. A. Tomasini y D. Flores Hernández, **2013**. La dieta del bagre *Ariopsis felis* (Pisces: Ariidae) en la zona litoral de Isla del Carmen, Sur del Golfo de México. 3er Simposium Para El Conocimiento de Los Recursos Costeros del Sureste de México. Mérida, Yucatán, México. 27 al 31 de mayo de 2013.
23. Velázquez Abunader, I., S. Salas, J. Ramos Miranda, D. Flores Hernández, y M. C. Cabrera Vázquez, **2013**. Variaciones en la capturabilidad por tallas del pulpo rojo (*Octopus maya*) en la Península de Yucatán. 3er Simposium Para El Conocimiento de Los Recursos Costeros del Sureste de México. Mérida, Yucatán, México. 27 al 31 de mayo de 2013.

4. ELABORACION DE INFORMES TECNICO-CIENTIFICOS

1. YAÑEZ-ARANCIBIA, A., A.L. LARA-DOMINGUEZ, P. SANCHEZ-GIL, I. VARGAS MALDONADO, P. CHAVANCE, H. ALVAREZ GUILLEN, F. AMEZCUA LINARES, Ma. de la C. GARCIA-ABAD, **D. FLORES HERNANDEZ**, M. ALVAREZ RUBIO, M. TAPIA GARCIA, S. DIAZ-RUIZ, A. AGUIRRE LEON y J.L. ROJAS GALAVIZ, 1981. Las comunidades de peces y el hábitat de la Laguna de Términos y de la Sonda de Campeche durante los cruceros de febrero de 1980 a abril de 1981: Comparación y Caracterización de las Interacciones Laguna-Sonda. *In*: Proyecto de Investigación: Análisis Comparativo de las Poblaciones de Peces de la Sonda de Campeche y de la Laguna de Términos antes y después del derrame petrolero del pozo IXTOC-I. (Tercer Informe). PCEESC-UNAM-ICML (TI), del 15-V-1980 al 15-VI-1981. 466 p. 337 tablas, 49 figs.
2. YAÑEZ-ARANCIBIA, A., A. L. LARA-DOMINGUEZ, P. SANCHEZ-GIL, I. VARGAS MALDONADO, M. TAPIA GARCIA, Ma. de la C. GARCIA-ABAD, H. ALVAREZ GUILLEN, **D. FLORES HERNANDEZ** Y A. AGUIRRE LEON, 1982. Análisis de la dinámica ambiental de la Boca de Estero Pargo y estructura de sus comunidades de peces en variaciones estacionales y ciclos de 24 hrs., y los resultados de los cruceros de otoño en la Sonda de Campeche. *In*: Proyecto de Investigación Análisis Comparativo de las Poblaciones de Peces de la Sonda de Campeche y de la Laguna de Términos, antes y después del derrame petrolero del pozo IXTOC-I . (Quinto Informe) PEESC-UNAM-ICML (QI), 123 p., 24 tablas, 42 figs.
3. YAÑEZ-ARANCIBIA, A., A. L. LARA-DOMINGUEZ, P. SANCHEZ-GIL, H. ALVAREZ GUILLEN, I. VARGAS MALDONADO, A. AGUIRRE LEON, M. TAPIA GARCIA, Ma. de la C. GARCIA-ABAD, **D. FLORES HERNANDEZ**, P. CHAVANCE, F. AMEZCUA LINARES, S. DIAZ RUIZ, M. ALVAREZ RUBIO Y J. L. ROJAS GALAVIZ, 1982. Caracterización ambiental del sistema ecológico y análisis comparativo de las poblaciones de peces demersales de la Sonda de Campeche y de la Laguna de Términos antes y después del derrame petrolero del pozo Ixtoc-I. *In*: Proyecto de Investigación: Análisis Comparativo de las Poblaciones de Peces de la Sonda de Campeche y de la Laguna de Términos, antes y después del derrame petrolero del pozo IXTOC-I . (Informe Final) PCEESC-UNAM-ICML (IF), 211 p., 22 tablas, 49 figs.
4. Flores Hernández, D., 1985. Les pêcheries du congre (Conger conger (L.)) dans le Mor Bras. Rapport préliminaire. Association Quadipartite pour la Protection Hydrobiologique de la Baie de Quiberon-Vilaine, France. Octobre 1985.13p.
5. Flores Hernández, D., 1986. Les pêcheries du congre (Conger conger (L.)) dans le Mor Bras. Rapport Final 1985. Association Quadipartite pour la Protection Hydrobiologique de la Baie de Quiberon-Vilaine, France. Janvier 1986.11p. 4 figures et 4 tableaux.

6. **FLORES HERNANDEZ, D.**, P. SANCHEZ-GIL y J. RAMOS MIRANDA, 1992. La Pesca y los Recursos Pesqueros Críticos del Estado de Campeche. Informe final. Programa EPOMEX/DGICSA-SEP/UAC. Convenio No. C90-01-0551. No. de Reg. DGICSA 902465. 66 p. 34 Figs. 4 Tabl.
7. SANCHEZ-GIL, P. **FLORES HERNANDEZ, D.** y J. RAMOS MIRANDA, 1992. Recursos Pesqueros Críticos del Golfo de México y Estudios de Procesos de Reclutamiento en Zonas Tropicales. Informe Final de Vinculación. Programa EPOMEX/DGICSA-SEP/UAC. Convenio 91-04-01-01. No. de Reg. DGICSA 911343. 5 pp. 9 anexos.
8. YAÑEZ-ARANCIBIA, A., J.L. ROJAS-GALAVIZ, G. VILLALOBOS-ZAPATA, D. ZARATE LOMELI, A.L. LARA-DOMINGUEZ, E. RIVERA ARRIAGA, **D. FLORES HERNANDEZ**, F. ARREGUIN-SANCHEZ, P. SANCHEZ-GIL, J.A. SANCHEZ CHAVEZ, J. RAMOS MIRANDA, J. BENITEZ TORRES, C. BARCENAS PAZOS, C. SANTISBON MONTES de OCA, A.R. TERAN CUEVAS, M.J. ROBERTS, E. SAINZ HERNANDEZ, J. GUTIERREZ LARA, F. VERA HERRERA, H. ALVAREZ GUILLEN, T. SAAVEDRA VAZQUEZ Y E. GARDEA VILLEGAS, 1993. Estudio de Declaratoria como Area Ecológica de Protección de Flora y Fauna de la Laguna de Términos, Campeche. Solicitado por Financiado por la Secretaría de Desarrollo Social, realizado por el Programa de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México. EPOMEX. Universidad Autónoma de Campeche. Marzo 1993.
9. YAÑEZ-ARANCIBIA, A., J.L. ROJAS-GALAVIZ, G. VILLALOBOS-ZAPATA, D. ZARATE LOMELI, A.L. LARA-DOMINGUEZ, E. RIVERA ARRIAGA, **D. FLORES HERNANDEZ**, F. ARREGUIN-SANCHEZ, P. SANCHEZ-GIL, J.A. SANCHEZ CHAVEZ, J. RAMOS MIRANDA, J. BENITEZ TORRES, C. BARCENAS PAZOS, C. SANTISBON MONTES de OCA, A.R. TERAN CUEVAS, M.J. ROBERTS, E. SAINZ HERNANDEZ, J. GUTIERREZ LARA, F. VERA HERRERA Y H. ALVAREZ GUILLEN. 1993. Diagnóstico Integral de la Problemática Ambiental de la Región de Atasta, Campeche. Financiado por la Comisión Región Marina, PEMEX. Abril de 1993.
10. SANCHEZ-GIL, P., **D. FLORES HERNANDEZ**, J. RAMOS MIRANDA, F. ARREGUIN-SANCHEZ Y J. A. SANCHEZ, 1993. Diagnóstico Integrado de las Pesquerías del Estado de Campeche. Informe Final. Programa EPOMEX/DGICSA-SEP/UAC. Convenio No. C91-04-001-336. Clave 3N-01-01.
11. 1995. "Caracterización Ecológica Específica de cuatro Megaproyectos Turísticos (Mayaluum, Xaac, Paraíso Xel-ha y Tulum Ecological Resort)" en el Corredor Cancún-Tulum, Quintana Roo, Octubre-Diciembre, 1994.
12. Flores-Hernández, D., Ramos Miranda, J., Rendon von Osten, J., Sosa López, A., Alpuche Gual, L., Rosas Vega, R., Arreguín-Sánchez, F., González de la Rosa, M. E., Ayala Pérez, L. A., Memije Canepa, M., Mas Sulub M., Canal Calam, C., Santos Valencia, J., 2000. Evaluación del camarón blanco (*Litopenaeus setiferus*) y de las comunidades neotónicas de la Laguna de Términos Campeche, México: estimación de los impactos ambientales y pesqueros. (ALIM-11-96). Informe Técnico.
13. Variabilidad espacio-temporal del necton en las costas de Campeche, sur del Golfo de México. Proyecto auspiciado por La Secretaría de marina, en colaboración con el Centro EPOMEX de la Universidad Autónoma de Campeche (Septiembre 2001-agosto 2003). Investigador Responsable. **Dra. Julia Ramos Miranda**. Personal Participante: Dr. Domingo Flores Hernández, M. En C. Atahualpa Sosa López, Tte de Fragata, Biol. José Luis Soto, Biol. Francisco Gómez Criollo, Miroslava del Carmen Pacheco.
14. Impactos antropogénicos sobre el recurso camarón en la Sonda de campeche (Septiembre 2002-Diciembre 2002). Proyecto solicitado por PEMEX Exploración y Producción, Región Marina NORESTE. Convenio: RMN-GSIPA_CINVESTAV-001/2002. Primera Fase. Proyecto Multinstitucional. En responsabilidad del Dr. Victor Vidal Martínez del CINVESTAV-Mérida y de Dra. Julia Ramos Miranda por EPOMEX-Universidad Autónoma de Campeche. Instituciones Participantes: CINVESTAV-Mérida, EPOMEX, UAM-Xochimilco y la Facultad de Ciencias de la UNAM. Investigadores responsables de módulos en el proyecto: Vidal Martínez V. M., Aguirre Macedo M. I., Ayala Pérez L., Defeo Gorospe, Del Río Rodríguez P., Flores Hernández D., Gold Bouchot G., Herrera Silveira J., Miranda Rosas G., Ordóñez López U., **Ramos Miranda J.**, Rendón Von Osten J., Rodríguez Canul R. P., Zapata Pérez O.
15. Impactos antropogénicos sobre el recurso camarón en la Sonda de campeche (Septiembre 2002-Diciembre 2002). Proyecto solicitado por PEMEX Exploración y Producción, Región Marina NORESTE. Convenio: 412003855. Segunda Fase. Proyecto Multinstitucional. En responsabilidad del Dr. Victor Vidal Martínez del CINVESTAV-Mérida y de Dra. **Julia Ramos Miranda** por EPOMEX-Universidad Autónoma de Campeche. Instituciones Participantes: CINVESTAV-Mérida, EPOMEX, UAM-Xochimilco y la Facultad de Ciencias de la UNAM. Investigadores responsables de módulos en el proyecto: Vidal Martínez V. M., Aguirre Macedo M. I., Ayala Pérez L., Defeo Gorospe, Del Río Rodríguez P., Flores Hernández D., Gold Bouchot G., Herrera Dilveira J., Miranda Rosas G., Ordóñez López U., Ramos Miranda J., Rendón Von Osten J., Rodríguez Canul R. P., Zapata Pérez O.

16. Caracterización ecológica, biológica, pesquera y social del camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*) (enero 2003-julio 2005) de la costa sur del Golfo de México. SISIERRA-CONACYT, Clave: 20020202. Proyecto Multinstitucional. Centro EPOMEX-UAC, Universidad Autónoma Metropolitana y CICIMAR, La Paz. Investigador Responsable: **Dra. Julia Ramos Miranda**. Investigadores participantes: Dr. Domingo Flores Hernández, Dra. Evelia Rivera Arriaga, Dr. Rodolfo del Río Rodríguez, M. en C. Atahualpa Sosa López, M. en C. Jaime Rendón von Osten, Dr. Francisco Arreguín Sánchez, M. en C. Manuel Zetina Rejón y M. en C. Luis Amado Ayala Pérez.
17. Proyecto PEMEX "Programa de Monitoreo Ambiental del Sur del Golfo de México (Campaña Oceanográfica Xcambio II, 2005)". Responsables: CINVESTAV, Mérida. Responsable por EPOMEX-UAC: Julia Ramos Miranda y Domingo Flores Hernández. octubre- diciembre del 2005.
18. Proyecto PEMEX "Programa de Monitoreo Ambiental del Sur del Golfo de México (Campaña Oceanográfica Xcamboll, 2005, FASE 2)". Responsables: CINVESTAV, Mérida. Responsable por EPOMEX-UAC: Julia Ramos Miranda y Domingo Flores Hernández. octubre- diciembre del 2006.
19. Estudio Regional de zonas con litoral en el Estado de Campeche, 2006. Responsables. E. Rivera Arriaga y G. J. Villalobos zapata. Participantes. R. León Olea, M. Arjona, O. López Chan, J. Ramos Miranda, D. Flores Hernández, A. Sosa López, G. Palacio Aponte, T. Saavedra Souza y J. H. Herrera Mendoza. Centro EPOMEX- Universidad Autónoma de Campeche. Financiado por: SEDESOL y Gobierno del Estado de Campeche. 685 p.
20. Long-Term effects of environmental changes on the nekton biodiversity and the functioning of tropical estuaries (BIODIVNEK). Responsable por la parte Francesa: MOUILLOT David, UMR CNRS-UMII 5119 Ecosystèmes Lagunaires. Responsable por la parte Mexicana: RAMOS MIRANDA Julia, Centro de Ecología Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México EPOMEX. Universidad Autónoma de Campeche. Duración del Proyecto : 3 años (2010-2013). Colaboradores por la parte Francesa: DARNAUDE Audrey, TOMASINI Jean-Antoine, DO CHI Thang, VILLEGGER Sébastien, PANFILI Jacques. Colaboradores por la parte Mexicana: FLORES HERNANDEZ Domingo Concepción, SOSA LOPEZ Atahualpa y AYALA-PEREZ Luis Amado. Financiado por el Centro Nacional de Investigación Científica (ANR), Dirección de Relaciones Europeas e Internacionales. Registro UAC C0004-2009-01-00000000111465.
21. Main Uses Grey Mullet as Indicador of Litoral environmental changes MUGIL. Responsable por la parte Francesa: Panfli Jaques, UMR CNRS-UMII 5119 Ecosystèmes Lagunaires. 2007-2009). Responsable por la parte Mexicana-UAC: Domingo Flores Hernández, Centro de Ecología Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México EPOMEX.
22. "Evaluación de los dos principales recursos pesqueros de importancia comercial: camarón (siete barbas, camarón blanco) y pulpo en el litoral de Campeche", 2008. Flores Hernández, D., Ramos Miranda, L. A. Ayala Pérez, R. E. del Río Rodríguez, U. Markaida Basurto, A. Sosa López, O. Rivero, M. I. Pérez Sánchez, W. Antonio Roca, E. Lucio Benítez, H. Álvarez Guillén, E. Flores Ramos, L. España Pech y K. Bejarano Hau. Informe Final. Fondos Mixtos CONACyT-Gobierno del estado de Campeche, Clave: FOMIX CAM 2005 C01 040. 186 p. + Anexos.
23. Main Uses Grey Mullet as Indicador of Litoral environmental changes MUGIL. Responsable por la parte Francesa: Panfli Jacques, UMR CNRS-UMII 5119 Ecosystèmes Lagunaires. 2007-2009). Responsable por la parte Mexicana-UAC: Domingo Flores Hernández, Centro de Ecología Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México EPOMEX. Informe 3ª Etapa, 2009.
24. Main Uses Grey Mullet as Indicador of Litoral environmental changes MUGIL. Responsable por la parte Francesa: Panfli Jacques, UMR CNRS-UMII 5119 Ecosystèmes Lagunaires. 2007-2009). Responsable por la parte Mexicana-UAC: Domingo Flores Hernández, Centro de Ecología Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México EPOMEX. Informe Final 2009.
25. Manejo y Ordenamiento de las pesquerías ribereñas de camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri* Heller 1862) del litoral de Campeche. Responsable: Domingo Concepción Flores Hernández (EPOMEX), Participantes: Ramos Miranda (EPOMEX), Daniel Pech, Pool (EPOMEX), Edson Flores Ramos (EPOMEX), Francisco Javier Gómez Criollo (EPOMEX) y Carmen Pedroza Gutiérrez (Facultad de Economía, UNAM) Patricia Carrillo Alejandro (INP-SAGARPA), Atahualpa Sosa López (EPOMEX), Laura Vidal (EPOMEX), Jaime Rendón Von Osten (EPOMEX), Guillermo Villalobos Zapata (EPOMEX), Rodolfo del Río Rodríguez. Clave CONACYT-Gobierno del Estado de Campeche: FOMIX M0003-2009-01- 00000000126349. Duración: 2010-2011 (18 meses: 19 JUN 2010-19 ENERO 2012). Registro UAC: FLORES/HERNÁNDEZ/20107ORDENAMIENTO7BARBAS/PI/UAC/FEC. Alumnos participantes: María Teresa Venegas Pech, Pablo Navarro Pérez. **Informe Técnico Primera Etapa 30 de enero 2011.**
26. Evaluación Integral del Pulpo de la Península de Yucatán: Biología Pesquera, estado de salud y genética de poblaciones. Responsable: Sergio Guillén Hernández. Participantes: Unai Marcadia Aburto, Iván Mendez Loeza,

CV DR. DOMINGO C. FLORES HERNÁNDEZ (FEBRERO 2014)

Carlos González Salas, **Domingo Flores Hernández**, Julia Ramos Miranda, Atahualpa Sosa López, Francisco Gómez Criollo, Luis Amado Ayala Pérez, Rodolfo del Río Rodríguez, Josefina Santos Valencia, Silvia Salas Marquez, Miguel Angel Cabrera Vázquez, Leticia Arena Ortiz, Jorge Arturo Tello Cetina, José Benigno Escamilla Sánchez, José Humberto Álvarez Hernández, Víctor Manuel Vidal Martínez, Leopoldina Aguirre Macedo, Rossana Rodríguez Jiménez, Carlos Rosas Vázquez. Fondo Mixto-CONACYT-Gobierno del Estado de Yucatán 00000000108675. Duración: 2009-2011 (36 meses). Registro UAC: RAMOS MIRANDA/2009/PULPO YUCTAN/PI/COL/FEC. **INFORME:**

27. Long-term effects of environmental changes on the nekton biodiversity and the functioning of tropical estuaries (BIODIVNEK). Responsables: Julia Ramos Miranda (México), David Mouillot (Francia). Participantes por EPOMEX: Julia Ramos Miranda, Domingo Flores Hernández, Atahualpa Sosa López, Daniel Pech Pool. Participantes CICIMAR: Francisco Arreguín Sánchez, Jorge Alberto López-Rocha, Manuel Jesús Zetina Rejon, Pablo del Monte Luna, Victor Hugo Cruz Escalona, Mirtha Oralia Albañez-Lucero, Enrique Arcos-Hutrón, Gladis Angélica López Ibarra, Arturo Trip Valdez, Juan Pedro Arias Arechiga. Participantes por ECOLAG (IRD-CNRS-Universidad Montpellier 2): David Mouillot, Jaques Panfili, Audrey Darnaude, Jean Antoine Tomasini, Guy Vidy, Catherine Aliaume, Didier Jouffre, Jean-Dominique Durand, Thang Do-Chi, Mckenzie David. Participantes por LEMAR-UBO, Francia: Maylis Labonne, Jean Marie Munaron y Eric Dabas. Clave CONACYT- Modalidad ANR, C0004-2009-01- 00000000111465. Duración: 2010-2013 (36 meses: 08 octubre 2010-31 octubre 2013). Alumnos: Maurilia Pérez Sánchez, Maricarmen Can González. Registro UAC: RAMOS MIRANDA/2009/NEWTON/PI/COL/FEC. **INFORME:** Period covered: from May 2011 to December 2011. Date of preparation: **April 2012**
28. El pepino de mar de las costas de Campeche: potencialmente explotable? Responsable, Julia Ramos Miranda (EPOMEX). Participantes: Domingo Concepción Flores Hernández (EPOMEX), Luis Amado Ayala Pérez (UAM-Xochimilco), Rodolfo Enrique del Río Rodríguez (EPOMEX), Daniel Pech, Pool (EPOMEX), Francisco Alonso Solís Marín (ICML-UNAM), Jose Luis Soto (Sria. De Marina-Armada de México), Francisco Javier Gómez Criollo (EPOMEX). Clave CONACYT-Gobierno del Estado de Campeche: FOMIX M0003-2009-01- 00000000124490. Duración: 2010-2012 (24 meses: 14 junio 2010-31 junio 2012). Registro UAC: RAMOS MIRANDA/2009/PEPINO/PI/UAC/FEC. Alumnos participantes: Gerardo Melo Rodríguez, Francisco Cab Noh. **INFORME: Etapa I.**
29. ESTUDIO ECOLOGICO DE LA COMUNIDAD NECTONICA MARINA PARA EL APROVECHAMIENTO DE ESPECIES CON POTENCIAL ECOTURISTICO EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA 'LOS PETENES'. Responsable: Luis Amado Ayala Pérez (UAM-Xochimilco). Participantes: Domingo Concepción Flores Hernández (EPOMEX), Atahualpa Sosa López(EPOMEX),Clave 95698. FOMIX-Campeche CONACyT. Registro UAC: SOSA LOPEZ/2009/NECTONICA/PI/FEC. **INFORME:**
30. Creación de la Red Regional para el Estudio y Manejo Integral del Recurso Camarón del Golfo de México. Responsable Atahualpa Sosa López. Participantes: Domingo Concepción Flores Hernández (EPOMEX), Miranda (EPOMEX), Daniel Pech, Pool (EPOMEX), Del Rio, Lara Flores, Francisco Gómez Criollo, Rendón von Osten.FOMIX-CAMPECHE CAMP-2009-C01-126273. Clave UAC SOSA LOPEZ/2010/RED CAMARON/PI/UAC/FEC. **INFORME:**
31. El pepino de mar de las costas de Campeche: potencialmente explotable? **2011**. Responsable, Julia Ramos Miranda (EPOMEX). Participantes: Domingo Concepción Flores Hernández (EPOMEX), Luis Amado Ayala Pérez (UAM-Xochimilco), Rodolfo Enrique del Río Rodríguez (EPOMEX), Daniel Pech, Pool (EPOMEX), Francisco Alonso Solís Marín (ICML-UNAM), Jose Luis Soto (Sria. De Marina-Armada de México), Francisco Javier Gómez Criollo (EPOMEX). Clave CONACYT-Gobierno del Estado de Campeche: FOMIX M0003-2009-01-00000000124490. Duración: 2010-2012 (24 meses: 14 junio 2010-31 junio 2012). Registro UAC: RAMOS MIRANDA/2009/PEPINO/PI/UAC/FEC. Alumnos participantes: Gerardo Melo Rodríguez, Francisco Cab Noh. **INFORME: Etapa II. Periodo de la etapa (Del 1 de febrero al 30 de junio 2011).**
32. Flores Hernández D., J. Ramos Miranda, L. Vidal Hernández, P. Carrillo Alejandro, A. Sosa López, D. Pech Pool, P. Navarro Pérez, T. Venegas Pech, F. Gómez Criollo, E. Flores Ramos, M. Pérez Sánchez, M. Can González, **2012**. Proyecto: "Manejo y Ordenamiento de las Pesquerías Ribereñas de Camarón Siete Barbas (*Xiphopenaeus kroyeri* Heller 1862) del litoral de Campeche".Informe Etapa II. FOMIX-CONACyT, Clave: CAMP-2009-C01-126349. Universidad Autónoma de Campeche-Instituto EPOMEX. Registro UAC: FLORES/HERNÁNDEZ/20107ORDENAMIENTO7BARBAS/PI/UAC/FEC. Alumnos participantes: María Teresa Venegas Pech, Pablo Navarro Pérez. 194 p.

33. El pepino de mar de las costas de Campeche: potencialmente explotable? **2012**. Responsable, Julia Ramos Miranda (EPOMEX). Participantes: Domingo Concepción Flores Hernández (EPOMEX), Luis Amado Ayala Pérez (UAM-Xochimilco), Rodolfo Enrique del Río Rodríguez (EPOMEX), Daniel Pech, Pool (EPOMEX), Francisco Alonso Solís Marín (ICML-UNAM), Jose Luis Soto (Sria. De Marina-Armada de México), Francisco Javier Gómez Criollo (EPOMEX). Clave CONACYT-Gobierno del Estado de Campeche: FOMIX M0003-2009-01-000000000124490. Duración: 2010-2012 (24 meses: 14 junio 2010-31 junio 2012). Registro UAC: RAMOS MIRANDA/2009/PEPINO/PI/UAC/FEC. Alumnos participantes: Gerardo Melo Rodríguez, Francisco Cab Noh. INFORME: Etapa III (**Informe Final**). **Diciembre 2012. 79p.**
34. Long-term effects of environmental changes on the nekton biodiversity and the functioning of tropical estuaries (BIODIVNEK). Responsables: Julia Ramos Miranda (México), David Mouillot (Francia). Participantes por EPOMEX: Julia Ramos Miranda, Domingo Flores Hernández, Atahualpa Sosa López, Daniel Pech Pool. Participantes CICIMAR: Francisco Arreguín Sánchez, Jorge Alberto López-Rocha, Manuel Jesús Zetina Rejon, Pablo del Monte Luna, Victor Hugo Cruz Escalona, Mirtha Oralia Albañez-Lucero, Enrique Arcos-Hutrón, Gladis Angélica López Ibarra, Arturo Trip Valdez, Juan Pedro Arias Arechiga. Participantes por ECOLAG (IRD-CNRS-Universidad Montpellier 2): David Mouillot, Jaques Panfili, Audrey Darnaude, Jean Antoine Tomasini, Guy Vidy, Catherine Aliaume, Didier Jouffre, Jean-Dominique Durand, Thang Do-Chi, Mckenzie David. Participantes por LEMAR-UBO, Francia: Maylis Labonne, Jean Marie Munaron y Eric Dabas. Clave CONACYT- Modalidad ANR, C0004-2009-01- 000000000111465. Duración: 2010-2013 (36 meses: 08 octubre 2010-31 octubre 2013). Alumnos: Maurilia Pérez Sánchez, Maricarmen Can González. Registro UAC: RAMOS MIRANDA/2009/NEWTON/PI/COL/FEC. INFORME: **Period covered: from May 2011 to December 2011. Date of preparation: April 2012.**
35. Long-term effects of environmental changes on the nekton biodiversity and the functioning of tropical estuaries (BIODIVNEK). Responsables: Julia Ramos Miranda (México), David Mouillot (Francia). Participantes por EPOMEX: Julia Ramos Miranda, Domingo Flores Hernández, Atahualpa Sosa López, Daniel Pech Pool. Participantes CICIMAR: Francisco Arreguín Sánchez, Jorge Alberto López-Rocha, Manuel Jesús Zetina Rejon, Pablo del Monte Luna, Victor Hugo Cruz Escalona, Mirtha Oralia Albañez-Lucero, Enrique Arcos-Hutrón, Gladis Angélica López Ibarra, Arturo Trip Valdez, Juan Pedro Arias Arechiga. Participantes por ECOLAG (IRD-CNRS-Universidad Montpellier 2): David Mouillot, Jaques Panfili, Audrey Darnaude, Jean Antoine Tomasini, Guy Vidy, Catherine Aliaume, Didier Jouffre, Jean-Dominique Durand, Thang Do-Chi, Mckenzie David. Participantes por LEMAR-UBO, Francia: Maylis Labonne, Jean Marie Munaron y Eric Dabas. Clave CONACYT- Modalidad ANR, C0004-2009-01- 000000000111465. Duración: 2010-2013 (36 meses: 08 octubre 2010-31 octubre 2013). Alumnos: Maurilia Pérez Sánchez, Maricarmen Can González. Registro UAC: RAMOS MIRANDA/2009/NEWTON/PI/COL/FEC. INFORME: **Period covered: from June 2012 to December 2012. Date of preparation: Marzo 2013.**
36. FISH GROWTH WP3. OTOLITH PREPARATION METHODS OF TARGETED SPECIES FOR SEASONAL GROWTH ESTIMATION J. PANFILI, K. DIOP, M. MBENGUE, D. FLORES HERNANDEZ WS 2. Long-term effects of environmental changes on the nekton biodiversity and the functioning of tropical estuaries (BIODIVNEK). Responsables: Julia Ramos Miranda (México), David Mouillot (Francia). ANR BIODIVNEK — Campeche — October 2011. 7p.
37. FISH GROWTH REPORT WP3 (Objectives and scope). J. PANFILI & D. FLORES HERNANDEZ. Long-term effects of environmental changes on the nekton biodiversity and the functioning of tropical estuaries (BIODIVNEK). Responsables: Julia Ramos Miranda (México), David Mouillot (Francia). ANR BIODIVNEK — Campeche — October 2011. 3p.
38. FISH GROWTH FINAL REPORT WP3. J. PANFILI & D. FLORES HERNANDEZ. Long-term effects of environmental changes on the nekton biodiversity and the functioning of tropical estuaries (BIODIVNEK). Responsables: Julia Ramos Miranda (México), David Mouillot (Francia). ANR BIODIVNEK. 7P.
39. Flores Hernández D., J. Ramos Miranda, L. Vidal Hernández, P. Carrillo Alejandro, A. Sosa López, F. Arreguín Sánchez, D. Pech Pool, P. Navarro Pérez, T. Venegas Pech, F. Gómez Criollo, E. Flores Ramos, M. Pérez Sánchez, M. Can González, **2012**. Proyecto: "Manejo y Ordenamiento de las Pesquerías Ribereñas de Camarón Siete Barbas (*Xiphopenaeus kroyeri* Heller 1862) del litoral de Campeche". Informe etapa III. FOMIX-CONAcYT, Clave: CAMP-2009-C01-126349. Universidad Autónoma de Campeche-Instituto EPOMEX. 4 de abril, 2012.
40. Flores Hernández D., J. Ramos Miranda, L. Vidal Hernández, P. Carrillo Alejandro, A. Sosa López, F. Arreguín Sánchez, D. Pech Pool, P. Navarro Pérez, T. Venegas Pech, F. Gómez Criollo, E. Flores Ramos, M. Pérez Sánchez, M. Can González, **2012**. Proyecto: "Manejo y Ordenamiento de las Pesquerías Ribereñas de Camarón

Siete Barbas (*Xiphopenaeus kroyeri* Heller 1862) del litoral de Campeche". Informe Final. FOMIX-CONACyT, Clave: CAMP-2009-C01-126349. Universidad Autónoma de Campeche-Instituto EPOMEX. **Diciembre 2012.**

41. Creación de la red nacional para el manejo integrado de la zona costero-marina de México. CAM-2007-C01-72310.

IV PRESENTACION DE TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICOS

1. Congresos internacionales

1. YAÑEZ-ARANCIBIA, A., A. L. LARA-DOMINGUEZ, P. CHAVANCE Y **D. FLORES HERNANDEZ**, 1982. Comportamiento ambiental de la Laguna de Términos, Campeche. *In*: Simposio Internacional IXTOC-I, México, D. F., 2-5 junio de 1982.
2. YAÑEZ-ARANCIBIA, A., A. L. LARA-DOMINGUEZ, P. SANCHEZ-GIL, I. VARGAS MALDONADO, Ma. de la C. GARCIA-ABAD, H. ALVAREZ GUILLEN, M. TAPIA GARCIA, **D. FLORES HERNANDEZ** Y F. AMEZCUA LINARES, 1982. Ecología y evaluación de las comunidades de peces en la Sonda de Campeche y en la Laguna de Términos, interacciones estuario-plataforma en el Sur del Golfo de México. *In*: Simposio Internacional IXTOC-I, México, D. F., 2-5 junio 1982.
3. YAÑEZ-ARANCIBIA, A., A. L. LARA-DOMINGUEZ, P. SANCHEZ-GIL, I. VARGAS MALDONADO, Ma. de la C. GARCIA-ABAD, **D. FLORES HERNANDEZ** AND F. AMEZCUA LINARES, 1982. Ecology and evaluation of fish community in the Campeche Sound and Terminos Lagoon: Estuary-Shelf interactions in the Southern Gulf of Mexico. *Atlantica Rio Grande*, 5(2): 130.
4. **FLORES HERNANDEZ, D.**, P. SANCHEZ-GIL, J. RAMOS MIRANDA, A. YAÑEZ-ARANCIBIA. 1991. Pesquerías Artesanales en el Golfo de México. El Estado de Campeche un Estudio de Caso *In*: American Fisheries Society Meeting, Septiembre, 8-12, 1991. Simposio Especial "Mexican Fisheries: Exemplary Studies and Opportunities for Collaborations". San Antonio, Texas USA.
5. **FLORES HERNANDEZ, D.**, J. RAMOS MIRANDA, P. SANCHEZ-GIL y A. YAÑEZ-ARANCIBIA. 1992. Artisanal Fisheries of Campeche, Southern Gulf of Mexico; catch per unit of effort analysis. I World Fisheries Congress. Poster session. Atenas, Grecia. 3-8 de mayo de 1992.
6. SANCHEZ-GIL, P., **D. FLORES-HERNANDEZ**, J. RAMOS-MIRANDA, y A. YAÑEZ-ARANCIBIA, 1992. Fishery and Ecological Atlas in the Southern Gulf of Mexico. I World Fisheries Congress. Poster session. Atenas, Grecia. 3-8 de mayo de 1992.
7. **FLORES-HERNANDEZ, D.**, F. ARREGUIN-SANCHEZ, J. RAMOS-MIRANDA, J. A. SANCHEZ, P. SANCHEZ-GIL. 1992. Silver Seatrout (*Cynoscion nothus*): Age and Growth Analysis using length-based Methods. Oral session. 45th Annual Meeting, Gulf and Caribbean Fisheries Institute, Inc. Mérida, Yucatán, México 1-6 de noviembre de 1992.
8. YAÑEZ-ARANCIBIA, A., F. ARREGUIN-SANCHEZ, **D. FLORES-HERNANDEZ**, J. RAMOS-MIRANDA, J. A. SANCHEZ and P. SANCHEZ-GIL, 1992. Status of aquatic fish resources in the southwest Gulf of Mexico: Mexican Waters. Oral session. Gulf of Mexico Symposium. Gulf of Mexico Program. 10-12 de Diciembre, Tarpon Springs, Florida, USA.
9. **FLORES-HERNANDEZ, D.**, P. SANCHEZ-GIL, J.C. SEJO and F. ARREGUIN-SANCHEZ. 1992. Analysis and diagnosis of critical fishery resources of the Gulf of Mexico. Poster Session. Gulf of Mexico Symposium. Gulf of Mexico Program. 10-12 de Diciembre, Tarpon Springs, Florida, USA.
10. RAMOS-MIRANDA, J., **D. FLORES-HERNANDEZ**, P. SANCHEZ-GIL, J. A. SANCHEZ y A. YAÑEZ-ARANCIBIA, 1994. Analysis of growth, mortality and recruitment of the anchovy *Cetengraulis edentulus* in the Campeche Sound, Southern Gulf of Mexico. Sesión de posters: International Symposium on Middle-Sized Pelagic fish. 24-28, Enero 1994. Las Palmas, Gran Canaria, España.
11. **FLORES-HERNANDEZ, D.**, J. RAMOS-MIRANDA, F. ARREGUÍN-SÁNCHEZ, J. A. SANCHEZ y P. SANCHEZ-GIL, 1995. Artisanal fisheries in the southern Gulf of Mexico: migratory species and socioeconomic perspectives. Presentado en la American Fisheries Society 125th Annual Meeting. August, 27-31 de 1995. Tampa, Florida, Estados Unidos.
12. ARREGUÍN-SÁNCHEZ, F., J. A. SANCHEZ, **FLORES-HERNANDEZ, D.**, P. SANCHEZ-GIL y J. RAMOS-MIRANDA, 1995. Managing exploited fish aggregations: sharing problems and solutions. Presentado en la American Fisheries Society 125th Annual Meeting. August, 27-31 de 1995. Tampa, Florida, Estados Unidos.

13. RAMOS MIRANDA, J. **D. FLORES HERNANDEZ**, A. SOSA LOPEZ, 1999. Variables ambientales como factores importantes de la distribución y abundancia de la fase juvenil del camarón blanco (*Litopenaeus setiferus*) en la Laguna de Términos, Sur del Golfo de México. VIII Congreso Latinoamericano sobre Ciencias del Mar. Trujillo Perú. 17-21 de octubre, 1999. Poster.
14. RAMOS MIRANDA, J. L. QUINIQU, **D. FLORES HERNANDEZ**, L. AYALA-PEREZ, A. SOSA LOPEZ, 1999. Evaluación de las comunidades neotónicas de la Laguna de Términos, Sur del Golfo de México : comparación de comunidades a 12 años de los últimos estudios. 52nd. Annual Meeting of the Gulf and Caribbean Fisheries Institute. Poster session. Holiday INN Beachside, Key West, Florida, USA. 1-5 noviembre, 1999. RAMOS MIRANDA, J., F. GOMEZ CRIOLLO, A. SOSA LÓPEZ Y **D. FLORES HERNÁNDEZ**. 2002. "CPUE estimations of the Campeche Shrimp Fleet (Gulf of México) using a generalized linear model. 11-15 de noviembre en Xel-Ha, México. "Gulf and Caribbean Fisheries Institut, Annual meeting INC, Poster, Estados Unidos de America.
15. SOSA LÓPEZ, A., J. RAMOS MIRANDA, F. GÓMEZ CRIOLLO AND **D. FLORES HERNÁNDEZ**, 2002. "Spatiotemporal changes in fish community structure of the Campeche bay, Southern Gulf of Mexico". 10-14 de noviembre en Xel-Ha, México. "Gulf and Caribbean Fisheries Institut, Annual meeting INC, Oral, Estados Unidos de America.
16. Flores Hernández, D., J. Ramos Miranda y L. Ayala-Pérez, 2004. Composition and function of fish community in Terminos Lagoon, a tropical wetland ecosystem, South of Gulf of Mexico. 7th Intecol International Wetlands Conference. Poster sesión. Julio 25-30 de 2004, Utrecht, Holanda.
17. **Flores Hernández, D.**, Ramos Miranda, J., y Atahualpa Sosa López, 2005. Evaluación de la pesquería artesanal del camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*) en Campeche. Simposio Internacional sobre Ciencias Pesqueras en México. Sesión oral. 2-4 de mayo de 2005. La Paz Baja California Sur. CICIMAR-IPN.
18. Ramos Miranda, J., J. Matos Uj, **D. Flores Hernández** y A. Sosa López, 2005. Distribución, abundancia y estructura del camarón en la zona costera de Campeche-Tabasco. Simposio Internacional sobre Ciencias Pesqueras en México. Sesión oral. 2-4 de mayo de 2005. La Paz Baja California Sur. CICIMAR-IPN.
19. Sosa López, A., F. Arreguín Sánchez, Ramos Miranda, J., **D. Flores Hernández**, D. Mouillot y T. Do Chi, 2005. Spatiotemporal changes in the biodiversity and community structure of the ichthyofauna in the Terminos Lagoon, Southern Gulf of Mexico, associated with environmental factors. Simposio Internacional sobre Ciencias Pesqueras en México. Poster. 2-4 de mayo de 2005. La Paz Baja California Sur. CICIMAR-IPN.
20. Ramos, J., **D. Flores**, L.A. Ayala y F. Gómez, 2005. Distribución, abundancia y estructura por tallas del camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*) en la costa sur del Golfo de México. In: Memorias del XXV Congreso de Ciencias del Mar-XI Congreso Latino Americano (COLACMAR). Poster. Viña del Mar, Chile. 16-20 de mayo, 2005: 98.
21. Ayala-Pérez, L. A., J. Ramos y **D. Flores**, 2005. Los peces que acompañan la pesca del camarón en la porción occidental de la costa de Campeche, México. In: Memorias del XXV Congreso de Ciencias del Mar-XI Congreso Latino Americano (COLACMAR). Sesión oral. Viña del Mar, Chile. 16-20 de mayo, 2005: 223.
22. **Flores, D.**, J. Ramos y L.A. Ayala, 2005. Estructura de la captura del camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*) en la costa sur del Golfo de México temporada 2003-2004. In: Memorias del XXV Congreso de Ciencias del Mar-XI Congreso Latino Americano (COLACMAR). Sesión posters. Viña del Mar, Chile. 16-20 de mayo, 2005: 277.
23. Sosa López, A., **D. Flores Hernández**, D. Mouillot y J. Ramos Miranda, 2005. Fish richness decreases with salinity in tropical coastal lagoons. Diversitas: In: Integrating biodiversity science for human well-being. Oral session. Oaxaca, México, 9-12 de noviembre, 2005.
24. Villéger, S., J. Ramos Miranda, **D. Flores Hernández**, D. Mouillot and A. Sosa López, 2006. Functional diversity of taxonomically diverse communities in relation to environmental variables. Abstracts. International Conference On Coastal Ecosystems: Towards an Integrated knowledge for an Ecosystem Approach for Fisheries, June 26-29, 2006. Campeche, Campeche, México.
25. Ramos Miranda, J., **D. Flores Hernández**, A. Sosa López and L. Ayala Pérez, 2006. Trophic level spectra: Utilization as an indicator of nekton community structure. International Conference On Coastal Ecosystems: Towards an Integrated knowledge for an Ecosystem Approach for Fisheries. Poster session. June 26-29, 2006. Campeche, Campeche, México.
26. Ayala Pérez, L. A., **D. Flores Hernández**, J. Ramos Miranda, A. Sosa López y G. Criollo, 2007. Fauna de acompañamiento del camarón en la costa de Campeche, Cuidemos nuestro Patrimonio. I Congreso Internacional de Patrimonio y Desarrollo Sustentable. Campeche, Mexico 3-8 de Diciembre 2007. Oral.

27. **Flores Hernández, D.**, E. Flores Ramos y J. Ramos Miranda. 2007. Laguna de Términos, Campeche como habitat y patrimonio pesquero (caso camarón siete barbas). I Congreso Internacional de Patrimonio y Desarrollo Sustentable. Campeche, Mexico. 3-8 de Diciembre 2007.
28. Ramos Miranda J., Antonio Roca W. C., **Flores Hernández D.**, A.Sosa López, 2007. Ecological aspects of the seabob *Xiphopenaeus kroyeri* in the Gulf of Mexico: Relationships within environment. TCS Mid-Year Meeting Crustacean Society. Coquimbo, Chile 14-17 October, 2007.
29. **Flores Hernández D.**, M. Pérez Sánchez, J. Ramos Miranda y J., F. Gómez Criollo, 2007. Population dynamics and exploitation level assessment of the seabob, *Xiphopenaeus kroyeri* (Heller, 1982) in Tabasco- Campeche coast, south of the Gulf of Mexico. TCS Mid-Year Meeting Crustacean Society. Coquimbo, Chile 14-17 October, 2007. Poster session.
30. **Flores Hernández D.**, J. Ramos Miranda y F. Gómez Criollo, 2007. La pesquería de camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*) en el sur del Golfo de México. XII Congreso latino-Americano de Ciencias del Mar, Brasil 15-19. 2007.
31. Ramos Miranda, J., **D. Flores Hernández**, L. A. Ayala Pérez, A. Sosa López y F. Gómez Criollo, 2007. El camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*) en la costa sur del Golfo de México: Hacia una caracterización ecológica. XII Congreso latino-Americano de Ciencias del Mar, Brasil 15-19. 2007.
32. Zetina Rejón M., Arreguín-Sánchez F., Ramos-Miranda J., **Flores-Hernández D.**, 2007. Are changes in Biodiversity reflecting at ecosystem level? ECEM'07, Trieste, Italy, November 27-30, 2007.
33. **Flores Hernández, D.**, E. Flores Ramos, J. Ramos Miranda & F. Gómez Criollo, 2009. Environmental variation and colonization of the Terminos lagoon by the seabob shrimp (*Xiphopenaeus kroyeri* Heller, 1862). 4th Congress of European Coastal lagoons. Montpellier, France, 14-18 December, 2009. Poster session.
34. Villéger Sébastien, J. Ramos Miranda, D. Flores Hernandez, D. Mouillot. Perte de la diversité fonctionnelle des communautés de poissons tropicaux comme conséquence de la dégradation. The 4th European Conference on Coastal Lagoon Research, Research and Management for the Conservation of Coastal Lagoon Ecosystems, South North comparisons, will take place in Montpellier, France from 14-18 December 2009.
35. Flores Ramos, E. F., J. Ramos Miranda, G. Melo Rodríguez, D. Flores Hernández, D. Pech, L. A. Ayala Pérez, F. A. Solís-Marín y J. L. Soto, 2011. Distribución, abundancia y estructura del pepino de mar (*Holothuria floridana*) en las costas de Campeche, México Edson (poster). 64th Gulf and Caribbean Fisheries Institut. 31 de octubre al 4 de noviembre 2011 en Puerto Morelos, México (poster).
36. Can González, M., J. Ramos Miranda, Luis Amado Ayala Pérez, Atahualpa Sosa López. 2011.- Diversidad de peces en la zona costera de la Reserva de la Biósfera de los Petenes, Campeche, México (poster). XIV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, COLACMAR. Santa Catalina, Brasil, 31 de octubre-4 de noviembre.
37. Cabrera, M. A., J. Ramos-Miranda, S. Salas, D. Flores-Hernández y A. Sosa López, 2011. Análisis de la estructura poblacional del pulpo rojo (*Octopus maya*), en la Península de Yucatán, México. 64th Annual Gulf and Caribbean Fisheries Institute meeting, Session Invertebrates Puerto Morelos Q. Roo. October 31- November 4, 2011.
38. Can González M. Ramos Miranda J. Ayala Pérez Luis, A., Sosa López A., y Flores Hernández D., 2011. Diversidad taxonómica de los peces en la porción costera de la reserva de la Biósfera los Petenes. 1er Congreso Internacional Áreas Naturales Protegidas Costeras con Ecosistemas de Petenes. Diciembre 2011 en San. Francisco de Campeche.
39. Ramos-Miranda, J., D. Flores-Hernández, M. Pérez-Sánchez, F. Gómez-Criollo y A. Sosa López. 2011. Caracterización Socio-económica de la pesquería de pulpo rojo (*Octopus maya*) en Campeche. 1er congreso Internacional, Áreas Naturales Protegidas Costeras con Ecosistemas de Petenes. Diciembre 2011, Campeche, México.
40. Salas, S. J. Ramos-Miranda, E. Coronado, D. Flores-Hernández, M. A. Cabrera, M. Pérez-Sánchez, F. Gómez-Criollo, 2011. Análisis comparativo de formas de operación y cuasi-renta de flotas que capturan pulpo rojo (*Octopus maya*), en la Península de Yucatán, México. 64th Annual Gulf and Caribbean Fisheries Institute meeting, Session Invertebrates. Puerto Morelos Q. Roo. October 31- November 4, 2011.
41. Sosa-López A, Ayala-Pérez LA, Ramos-Miranda J, Salas- Márquez S, Pech D. Flores-Hernández D., 2011. Patrones espaciales y temporales de la abundancia y tallas del Pulpo Rojo *Octopus maya* (Octopoda: Octopodidae) en la zona costera del estado de Campeche, México. 64th Gulf and Caribbean Fisheries Institut. 31 de octubre al 4 de noviembre 2011 en Puerto Morelos, México (poster).

2. Congresos nacionales y eventos científicos

1. YAÑEZ-ARANCIBIA, A., A. L. LARA-DOMINGUEZ, P. SANCHEZ-GIL, J. L. ROJAS GALAVIZ Y **D. FLORES HERNANDEZ**.1991. Ecología y Dinámica del Necton Costero en el Sur del Golfo de México *In*: XI Congreso Nacional de Zoología, del 28-31 de octubre de 1991. Mérida Yucatán.
2. AYALA-PEREZ, L. A., J. RAMOS MIRANDA, **D. FLORES HERNANDEZ**, 1998. Estructura actual de las comunidades de peces en la Laguna de Términos : comparación de especies dominantes. VI Congreso Nacional de Ictiología. Tuxpam, Veracruz. 21-24 de octubre, 1998.
3. RAMOS MIRANDA J. O. MAKAROV, A. SOSA LÓPEZ Y **D. FLORES HERNÁNDEZ**, 1999. Estimaciones de biomasa de juveniles de camarón blanco (*Litopenaeus setiferus*) y su análisis espectral en la Laguna de Términos, Sur del Golfo de México. Presentado en el XII Congreso Nacional de Oceanografía, celebrado en la Huatulco, Oaxaca del 22 al 26 de mayo.
4. AYALA PÉREZ L. A., **J. RAMOS MIRANDA** Y **D. FLORES HERNÁNDEZ**, 1999. Los peces de la laguna de Términos: estructura actual de la comunidad. VI Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar, celebrado en Mazatlán, Sin. 17 al 19 de noviembre 1999. Oral.
5. RAMOS MIRANDA J., A. SOSA LÓPEZ Y **D. FLORES HERNÁNDEZ**, 2000. Distribución y abundancia del camarón blanco (*L. setiferus*) en el Banco de Campeche-Laguna de Términos, Sur del Golfo de México. VII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar, Celebrado en Campeche, Campeche. 13-15 de noviembre del 2000.
6. RAMOS MIRANDA J., **D. FLORES HERNÁNDEZ**, J. RENDÓN VON OSTEN Y A. SOSA LÓPEZ, 2001. Evaluación del camarón blanco (*Litopenaeus setiferus*): Detrminación de los impactos ambientales y pesqueros (Sonda de Campeche-Laguna de Términos). Segundo Foro de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe, celebrado del 21 al 23 de marzo del 2001.
7. RAMOS MIRANDA, J., S. SALAS MÁRQUEZ Y **D. FLORES HERNÁNDEZ**, 2003. "Tendencias actuales de la captura de camarón en la Sonda de Campeche. Del 26 al 28 de febrero en Campeche, Campeche" IV Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe.
8. VIDAL MARTÍNEZ, V., M.AGUIRRE MACEDO, L. AYALA PÉREZ, O. DEFEO GOROSPE, R. DEL RÍO RODRÍGUEZ, **D. FLORES HERNÁNDEZ**, G. GOLD BOUCHOT, J. HERRERA SILVEIRA, G. MIRANDA ROSAS, U.ORDÓÑEZ LÓPEZ, J. RAMOS MIRANDA, J. RENDÓN VON OSTEN, R. P. RODRÍGUEZ CANUL Y O. ZAPATA PÉREZ, 2003. "Impactos Antropogénicos sobre el camarón rosado (*Farfantepenaeus duorarum*) de la Sonda de Campeche y del camarón blanco (*Litopenaeus setiferus*) en la Laguna de Términos, México. Del 26 al 28 de febrero en Campeche, Campeche" IV Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. Ponencia por Contribución, México.
9. **Flores Hernández, D.**, J. Ramos Miranda y J. Sánchez Chávez , 2004. "Desembarques de camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*) por la flota ribereña de Campeche: temporada 2003-2004". V Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. 25-27 de febrero de 2004. Tampico, Tamps. Instituto Nacional de la Pesca SAGARPA, Universidad del Noreste.
10. Ramos Miranda, J., **D. Flores Hernández** y Atahualpa Sosa López, 2004. "Abundancia y estructura del camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*) en las costas de Campeche. V Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. 25-27 de febrero de 2004. Tampico, Tamps. Instituto Nacional de la Pesca SAGARPA, Universidad del Noreste.
11. Flores Hernández, D., 2005. Pesquería del camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*): Evolución y perspectivas. Conferencia Magistral. VI Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. Ciudad del Carmen; Campeche, 1 al 2 de marzo de 2005. SAGARPA-INP, Universidad Autónoma del Carmen.
12. Ramos Miranda, J., **D. Flores Hernández** y F. Gómez Criollo, 2005. Análisis de la captura de camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*) del sur del Golfo de México. VI Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. Ciudad del Carmen; Campeche, 1 al 2 de marzo de 2005. SAGARPA-INP, Universidad Autónoma del Carmen.
13. Flores Hernández, D., J. Ramos Miranda, F. Gómez Criollo, A. Sosa López, y D. Aguilar Chávez, 2006. Monitoreo de la estructura en talla de la pesquería de camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*): temporada 2004-2005, en el sur del Golfo de México. VII Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. Tampico, Tamaulipas, 8 al 9 de marzo de 2006. SAGARPA-INP, Gobierno de Tamaulipas.
14. Lucio-Benítez, E., L. A. Ayala-Pérez, J. Ramos-Miranda y **D. Flores-Hernández**, 2006. Asociaciones ecológicas en la comunidad de peces de la Costa de Campeche. X. Congreso Nacional de Ictiología. 23-27 de octubre 2006.

15. Ramos-Miranda, J., K. C. Bejarano-Hau, **D. Flores-Hernández** y L. A. Ayala-Pérez, 2007. Dinámica Poblacional de la Corvinilla *Stellifer lanceolatus* en la zona costera Campeche-Tabasco, Sur del Golfo de México. XIV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar. Nuevo Vallarta, Nayarit, 29-31 de octubre 2007.
16. **Flores Hernández D.**, L. M. España Pech, J. Ramos Miranda, A. Sosa López y F. Gómez Criollo, 2007. La pesca de camarón siete barbas: tendencias de captura, esfuerzo y rango de captura al sur del Golfo de México. XIV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar. Nuevo Vallarta, Nayarit, 29-31 de octubre 2007.
17. Ayala Pérez L. A., J. Ramos Miranda y **D. Flores Hernández**, 2007. La familia Ariidae en la porción occidental de la costa de Campeche. XIV Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar. Nuevo Vallarta, Nayarit, 29-31 de octubre 2007.
18. Ramos-Miranda, J., L. M. España Pech, **D. Flores Hernández**, F. Gómez Criollo, L. A. Ayala-Pérez y A. Sosa López, 2008. Tendencias de captura y estructura del camarón siete barbas. IX Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. Ciudad y puerto de San Francisco de Campeche, 11y 12 de marzo de 2008. SAGARPA-INP, Secretaría de Pesca del Estado de Campeche.
19. **Flores Hernández D.**, M. Pérez Sánchez, J. Ramos Miranda, F. Gómez Criollo, L. A. Ayala-Pérez y A. Sosa López, 2008. Dinámica poblacional y evaluación del camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*) al sur del Golfo de México. IX Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. Ciudad y puerto de San Francisco de Campeche, 11y 12 de marzo de 2008. SAGARPA-INP, Secretaría de Pesca del Estado de Campeche.
20. Flores-Hernández, Domingo¹; Ramos-Miranda, Julia¹; Pérez-Sánchez, Maurilia Irene¹; Sosa-López, Atahualpa¹; Ayala-Pérez Luis Amado²; Gómez-Criollo, Francisco¹; y Ferrández-Campos, Nidia Magdalena. ANALISIS DE LA TALLA DE CAPTURA DEL PULPO *Octopus maya* EN EL ESTADO DE CAMPECHE. XVII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar (DGETM-SEP). San Francisco de Campeche, Cam., 31 de agosto al 3 de septiembre, 2010.
21. Sosa López, A., L. A. Ayala Pérez, J. Ramos Miranda, D. Flores Hernández, 2010. Análisis de la variabilidad intra-anual de los peces marinos de la reserva de la biósfera "Los Petenes", Campeche, México. XVII Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología del Mar (DGETM-SEP). San Francisco de Campeche, Cam., 31 de agosto al 3 de septiembre, 2010.
22. Sosa López, A., D. Pech Pool, J. Ramos Miranda, D. Flores Hernández, R. del Río Rodríguez y G. Villalobos Zapata. Conformación y primeros avances de la red regional para el estudio y manejo integral del recurso camarón del Golfo de México. XVI Congreso nacional de Oceanografía. Ensenada, Baja California, 9 al 12 de noviembre de 2010.
23. Cinco-Castro S., Flores_Hernández D, **Ramos Miranda J.**, Gómez Criollo, F. y Pérez-Sánchez M., 2011. Dinámica Poblacional del pulpo rojo (*Octopus maya*) en el litoral de Campeche (Temporada de pesca 2009).. Segundo Simposium para el conocimiento de los Recursos costeros del Sureste de México. 6-10 de junio en Cd. Del Carmen, Campeche.
24. Flores Hernández D; Ramos Miranda J., Carrillo Alejandro P.; Vidal Hernández L.; Pech Pool, D.; Sosa López A.; Pedroza-Gutiérrez C., Venegas Pech M. T.; Navarro Pérez P. y Gómez Criollo F. 2011. El camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri* Heller, 1862): Avances hacia el ordenamiento y manejo de la pesquería en el litoral de Campeche. Segundo Simposium para el conocimiento de los Recursos costeros del Sureste de México. 6-10 de junio en Cd. Del Carmen, Campeche.
25. Ramos-Miranda, J., D. Flores Hernández, F. Gómez Criollo, A. Sosa López y L. A. Ayala-Pérez, 2011. Aspectos biológicos, sociales y económicos de la pesquería del pulpo (*Octopus maya*) en Campeche. "2o. Simposium para el Conocimiento de los recursos Costeros del Sureste de México. Cd. del Carmen, Campeche, 6 al 10 de junio de 2011.
26. Ramos Miranda J, Flores Hernández D, Gómez Criollo F. Pérez Sánchez Maurilia, Sosa López Atahualpa y L. Ayala Pérez, 2011. Aspectos Biológicos, Sociales y Económicos de la pesquería de pulpo (*Octopus maya*) en Campeche. Segundo Simposium para el conocimiento de los Recursos costeros del Sureste de México. 6-10 de junio en Cd. Del Carmen, Campeche.
27. Sosa López A., Pech Pool D., *Ramos Miranda J.*, Flores Hernández D y Villalobos Zapata GJ., 2011. Alcances y Perspectivas de la Red de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. XII Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. 1 de marzo 2011 en San Francisco de Campeche, Camp.
28. Flores Hernández D; Ramos Miranda J., Pedroza-Gutiérrez C., Carrillo Alejandro P.; Pech Pool, D.; Vidal Hernández L.; Sosa López A.; Navarro Pérez P. y Venegas Pech M., 2011. El camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri* Heller, 1862): Avances hacia el ordenamiento y manejo de la pesquería en el litoral de

CV DR. DOMINGO C. FLORES HERNÁNDEZ (FEBRERO 2014)

- Campeche. XII Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. 1 de marzo 2011 en San Francisco de Campeche, Camp.
29. Sosa López A., Pech Pool D., Ramos Miranda J., Flores Hernández D y Villalobos Zapata GJ., 2011. Alcances y Perspectivas de la Red de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. XII Foro Regional de Camarón del Golfo de México y Mar Caribe. 1 de marzo 2011 en San Francisco de Campeche, Camp.
 30. Sosa-López A, Cu Qu I. E.; Pech-Pool D., Ramos Miranda J., Flores Hernández D., Ayala Pérez L. A.; Gómez Criollo F., 2011. El comportamiento temporal de la abundancia de dos especies de Haemulidos (PISCES) en la porción marina de la reserva de la biosfera de los Petenes.. Segundo Simposium para el conocimiento de los Recursos costeros del Sureste de México. 6-10 de junio en Cd. Del Carmen, Campeche.
 31. Aguilar Chávez, F., D. Flores Hernández, J. Ramos Miranda, E. Flores Ramos, J. Pacheco Vera, L. A. Ayala Pérez y J. L. Soto Ávila, **2012**. Dinámica poblacional de *Holothuria floridana* en el Litoral de Campeche. Ponencia. XVII Congreso Nacional de Oceanografía. 11-14 de septiembre, 2012. Campeche, Campeche. EPOMEX-Universidad Autónoma de Campeche, Asociación de Oceanólogos de México, A. C.
 32. Duarte Anchevida, A., J. Ramos Miranda, J., del Río Rodríguez, R., Flores Ramos, E., Flores Hernández, D., Pech Pool D. G., Solís Marín, F., Soto, J. L., **2013**. Descripción morfológica de *Holothuria* (*Halodeima*) *floridana* (Poutales, 1851) del litoral de Campeche, México. 1er. Foro Estudiantil en Ciencias Químico Biológicas. XXXIII Aniversario de la Facultad de Ciencias Químico Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche. Campeche, Cam., 16 de octubre 2013.
 33. Cabrera Vázquez, M. A., D. Flores Hernández, S. Salas, J. Ramos Miranda, y A. Sosa López, **2013**. ¿Son las características del hábitat un factor importante en la distribución geográfica de *O. maya*? 3er Simposium Para El Conocimiento de Los Recursos Costeros del Sureste De México. Mérida, Yucatán, Mexico. 27 al 31 de mayo de 2013.
 34. Can-González, M.; D. Flores Hernández, J. Ramos Miranda, F. Gómez Criollo, M. Pérez Sánchez, A. Sosa López y S. Villèger, **2013**. Cambios ambientales en la Laguna de Términos: efectos en la abundancia y distribución del bagre *Cathorops melanopus* (Günther, 1864). 3er Simposium Para El Conocimiento de Los Recursos Costeros del Sureste de México. Mérida, Yucatán, México. 27 al 31 de mayo de 2013.
 35. Flores Hernández, D., **2013**. Introducción a los planes de manejo pesquero. 2do. Taller de trabajo del proyecto: "Diseño de indicadores y metodologías para la aplicación del enfoque ecosistémico en las pesquerías de Yucatán, Campeche y Quintana Roo". Universidad Marista, Mérida, Yucatán, 5 de junio, 2013.
 36. Flores Hernández, D., J. Ramos Miranda, S. Salas, M. A. Cabrera & J. I. Velázquez Abunader, **2013**. "Análisis multi-flotilla de la pesquería de pulpo rojo *Octopus maya* (Voss y Solís-Ramírez, 1966) en la Península de Yucatán". XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (XV COLACMAR). Universidad de la república, Facultad de Ciencias, Uruguay. Punta del Este, Uruguay entre los días 27 - 31 de octubre de 2013. Oral.
 37. Panfili, J. & D. Flores Hernández, **2013**. WP3 Fish Growth. 4º Workshop Proyecto BIODIVNEK, CONACyT-ANR. 27-31 de Agosto, 2013. La Paz, Baja California. CICIMAR-IPN, La Paz.
 38. Pérez Sánchez, M. I., J. Ramos Miranda, S. Villèger, D. Flores Hernández, D. Mouillot, M. Can-González, A. Sosa López y F. Gómez Criollo, **2013** ¿Pueden los impactos antrópicos y naturales modificar el ambiente de la Laguna de Términos, Campeche?: Una evaluación en diferentes períodos. 3er Simposium Para El Conocimiento de Los Recursos Costeros del Sureste de México. Mérida, Yucatán, México. 27 al 31 de mayo de 2013.
 39. Romero Ferrer, L. A., J. Ramos Miranda, D. Flores Hernández y L. E. Vidal Hernández, **2013**. Caracterización socioeconómica de la explotación del pepino de mar de las costas de Campeche. 3er Simposium Para El Conocimiento de Los Recursos Costeros del Sureste de México. Mérida, Yucatán, México. 27 al 31 de mayo de 2013.
 40. Sosa López, A., J. Ramos Miranda, M. Zetina Rejón, J. A. Tomasini y D. Flores Hernández, **2013**. La dieta del bagre *Ariopsis felis* (Pisces: Ariidae) en la zona litoral de Isla del Carmen, Sur del Golfo de México. 3er Simposium Para El Conocimiento de Los Recursos Costeros del Sureste de México. Mérida, Yucatán, México. 27 al 31 de mayo de 2013.
 41. Velázquez Abunader, I., S. Salas, J. Ramos Miranda, D. Flores Hernández y M. C. Cabrera Vázquez, **2013**. Variaciones en la capturabilidad por tallas del pulpo rojo (*Octopus maya*) en la Península de Yucatán. 3er Simposium Para El Conocimiento de Los Recursos Costeros del Sureste de México. Mérida, Yucatán, México. 27 al 31 de mayo de 2013.

PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION

CV DR. DOMINGO C. FLORES HERNÁNDEZ (FEBRERO 2014)

1. Participación en el proyecto de investigación: "Análisis comparativo de las poblaciones de peces de la Sonda de Campeche y de la Laguna de Términos antes y después del derrame petrolero del pozo IXTOC I". PCEESC-ICML/UNAM.
2. Participación en el proyecto de investigación: "Aménagement Halieutique du Mor Braz. Association Halieutique du Mor Braz/ IFREMER Station de Lorient.
3. Participación en el proyecto de investigación: "La pesca y los recursos pesqueros críticos del Estado de Campeche". Proyecto aprobado y apoyado por la Subsecretaría de Educación superior e Investigación Científica. Dirección General de Investigación Científica y Superación Académica. Dirección de Investigación y Vinculación. Subdirección de Investigación. UAC/90 Convenio UAC/SEP.DGICSA C90 01 0551 (Terminado). Investigador responsable: Dr. A. YAÑEZ-ARANCIBIA. Investigador co-responsable: **Dr. DOMINGO FLORES HERNANDEZ**, J. L. ROJAS GALAVIZ, P. SANCHEZ.-GIL, J. RAMOS MIRANDA.
4. Participación en el proyecto de investigación: "Los recursos pesqueros críticos del Golfo de México y estudio de procesos de reclutamiento en Zonas Tropicales". Proyecto aprobado y apoyado por la Subsecretaría de Educación superior e Investigación Científica. Dirección General de Investigación Científica y Superación Académica. Dirección de Investigación y Vinculación. Subdirección de Investigación. UAC/SEP.DGICSA 911343 . Investigador Responsable: **Dr. DOMINGO FLORES HERNANDEZ**. A. YAÑEZ-ARANCIBIA, J. L. ROJAS GALAVIZ, P. SANCHEZ-GIL, J. RAMOS MIRANDA.
5. Participación en el proyecto de investigación: "Diagnóstico integrado de las pesquerías del Estado de Campeche". Proyecto aprobado y apoyado por la Subsecretaría de Educación superior e Investigación Científica. Dirección General de Investigación Científica y Superación Académica. Dirección de Investigación y Vinculación. Subdirección de Investigación: Clave 3N-01-01 Convenio UAC/SEP-DGICSA: C91-04-001-336. Enero 1992- Julio 1993. Investigador Responsable: M. en C. PATRICIA SANCHEZ-GIL. 1992-1993. Personal participante: Dr. A. YAÑEZ-ARANCIBIA, M. en C. J. L. ROJAS GALAVIZ, **Dr. DOMINGO FLORES HERNANDEZ**, Dr. F. ARREGUIN-SANCHEZ, M. en C. J. SANCHEZ CHAVEZ y Biol. J. RAMOS MIRANDA.
6. Participación en el Proyecto "Plan Integral de Manejo y Ordenamiento Ecológico (PIMECO) de la Laguna de Términos, Campeche", realizado con el financiamiento de la Secretaría de Desarrollo Social, Subsecretaría de Ecología. Las Instituciones participantes son: Programa EPOMEX-UAC, Subsecretaría de Ecología, Dirección General de Conservación Ecológica de los Recursos Naturales, Estación "El Carmen" del ICML. Duración: Octubre 1992-Febrero 1993. Investigador Responsable: Dr. A. YAÑEZ-ARANCIBIA. Personal participante: YAÑEZ-ARANCIBIA, A., J.L. ROJAS-GALAVIZ, G. VILLALOBOS-ZAPATA, D. ZARATE LOMELI, A.L. LARA-DOMINGUEZ, E. RIVERA ARRIAGA, **D. FLORES HERNANDEZ**, F. ARREGUIN-SANCHEZ, P. SANCHEZ-GIL, J.A. SANCHEZ CHAVEZ, J. RAMOS MIRANDA, J. BENITEZ TORRES, C. BARCENAS PAZOS, C. SANTISBON MONTES de OCA, A.R. TERAN CUEVAS, M.J. ROBERTS, E. SAINZ HERNANDEZ, J. GUTIERREZ LARA, F. VERA HERRERA, H. ALVAREZ GUILLEN.
7. Participación como responsable en el Proyecto de Investigación : Evaluación del camarón blanco (*Penaeus setiferus*) y de las comunidades nectónicas de la Laguna de Términos-Sonda de Campeche : interacción de los impactos ambientales y pesqueros. Proyecto aprobado y auspiciado por el Sistema de Investigación Regional SISIERRA- CONACyT, la Región del Area Natural Protegida de la Laguna de Términos y las SCPP, Pescadores del Golfo. Duración de 2 años (diciembre 1997- noviembre 1999). Con la participación de la UAM, Xochimilco, el Centro Regional de Investigación Pesquera Lerma-Campeche, CICIMAR, La Paz y el Centro EPOMEX. **D. FLORES-HERNÁNDEZ**, F. ARREGUIN SANCHEZ, L. AYALA PEREZ, J. RAMOS MIRANDA, J. RENDON VON OSTEN, M. GONZALEZ Y DE LA ROSA, J. SANTOS VALENCIA, A. YANGA.
8. Impactos antropogénicos sobre el recurso camarón en la Sonda de campeche (Septiembre 2002-Diciembre 2002). Proyecto solicitado por PEMEX Exploración y Producción, Región Marina NORESTE. Convenio: RMN-GSIPA_CINVESTAV-001/2002. Primera Fase. Proyecto Multinstitucional. En responsabilidad del Dr. Victor Vidal Martínez del CINVESTAV-Mérida y de Dra. Julia Ramos Miranda por EPOMEX-Universidad Autónoma de Campeche. Instituciones Participantes: CINVESTAV-Mérida, EPOMEX, UAM-Xochimilco y la Facultad de Ciencias de la UNAM. Investigadores responsables de módulos en el proyecto: VIDAL MARTÍNEZ V. M., AGUIRRE MACEDO M. I., AYALA PÉREZ L., DEFEO GOROSPE, DEL RÍO RODRÍGUEZ P., **FLORES HERNÁNDEZ D.**, GOLD BOUCHOT G., HERRERA DILVEIRA J., MIRANDA ROSAS G., ORDÓÑEZ LÓPEZ U., RAMOS MIRANDA J., RENDÓN VON OSTEN J., RODRÍGUEZ CANUL R. P., ZAPATA PÉREZ O.
9. Impactos antropogénicos sobre el recurso camarón en la Sonda de campeche (Septiembre 2002-Diciembre 2002). Proyecto solicitado por PEMEX Exploración y Producción, Región Marina NORESTE. Convenio: 412003855. Segunda Fase. Proyecto Multinstitucional. En responsabilidad del Dr. Victor Vidal Martínez del

- CINVESTAV-Mérida y de Dra. Julia Ramos Miranda por EPOMEX-Universidad Autónoma de Campeche. Instituciones Participantes: CINVESTAV-Mérida, EPOMEX, UAM-Xochimilco y la Facultad de Ciencias de la UNAM. Investigadores responsables de módulos en el proyecto: VIDAL MARTÍNEZ V. M., AGUIRRE MACEDO M. I., AYALA PÉREZ L., DEFEO GOROSPE, DEL RÍO RODRÍGUEZ P., **FLORES HERNÁNDEZ D.**, GOLD BOUCHOT G., HERRERA DILVEIRA J., MIRANDA ROSAS G., ORDÓÑEZ LÓPEZ U., RAMOS MIRANDA J., RENDÓN VON OSTEN J., RODRÍGUEZ CANUL R. P., ZAPATA PÉREZ O.
10. Caracterización ecológica, biológica, pesquera y social del camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*) (enero 2003-julio 2005) de la costa sur del Golfo de México. SISIERRA-CONACYT, Clave: 20020202. Proyecto Multinstitucional. Centro EPOMEX-UAC, Universidad Autónoma Metropolitana y CICIMAR, La Paz. Investigador Responsable: Dra. Julia Ramos Miranda. Investigadores participantes: **DR. DOMINGO FLORES HERNÁNDEZ**, DRA. EVELIA RIVERA ARRIAGA, DR. RODOLFO DEL RÍO RODRÍGUEZ, M. EN C. ATAHUALPA SOSA LÓPEZ, M. EN C. JAIME RENDÓN VON OSTEN, DR. FRANCISCO ARREGUÍN SÁNCHEZ, M. EN C. MANUEL ZETINA REJÓN Y M. EN C. LUIS AMADO AYALA PÉREZ.
 11. "Variabilidad espacio-temporal del necton en las costas de Campeche, sur del Golfo de México. Proyecto auspiciado por La Secretaría de marina, en colaboración con el Centro EPOMEX de la Universidad Autónoma de Campeche (Septiembre 2001-agosto 2003). Investigador Responsable. Dra. Julia Ramos Miranda. Personal Participante: **Dr. Domingo Flores Hernández**, M. En C. Atahualpa Sosa López, Tte de Fragata, Biol. José Luis Soto, Biol. Francisco Gómez Criollo, Miroslava del Carmen Pacheco.
 12. Programa de Monitoreo Ambiental del Sur del Golfo de México": (Campaña Oceanográfica SGM No. 10, 2005) Xcambó-2. Institución responsable: Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del I. P. N., Unidad Mérida, Departamento de Recursos del Mar. Km. 6 Antigua Carretera a Progreso, C. P. 97310, Mérida, Yucatán, México.
 13. Flores Hernández, D., Ramos Miranda, L. A. Ayala Pérez, R. E. del Río Rodríguez, U. Markaida Basurto, A. Sosa López, O. Rivero, M. I. Pérez Sánchez, W. Antonio Roca, E. Lucio Benítez, H. Álvarez Guillén, E. Flores Ramos, L. España Pech y K. Bejarano Hau, 2008. Evaluación de los dos principales recursos pesqueros de importancia comercial: camarón (siete barbas y camarón blanco) y pulpo en el litoral de Campeche. 2005-2007. Clave CONACYT-Gobierno del Estado de Campeche: FOMIX CAM 2005-C01-040. Responsable: Flores Hernández Domingo (24 meses).
 14. Main Uses of the Grey mullet as Indicator of Littoral environmental changes (MUGIL). Responsable: Panfili Jacques (IRD-Francia). Responsable UAC: **Flores Hernández Domingo**. Sixth Framework Programme Priority. Comunidad Europea. Programa INCO. 2006-2009 (36 meses).
 15. Programa Municipal de Ordenamiento Ecológico y Territorial (PMOET) de Campeche. Centro EPOMEX-SEOPC. 2006. Responsable: Rivera Arriaga Evelia. Participantes: **Flores Hernández D.**, J. Ramos Miranda, Sosa López.
 16. Creación de la Red Nacional para el Manejo Integrado de la zona Costero-Marina de México., Responsable: Evelia Rivera Arriaga. Participantes: **Flores Hernández D.**, J. Ramos Miranda, A. Sosa López.
 17. Programa de manejo costero integrado para el saneamiento de la bahía de san Francisco de Campeche, Cam. FOMIX-Campeche-2007. Responsable: Evelia Rivera Arriaga. Participantes: **Flores Hernández D.**, J. Ramos Miranda, Sosa López. En proceso.
 18. Evaluación Integral del Pulpo de la Península de Yucatán: Biología Pesquera, estado de salud y genética de poblaciones. Responsable: Sergio Guillén Hernández. Participantes: Unai Markalda Aburto, Iván Mendez Loeza, Carlos González Salas, **Domingo Flores Hernández**, Julia Ramos Miranda, Atahualpa Sosa López, Francisco Gómez Criollo, Luis Amado Ayala Pérez, Rodolfo del Río Rodríguez, Josefina Santos Valencia, Silvia Salas Marquez, Miguel Angel Cabrera Vázquez, Leticia Arena Ortiz, Jorge Arturo Tello Cetina, José Benigno Escamilla Sánchez, José Humberto Álvarez Hernández, Víctor Manuel Vidal Martínez, Leopoldina Aguirre Macedo, Rossana Rodríguez Jiménez, Carlos Rosas Vázquez. Fondo Mixto-CONACYT-Gobierno del Estado de Yucatán. Duración: 2009-2011 (36 meses). Registro UAC: RAMOS MIRANDA/2009/PULPO YUCTAN/PI/COL/FEC.
 19. Long-term effects of environmental changes on the nekton biodiversity and the functioning of tropical estuaries (BIODIVNEK). Responsables: Julia Ramos Miranda (México), David Mouillot (Francia). Participantes por EPOMEX: Julia Ramos Miranda, Domingo Flores Hernández, Atahualpa Sosa López, Daniel Pech Pool. Participantes CICIMAR: Francisco Arreguín Sánchez, Jorge Alberto López-Rocha, Manuel Jesús Zetina Rejon, Pablo del Monte Luna, Victor Hugo Cruz Escalona, Mirtha Oralia Albañez-Lucero, Enrique Arcos-Hutrón, Gladis Angélica López Ibarra, Arturo Tripa Valdez, Juan Pedro Arias Arechiga. Participantes por ECOLAG (IRD-CNRS-Universidad Montpellier 2): David Mouillot, Jaques Panfili, Audrey Darnaude, Jean Antoine Tomasini, Guy Vidy, Catherine Aliaume, Didier Jouffre, Jean-Dominique Durand, Thang Do-Chi, Mckenzie David. Participantes por LEMAR-UBO, Francia: Maylis Labonne, Jean Marie Munaron y Eric Dabas. Clave CONACYT- Modalidad ANR,

- C0004-2009-01- 00000000111465. Duración: 2010-2013 (36 meses: 08 octubre 2010-31 mayo 2014). Alumnos: Maurilia Pérez Sánchez, Maricarmen Can González.
20. El pepino de mar de las costas de Campeche: potencialmente explotable? Responsable, Julia Ramos Miranda (EPOMEX). Participantes: Domingo Concepción Flores Hernández (EPOMEX), Luis Amado Ayala Pérez (UAM-Xochimilco), Rodolfo Enrique del Río Rodríguez (EPOMEX), Daniel Pech, Pool (EPOMEX), Francisco Alonso Solís Marín (ICML-UNAM), Jose Luis Soto (Sria. De Marina-Armada de México), Francisco Javier Gómez Criollo (EPOMEX). Clave CONACYT-Gobierno del Estado de Campeche: FOMIX M0003-2009-01- 00000000124490. Duración: 2010-2012 (24 meses: 14 junio 2010-31 junio 2012). Alumnos participantes: Gerardo Melo Rodríguez, Francisco Cab Noh.
 21. Manejo y Ordenamiento de las pesquerías ribereñas de camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri* Heller 1862) del litoral de Campeche. Responsable: Domingo Concepción Flores Hernández (EPOMEX), Participantes: Ramos Miranda (EPOMEX), Daniel Pech, Pool (EPOMEX), Edson Flores Ramos (EPOMEX), Francisco Javier Gómez Criollo (EPOMEX) y Carmen Pedroza Gutiérrez (Facultad de Economía, UNAM) Patricia Carrillo Alejandro (INP-SAGARPA), Atahualpa Sosa López (EPOMEX), Laura Vidal (EPOMEX), Jaime Rendón Von Osten (EPOMEX), Guillermo Villalobos Zapata (EPOMEX), Rodolfo del Río Rodríguez. Clave CONACYT-Gobierno del Estado de Campeche: FOMIX M0003-2009-01- 00000000126349. Duración: 2010-2011 (18 meses: 19 JUN 2010-19 DICIEMBRE 2012). Alumnos participantes: María Teresa Venegas Pech, Pablo Navarro Pérez.
 22. ESTUDIO ECOLOGICO DE LA COMUNIDAD NECTONICA MARINA PARA EL APROVECHAMIENTO DE ESPECIES CON POTENCIAL ECOTURISTICO EN LA RESERVA DE LA BIOSFERA 'LOS PETENES'. Responsable: Luis Amado Ayala Pérez (UAM-Xochimilco). Participantes: Domingo Concepción Flores Hernández (EPOMEX), Atahualpa Sosa López (EPOMEX), Clave 95698. FOMIX-Campeche CONACyT. Registro UAC: SOSA LOPEZ/2009/NECTONICA/PI/FEC.
 23. Creación de la Red Regional para el Estudio y Manejo Integral del Recurso Camarón del Golfo de México. Responsable Atahualpa Sosa López. Participantes: Domingo Concepción Flores Hernández (EPOMEX), Miranda (EPOMEX), Daniel Pech, Pool (EPOMEX), Del Rio, Lara Flores, Francisco Gómez Criollo, Rendón von Osten. FOMIX-CAMPECHE. Clave UAC SOSA LOPEZ/2010/RED CAMARON/PI/UAC/FEC.
 24. "Diseño de indicadores y metodologías para la aplicación del enfoque ecosistémico en las pesquerías de Yucatán, Campeche y Quintana Roo". Responsable: Julia Ramos Miranda. Participantes: Domingo Concepción Flores Hernández (EPOMEX), Atahualpa Sosa López (EPOMEX), Eloy Sosa (ECOSUR-Chetumal), Jorge López Rocha (UNAM-Sisal). RNIIPA-COFUPRO, **abril-octubre 2013**.
 25. **Evaluación del pepino *Holothuria floridana* en las costas de Campeche. 2013-2014. Responsable Ramón Isaac Rojas González (INAPESCA). Participantes: Alvaro Hernández Flores, Juan Carlos Espinoza Méndez, Julia Ramos Miranda, Domingo Concepción Flores Hernández, Atahualpa Sosa López, Rodolfo del Río Rodríguez, Francisco Gómez Criollo (Junio 2013-mayo 2014). Estudiantes: Marisela Candelaria Aké Suastes,**
 26. **Laguna de Términos CONABIO-Tabasco 2013-**

VI ORGANIZACION DE REUNIONES CIENTIFICAS Y TALLERES

1. 1991. I Reunión Técnica "Análisis y Diagnóstico de los Recursos Pesqueros Críticos del Golfo de México". Campeche, Camp., 20-21 de septiembre, 1991. Universidad Autónoma de Campeche, UAC. Programa EPOMEX.
2. 1991. I Reunión de Grupos Regionales de Investigación y Posgrado: "Recursos Pesqueros". Regiones VI y VII de la Asociación Nacional de Universidades e Institutos de Educación Superior ANUIES. Campeche, Camp., 4 de Noviembre, 1991. Universidad Autónoma de Campeche, UAC, Programa EPOMEX.
3. 1992. II Reunión Técnica. "Análisis y Diagnóstico de los Recursos Pesqueros Críticos del Golfo de México". Cd. del Carmen, Estación de investigaciones "El Carmen" ICML, UNAM, 20-31 de marzo de 1992. Universidad Autónoma de Campeche UAC. Programa EPOMEX.
4. 1992. II Reunión de grupos Regionales de investigación y Posgrado: "Recursos Pesqueros". Regiones VI y VII de la Asociación Nacional de Universidades e Institutos de Educación Superior ANUIES. 16 de Octubre, Facultad de Derecho, Universidad Autónoma de Campeche, UAC, Programa EPOMEX.
5. 2004. Coastal Fisheries in Latin America and the Caribbean, COASTFISH. Assessing, Managing and balancing actions. Responsable: Salas Márquez Silvia (CINVESTAV-Mérida). Coorganizador: Flores Hernández, D. (Centro EPOMEX-UAC). 4 al 8 de octubre, 2004. Mérida, Yucatán, México.

6. 2006. International Conference On Coastal Ecosystems: Towards an Integrated knowledge for an Ecosystem Approach for Fisheries, Responsable: Julia Ramos Miranda; Coorganizador: **Flores Hernández, D.** (Centro EPOMEX-UAC) June 26-29, 2006. Campeche, Campeche, México.
7. 2011. 1er Taller: Manejo y Ordenamiento de las pesquerías del camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri* Heller 1862) en el litoral de Campeche. Centro EPOMEX-Universidad Autónoma de Campeche, Area de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos-SEMARNAT, Instituto Nacional de Pesca INAPESCA-SAGARPA, Secretaría de Medio Ambiente y Aprovechamiento Sustentable (Gobierno del estado de Campeche), Secretaría de Pesca (Gobierno del estado de Campeche). Ciudad del Carmen, Campeche, 15 de febrero, 2011.
8. 2011. 2º. Taller: Manejo y Ordenamiento de las pesquerías del camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri* Heller 1862) en el litoral de Campeche. Centro EPOMEX-Universidad Autónoma de Campeche, Area de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos-SEMARNAT, Instituto Nacional de Pesca INAPESCA-SAGARPA, Secretaría de Medio Ambiente y Aprovechamiento Sustentable (Gobierno del estado de Campeche), Secretaría de Pesca (Gobierno del estado de Campeche). Ciudad del Carmen, Campeche, 30 de noviembre, 2011.
9. 2011. 2º. Taller para la creación de la Red Regional para el Estudio y Manejo Integral del Camarón del Golfo de México". Cd. del Carmen, Campeche. 29 de noviembre de 2011. UNACAR-CICA, EPOMEX-UAC.
10. 2011. Workshop 2 (WS2) BIODIVNEK. Long-term effects of environmental changes on the nekton biodiversity and the functioning of tropical estuaries (2010-2013): C004, 2009-01, 111465. Campeche, Camp., 17-19 octubre, 2011. CONACyT-ANR.
11. **2012.** Workshop 3 (WS3) BIODIVNEK. Long-term effects of environmental changes on the nekton biodiversity and the functioning of tropical estuaries (2010-2013): C004, 2009-01, 111465. Montpellier, Francia, 11-14 septiembre, 2012. CONACyT-ANR.
12. **2013.** Segundo Taller: Alternativas para aplicar el Enfoque de Ecosistemas en las pesquerías de la península de Yucatán. Proyecto: "Diseño de indicadores y metodologías para la aplicación del enfoque ecosistémico en las pesquerías de Yucatán, Campeche y Quintana Roo". Responsable: Julia Ramos Miranda. Participantes: Domingo Concepción Flores Hernández (EPOMEX), Atahualpa Sosa López (EPOMEX), Eloy Sosa (ECOSUR-Chetumal), Jorge López Rocha (UNAM-Sisal). RNIIPA-COFUPRO, **abril-octubre 2013.**

VII PARTICIPACION COMO REVISOR Y SINODAL DE TESIS DE POSGRADO Y LICENCIATURA

1. 1991. Estandarización del esfuerzo pesquero de la flota camaronera del Golfo de Tehuantepec, México. Tesis Maestría. F. ARMANDO AGUILAR Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN, Unidad Mérida.
2. 1991. Efecto de cambios en la varianza y tamaño del intervalo en la estimación de los parámetros de crecimiento del mero *Epinephelus morio*. Tesis Maestría. M. A. CABRERA VAZQUEZ. Centro de Investigación y Estudios Avanzados del INP, Unidad Mérida.
3. 1992. Variabilidad del coeficiente de capturabilidad en la pesquería de sardina monterrey *Sardinops caeruleus*, del Golfo de California, México. Tesis Maestría. SUSANA MARTINEZ AGUILAR. Centro de Investigación y Estudios Avanzados del INP, Unidad Mérida.
4. 1992. Análisis bioeconómico de la pesquería de sardina monterrey (*Sardinops caeruleus*) del Golfo de California, considerando la variabilidad en el reclutamiento. Tesis Maestría. JUAN ANTONIO DE ANDA MONTAÑEZ. Centro de Investigación y Estudios Avanzados del INP, Unidad Mérida.
5. 1998. Evaluación de la Pesca Artesanal de la Zona Norte del Estado de Campeche. Tesis Licenciatura Biología Marina. Fac. Cienc. Químico. Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche. NORA ISELA ARROYO AGUILAR.
6. 1999. Caracterización de la Ictiofauna capturada en la pesquería de charal (Pisces : Engraulidae), en la localidad de Seybaplaya, Cam., en la temporada de pesca 1997-1998. Tesis Profesional, Biología Marina. Fac. Cienc. Químico. Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche. JADDER IVAN, MENDOZA LEWIS.
7. 1999. Dinámica poblacional de la mojarra rayada *Eugerres plumieri* de la Ciénega Grande de Santa Marta, Colombia. Tesis Maestría. MARIO RUEDA HERNANDEZ. Centro de Investigación y Estudios Avanzados del INP, Unidad Mérida.
8. 2004. "Ecología trófica de peces asociados a una zona de vegetación sumergida en la Laguna de Términos". Estudiante de Doctorado: Emma del C. Guevara Carrió. UNAM Facultad de Ciencias-División de Estudios de Posgrado.

9. 2005. Ecological processes and dynamics of the fish communities in Terminos Lagoon, Gulf of Mexico. Sosa López Atahualpa. Doctor en Ciencias. Universidad de Montpellier II, Francia. Montpellier, Francia, 8 de diciembre, 2005. Miembro del jurado examinador: Flores Hernández, D.
10. 2006. Modelo de Simulación de la Comunidad de Peces en el Área Natural Protegida Laguna de Términos, Campeche, México". Ayala Pérez Luis Amado. Doctor en Ciencias. Universidad Autónoma Metropolitana. 21 de julio de 2006. Miembro del jurado examinador: Flores Hernández D.
11. 2008. Dynamique de la diversité fonctionnelle des communautés de poissons (Lagune de Términos, Mexique). Sébastien Villéger. Docteur. Biologie de l'évolution et écologie. Montpellier SUPAGRO (Centre International d'Études Supérieures en Sciences Agronomiques. 8 décembre, 2008. Miembro del jurado examinador: Flores Hernández D.
12. 2009. La comunidad ictiológica del litoral de la ciudad de San Francisco de Campeche en dos ciclos anuales 2001-2003 y su relación con variables físico-químicas. Anabel León Hernández. Tesis Profesional, Biología Marina. Fac. Cienc. Químico. Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche. Director de tesis: Domingo C. Flores Hernández.
13. 2009. Les Mugilidae des côtes ouest-africaines: identification moléculaire, phylogénie et bio-écologie du recrutement des juveniles dans un estuaire hypersalé. Sébastien TRAPPE. Tesis Doctorado. Université Montpellier II. École Doctorale Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosciences et Environnement. 187p. Revisor (Rapporteur).
14. 2009. Les Mugilidae des côtes ouest-africaines: identification moléculaire, phylogénie et bio-écologie du recrutement des juveniles dans un estuaire hypersalé. Tesis Doctorado. Université Montpellier II. École Doctorale Systèmes Intégrés en Biologie, Agronomie, Géosciences, Hydrosciences et Environnement. 187p. Revisor (Rapporteur) y Jurado de tesis: Domingo C. Flores Hernández.
15. 2010 Distribución, abundancia, estructura en talla y factor de condición de tres especies del género *Lutjanus* (Bloch, 1790) en la Reserva de la Biosfera "Los Petenes" (RBLP), Campeche, México". Tesis de Profesional, Biología. Fac. Cienc. Químico. Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche. Reyna Isabel Chi Camal. Revisor de protocolo: Domingo C. Flores Hernández.
16. 2010. Distribución, abundancia y parámetros poblacionales de *Lagodon rhomboides* (Linnaeus, 1766) en la Reserva de la Biosfera "Los Petenes" (RBLP), Campeche, México". Tesis de Profesional, Biología. Fac. Cienc. Químico. Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche. José Alejandro Sauri Hernández. Revisor de protocolo: Domingo C. Flores Hernández.
17. 2011. Histología descriptiva de la maduración gonádica de las hembras de pepino de mar *Holothuria floridana* (Pourtales, 1851) capturada en su área de distribución natural correspondiente a las costas del estado de Campeche, México. Tesis de Profesional, Biología. Fac. Cienc. Químico. Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche. Francisco Abraham Cab Noh. Revisor de protocolo (23 agosto 2011): Domingo C. Flores Hernández, Julia Ramos Miranda y Daniel Pech Pool.
18. 2011. Abundancia y distribución espacio-temporal del pepino de mar en las costas del estado de Campeche (octubre 2010-septiembre 2011)". Tesis de Profesional, Biología. Fac. Cienc. Químico. Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche. Gerardo Adrián Melo Rodríguez. Revisor de **PROTOCOLO** (15 agosto 2011): Domingo C. Flores Hernández, Luis Amado Ayala Pérez y Daniel Pech Pool.
19. **2012**. Can González Maricarmen. La Diversidad de la comunidad de Peces en la Zona Costera de la Reserva de la Biosfera de los Petenes. Domingo C. Flores Hernández Revisor.
20. **2012** Pérez Sánchez Maurilia Irene. Capturas de Pulpo rojo (*Octopus maya*, Voss y Solis 1966) en el litoral del estado de Campeche: un análisis de series de tiempo. Domingo C. Flores Hernández Revisor.
21. **2012**. Allan de Jesús Duarte Anchévida. Descripción morfológica de *Holothuria floridana* (Pourtales, 1851) del Litoral de Campeche, México. Domingo C. Flores Hernández Revisor.
22. **2013**. SIROT Charlotte.
23. **2013**. Sauri Hernández, José Alejandro. Distribución, abundancia y parámetros poblacionales de *Lagodon rhomboides* (Linnaeus, 1766) en la reserva de la Biosfera los Petenes, Campeche, México. Tesis de Profesional, Biología. Fac. Cienc. Químico. Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche. Revisor de tesis y jurado de examen (junio 2013). Domingo C. Flores Hernández, Guillermo Villalobos Zapata y Julia Ramos Miranda.
24. **2013**. Abundancia y distribución espacio-temporal del pepino de mar en las costas del estado de Campeche (octubre 2010-septiembre 2011)". Tesis de Profesional, Biología. Fac. Cienc. Químico. Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche. Gerardo Adrián Melo Rodríguez. Revisor de TESIS, jurado de examen (junio 2013): Domingo C. Flores Hernández, Rodolfo del Río Rodríguez y Daniel Pech Pool.

CV DR. DOMINGO C. FLORES HERNÁNDEZ (FEBRERO 2014)

25. **2013** Incidencia y vulnerabilidad espacio temporal de postlarvas y juveniles de Camarón rosado (*Farfantepenaeus duorarum*) en la zona Costera de Campeche. Tesis para obtener el grado académico de: Maestro de la Maestría Multidisciplinaria para el Manejo de la Zona Costero-Marina. Universidad Autónoma de Campeche. Facultad de Ciencias Químico-biológicas. División de Estudios de Posgrado. Instituto EPOMEX. 61p. Biol. Sara Berenice Balan Zetina. San Francisco de Campeche, Camp., México 2013. Revisor y jurado de examen de grado. Domingo C. Flores Hernández.
26. **2013**. Diseño de un sistema de indicadores de sustentabilidad para el Área de Protección de Flora y Fauna Laguna de Términos. Tesis para obtener el grado de: Maestro de la Maestría Multidisciplinaria para el Manejo de la Zona Costero-Marina. 111p. Daniel Martínez Calderón. Revisor (2013) Domingo C. Flores Hernández.
27. **2014**. Aspectos de Dinámica de Poblaciones de de *Holothuria floridana* (Pourtales, 1851) del Litoral de Campeche, México. Tesis de Profesional, Biología. Fac. Cienc. Químico. Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche. Francisco Javier Aguilar Chávez. Domingo C. Flores Hernández Director. Enero 2014.

Participación en Comité Tutorial de Tesis de Posgrado

1. "Ecological processes and dynamics of the fish communities in Terminos Lagoon, Gulf of Mexico". Estudiante de Doctorado: Atahualpa Sosa López. Comité: Dra. Julia Ramos Miranda, **Dr. Domingo Flores Hernández**, Dr. Francisco Arreguín Sánchez, Dr. David Mouillot y Dr. Thang Do Chi. Universidad de Montpellier II, Francia.
2. "Ecología trófica de peces asociados a una zona de vegetación sumergida en la Laguna de Términos". Estudiante de Doctorado: Emma del C. Guevara Carrió. Comité: Dr. Alberto Sánchez Martínez, **Dr. Domingo Flores Hernández**, Dr. Carlos Rosas Vázquez. UNAM Facultad de Ciencias-División de Estudios de Posgrado.
3. "Aprovechamiento Sustentable de la Corteza del Maculis (*Tabebuia rosea*) como Alternativa Fitoterapéutica para la cura de la Diabetes". Facultad de Humanidades-UAC. Doctorado de Patrimonio y Desarrollo Sustentable con Orientación en patrimonio Natural. **Examen Predoctoral**. 19 de diciembre de 2011.
4. "Indicadores para la sustentabilidad en la laguna de Términos". Estudiante de maestría Daniel. Maestría en Manejo Integrado de costas y Mares. Fac. Ciencias Químico-Biológicas, EPOMEX-UAC. Comité Tutorial: Atahualpa Sosa López, Domingo Flores Hernández, Guillermo Villalobos Zapata. **Titulación 2014**.

VIII ASISTENCIA TÉCNICO-CIENTÍFICA A OTRAS INSTITUCIONES

1. 1992-1993. Participación en el Subcomité sectorial de Pesca de COPLADE-CAMPECHE, para la integración del Plan de Desarrollo Pesquero del Gobierno del Estado de Campeche.

IX ASOCIACIONES CIENTÍFICAS (REDES)

1. Internacionales

1. 1992-1995. Miembro de la American Fisheries Society, USA.
2. 2005. Miembro de la American Fisheries Society, USA
3. 2012. Red ALCARCINUS.
4. Red Nacional para el Manejo Integrado de la Zona Costero Marina de México. 2008-2012
5. Red Nacional de Información e Investigación de Pesca y Acuicultura (RNIIPA). SAGARPA-INAPESCA. 2008-2012.
6. Red para el Conocimiento de los Recursos Costeros del Sureste de México (RECORECOS). UNAM. 2008-2012.
7. Red Regional para el Manejo Integral del Camarón del Golfo de México (REMIC). UAC-EPOMEX. 2009-2012.

2. Nacionales

1. Socio de la Asociación Civil: ECOMAR. Consultores en Ecosistemas Costeros y Marinos, 1991-1997
2. Miembro del Subcomité Sectorial de Pesca de COPLADE-CAMPECHE, para la integración del Plan de Desarrollo Pesquero del Gobierno del Estado de Campeche.
3. 1992. Miembro de la Sociedad Mexicana de Zoología.

X CONSULTORIAS

1. Consultor Interno de ECOMAR, A.C. para el Diagnóstico Integral de la Problemática Ambiental de la Región de Atasta, Campeche. Solicitada por la Coordinación Región Marina, PEMEX. Abril, 1993.
2. Consultor Interno de ECOMAR, A.C. para los estudios de la "Caracterización Ecológica Específica de cuatro Megaproyectos Turísticos (Mayalum)" en el Corredor Cancún-Tulum, Quintana Roo, Octubre-Diciembre, 1994.

XI OTRAS PARTICIPACIONES (Cursos, actualización)

1. 1983. Primer Encuentro Académico de Estudiantes. Ecología, Biología y Dinámica de las Poblaciones de la Corvina *Bairdiella chrysoura*. (Lacépède, 1803) en al Laguna de Términos, Campeche. (Pisces Sciaenidae). ICML-UNAM. **FLORES HERNANDEZ, D.**
2. 1985. Séminaire sur la détermination de l'âge et de la croissance à partir de pièces calcifiées chez les poissons. 18-21 novembre 1985, Brest, IFREMER, France. **FLORES HERNANDEZ, D.**
3. 1987. Le point sur les connaissances biologiques, le comportement, exploitation, dynamique des stocks de congres. *In*: Réunion Mer Côtière, Groupe palangre de fond, 2 juillet 1987. Le Guilvinec, France.
4. **FLORES HERNANDEZ, D.**
5. 2011. Participación en el Curso taller para la elaboración de las unidades de aprendizaje del Plan 2009. Realizado del 17 al 21 de enero 2011, en la facultad de ciencias Químico Biológicas de la UAC.
6. 2011. Participación en el Curso-Taller: Elaboración de Reactivos Departamentales (EXADES) realizado del 26 al 30 de julio de 2011 con duración de 30 h. en la Facultad de ciencias Químico Biológicas de la Universidad Autónoma de Campeche.

XII PARTICIPACION EN CAMPAÑAS OCEANOGRAFICAS

1. Campaña OPLAC II. Oceanografía de la Plataforma Continental de Campeche. Proyecto auspiciado por el Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (UNAM). Agosto de 1980. Buque Nueva Ley de Pesca (Técnico).
2. Campaña OPLAC III. Oceanografía de la Plataforma Continental de Campeche. Proyecto auspiciado por el Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (UNAM). Julio de 1981. Buque MARSEP (Técnico).
3. 3. Campaña: OPLAC VI. Oceanografía de la Plataforma Continental de Campeche. Proyecto auspiciado por el Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (UNAM). Marzo de 1982. Buque MARSEP (Técnico).

XIII DOCENCIA

1. 1992-1993. Profesor del Curso Biología Pesquera (nivel licenciatura). Escuela Superior de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
2. 1992. Profesor del Curso Diplomado Internacional de Posgrado: Recursos Pesqueros tropicales: "Análisis y Modelación de Pesquerías Artesanales". Campeche, Camp., 9 al 30 de noviembre de 1992. Universidad Autónoma de Campeche/ Programa de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México (EPOMEX).
3. 1993. Profesor del Curso Diplomado Internacional de Posgrado: Recursos Pesqueros Tropicales: "Procesos del Reclutamiento". Campeche, Camp., 5 al 23 de octubre de 1993. Universidad Autónoma de Campeche/ Programa de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México (EPOMEX).
4. 1994. Profesor del Curso Diplomado Internacional de Posgrado: Recursos Pesqueros Tropicales: "Ecología, Dinámica, Modelos". Campeche, Camp., 2 al 29 de octubre de 1994. Universidad Autónoma de Campeche/ Programa de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México (EPOMEX).
5. Profesor del Curso de Posgrado y Actualización: "Pesca Exploratoria". Mazatlán, Sinaloa, 6 al 10 de febrero de 1995. Instituto Tecnológico del Mar de Mazatlán, Sin.
6. 1994-1995. Profesor del Curso Biología Pesquera (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
7. 1995. Profesor del Curso: Planes de Muestreo de Recursos Pesqueros, 6 al 9 de junio (Curso de capacitación y Actualización). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.

CV DR. DOMINGO C. FLORES HERNÁNDEZ (FEBRERO 2014)

8. 1997-1998. Profesor del Curso Biología Pesquera (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
9. 1998-1999. Profesor del Curso Biología Pesquera (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
10. 2003. Profesor del Curso de probabilidad y Estadística (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
11. 2003. Profesor del Curso de estadística Avanzada (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
12. 2003 junio-2004 enero. Coordinador de la Maestría en Manejo Integrado de Costas y Mares. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas y Centro EPOMEX. Universidad Autónoma de Campeche.
13. 2004. Profesor del Curso de Probabilidad y Estadística (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
14. 2004. Profesor del Curso de estadística Avanzada (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
15. 2005. Profesor del Curso de Probabilidad y Estadística (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
16. 2005. Profesor del Curso Biología Pesquera (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
17. 2006. Profesor del Curso Biología Pesquera (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
18. 2006. Profesor del Curso de Probabilidad y Estadística (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
19. 2007. Profesor del Curso de Manejo de Pesquerías en la Maestría: Manejo Integrado de Costas y Mares. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
20. 2007. Profesor del Curso de Tutorial II Maestría: Manejo Integrado de Costas y Mares. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
21. 2007. Profesor del Curso de Tutorial II Maestría: Manejo Integrado de Costas y Mares. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
22. 2007. Profesor del Curso de estadística Avanzada (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
23. 2007. Profesor del Curso Biología Pesquera (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
24. 2007. Profesor del Curso de Evaluación y Manejo de Pesquerías en la Maestría: Manejo Integrado de Costas y Mares. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
25. 2007. Profesor del Curso de Tutorial III en la Maestría: Manejo Integrado de Costas y Mares. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
26. Profesor del Curso de Estadística I (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche. Septiembre 2008-enero 2009.
27. Profesor del Curso Biología Pesquera (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche. Septiembre 2008-enero 2009.
28. Profesor del Curso de Bioestadística Avanzada (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche. 1º marzo 2010-7 julio 2010. 18 alumnos
29. Profesor del Curso Análisis de Datos (Doctorado). Facultad de Humanidades, Universidad Autónoma de Campeche. 1º marzo 2010-7 julio 2010. 5 alumnos.
30. Profesor del Curso de Bioestadística Básica (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche. Biología 18 agosto 2010-21 enero 2011. 19 alumnos
31. Profesor del Curso Temas selectos II (Evaluación y Manejo de Pesquerías). Maestría de Manejo Integrado de Costas y Mares. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Centro EPOMEX, Universidad Autónoma de Campeche. 1º Septiembre 2010-28 febrero 2011.
32. Profesor del Curso de Bioestadística Básica (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche. Biología 17 agosto 2011-20 enero 2012. 18 alumnos.
33. Profesor del Curso Análisis de Datos (Doctorado Orientación en Patrimonio Natural, 3ª Generación). Facultad de Humanidades, Universidad Autónoma de Campeche. 5 alumnos.

CV DR. DOMINGO C. FLORES HERNÁNDEZ (FEBRERO 2014)

34. Profesor del Curso de Bioestadística Avanzada (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche. Biología. **30 de enero 2012-20 julio 2012**. 22 alumnos.
35. Profesor del Curso Temas selectos II (Evaluación y Manejo de Pesquerías). Maestría de Manejo Integrado de Costas y Mares. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Centro EPOMEX, Universidad Autónoma de Campeche. **1º Septiembre 2011-28 febrero 2012**.
36. Profesor del Curso de Bioestadística, módulo Análisis de Datos. Posgrado en Patrimonio y Desarrollo Sustentable. Facultad de Humanidades, Universidad Autónoma de Campeche. Biología Julio **2012**. 3 alumnos.
37. Profesor del Curso de Bioestadística Básica (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche. Biología **27 agosto 2012- 21 enero 2013**.
38. Profesor del Curso de Bioestadística Avanzada (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche. Biología. **28 de enero 2013-7 de junio de 2013**. 14 alumnos.
39. Profesor del Curso de Bioestadística Básica (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche. Biología 26 agosto 2013- 18 diciembre **2014**. 16 alumnos.
40. Profesor del Curso de Bioestadística Avanzada (nivel licenciatura). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche. Biología. 28 de enero 2014-20 de junio de **2014**. 21 alumnos.
41. Profesor del Curso de Evaluación y Manejo de Pesquerías (nivel maestría). Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Instituto EPOMEX, Universidad Autónoma de Campeche. Maestría Multidisciplinaria para el Manejo de la Zona Costero-Marina. **28 de enero 2014-20 de junio de 2014**. 2 alumnos.

XIV DISTINCIONES ACADEMICAS

1. Beca de Especialización Técnica, otorgada por el Convenio UNAM-CONACYT para realizar estudios de especialización (Investigación) en ecología marina y dinámica de poblaciones de peces. Dos períodos: julio de 1980-febrero de 1981; marzo-septiembre de 1981.
2. Beca CONACYT, para realizar estudios de postgrado (Doctorado en Ciencias) en la Universidad d'Aix-Marseille II, Facultad de Ciencias de Luminy, Marsella, Francia. (Junio 1983-mayo 1988).
3. Editor del Libro "Análisis y Diagnóstico de los Recursos Pesqueros Críticos del Golfo de México". FLORES-HERNANDEZ, D., P. SANCHEZ-GIL, J.C. SEIJO y F. ARREGUIN-SANCHEZ. (Eds.) Análisis y Diagnóstico de los Recursos Pesqueros Críticos del Golfo de México. EPOMEX *Serie Científica* 7. 1996.
4. 1993. Participación en la evaluación de proyectos de CONACYT.
5. 1993. Revisor de la revista Biología Tropical, Costa Rica.
6. 1994. Revisor de la revista Fisheries Research, Elsevier, Holanda.
7. 1994. Miembro del Consejo Consultivo de la Ciencia y Tecnología del estado de Campeche.
8. 1995-2001. Miembro de la cartera de evaluadores de proyectos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT), México.
9. 1996. Participación en la Reunión de Planeación del Sistema de Investigación "Justo Sierra". Mérida, Yucatán, 8 de septiembre de 1996.
10. 1996. Participación en el Comité de Evaluación del Sistema Regional de Investigación Justo Sierra.
11. Invitación para participar en el Establecimiento de Prioridades Geográficas de Conservación en la Zona Marina de America Latina y el Caribe. Sector del Golfo de México. The Nature Conservancy, Florida and Caribbean Marine Conservation Science Center, University of Miami- Dep. of Biology. Mayo-Diciembre, 1996.
12. 1997-2001. Miembro del Comité Técnico Científico del Area Natural Protegida de Flora y Fauna Silvestre d Laguna de Términos, Campeche, México.
13. 1998-1999. Miembro del Consejo Consultivo para el Desarrollo Sustentable de la SEMARNAP-IV Región.
14. 1999 Revisor de la revista OCEANIDES, Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas (CICIMAR), La Paz, México.
15. 2003. Arbitro de la Revista InPESCA. Instituto Nacional de la Pesca-SAGARPA.
16. .2004. Nivel VIII del Program de Estimulos al Desempeño Docente, SEP-UAC.
17. 2005. Arbitro de la Revista InPescA. SAGARPA-INP.
18. 2005. Nivel VIII del Programa de Estimulos al Desempeño Docente, SEP-UAC.
19. 2005. Evaluador de proyectos de CONACYT Nacional y Región Sureste.
20. 1998-2006. Líder Académico del CA de Manejo de Recursos Costeros del Centro EPOMEX (hasta mayo de 2006).

21. 2003-2008. Miembro del Comité Académico de Maestría en Manejo Integrado de Costas y Mares. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas y Centro EPOMEX. Universidad Autónoma de Campeche.
22. 2005. Nivel VII del Programa de Estímulos al Desempeño Docente, SEP-UAC.
23. 2006. Nivel VI del Programa de Estímulos al Desempeño Docente, SEP-UAC.
24. 2007. Nivel VI del Programa de Estímulos al Desempeño Docente, SEP-UAC.
25. 2008. Nivel III del Programa de Estímulos al Desempeño Docente, SEP-UAC.
26. 2009 Nivel V del Programa de Estímulos al Desempeño Docente, SEP-UAC.
27. 2012 Nivel IX del Programa de Estímulos al Desempeño Docente, SEP-UAC.
28. 2013 Nivel VIII del Programa de Estímulos al Desempeño Docente, SEP-UAC.

XV TESIS DE LICENCIATURA Y POSGRADO DIRIGIDAS:

1. 1998. "Pesca artesanal en la Zona Norte de Campeche: estimación de la producción". Estudiante Nora Isela Aguilar. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche.
2. 2003. "Ecología y Dinámica poblacional del camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri* Héller, 1862) de la Laguna de Términos, Sur del Golfo de México". Estudiante Guadalupe Concepción Mex Gasca. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche.
3. 2007. "Dinámica poblacional del camarón Siete Barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*) en la zona costera Campeche-Tabasco". Estudiante: Maurilia Irene Pérez Sánchez. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche.
4. 2008. "Análisis de la abundancia del camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri*) y su relación con la variabilidad ambiental en la zona suroeste de la Laguna de Términos, Campeche, durante tres períodos (1998, 2003 y 2006). Estudiante: Edson Francisco Flores Ramos. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche.
5. 2009. "Caracterización de la comunidad ictiológica del litoral de la ciudad de San Francisco de Campeche en dos ciclos anuales 2001-2002 y su relación con variables físico-químicas". Estudiante: Anabel León Hernández. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche.
6. 2012. Dinámica poblacional del pulpo rojo (*Octopus maya*) en el litoral de Campeche (Temporada de pesca 2009). Estudiante: Siuling Guadalupe Cinco Castro. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche. 61p. Inicio 10/07/2010; enero 2012.
7. 2013. "Aspectos de Dinámica Poblacional de *Holothuria floridana* del Litoral de Campeche". Estudiante: Francisco Javier Aguilar Chávez. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche. Inicio 2011; octubre 2012. **Titulación 2014.**

XVI SERVICIO SOCIAL, PRACTICAS PROFESIONALES y ASESORÍAS A ESTUDIANTES

1. 2005-2006. Edson Francisco Flores Ramos. Prácticas profesionales.
2. 2007. Edson Francisco Flores Ramos. Servicio social.
3. Anabel León Hernández. Servicio social. 2007.
4. 2006. Participación en la "X Muestra de Investigación Estudiantil". Campeche, 2-5 de octubre de 2006. Asesoría al proyecto: "Análisis Poblacional de *Orthopristis chrysoptera* (Linnaeus, 1766) en la Bahía de la Ciudad de Campeche".
5. 2006. Obtención del 2º Lugar en la "X Muestra de Investigación Estudiantil". Campeche, 2-5 de octubre de 2006. Asesoría al proyecto: "Análisis Poblacional de *Orthopristis chrysoptera* (Linnaeus, 1766) en la Bahía de la Ciudad de Campeche".
6. 2010. José Alejandro Sauri Hernández. Revisor Protocolo. Distribución abundancia y parámetros poblacionales de *Lagodon rhomboides* (Linnaeus, 1766) en la Reserva de la Biósfera Los Petenes, Campeche, México. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche.
7. 2010. Reyna Isabel Chi Camal. Revisor de protocolo. Distribución, abundancia, estructura en talla y factor de condición de tres especies del género *Lutjanus* (Bloch, 1790) en la Reserva de la Biósfera "Los Petenes" (RBLP), Campeche, México". Facultad de Ciencias Químico-Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche.
8. 2010. María Teresa Venegas Pech. Asesor externo. "Hacia una Pesquería Ribereña Sustentable del Camarón Siete Barbas: Situación de la Inspección y Vigilancia de la Extracción del Recurso en Campeche (Temporada

CV DR. DOMINGO C. FLORES HERNÁNDEZ (FEBRERO 2014)

2010-2011)". Lic. en Ciencias Políticas y Administración Pública. Facultad de Ciencias Sociales. Universidad Autónoma de Campeche.

9. **2012.** Reyna Isabel Chi Camal. Revisor de tesis. Distribución, abundancia, estructura en talla y factor de condición de tres especies del género *Lutjanus* (Bloch, 1790) en la Reserva de la Biósfera "Los Petenes" (RBLP), Campeche, México". Facultad de Ciencias Químico-Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche.
10. **2013.** Francisco Aguilar. Director de tesis. Dinámica de poblaciones del pepino de mar en el litoral de Campeche. Facultad de Ciencias Químico-Biológicas. Universidad Autónoma de Campeche. Titulación aproximada 2013.

XVII ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

1. 2004. Montpellier, Francia. Avances de tesis de Atahualpa, publicaciones, preparación del congreso ICCE-2006.
2. 2009, marzo-2010 febrero. Estudio de los movimientos de peces en la Laguna de Términos, Campeche, por microquímica de otolitos. ECOLAG-UM2-IRD-CNRS, Universidad de Montpellier 2, Francia. Director de estancia: Jacques Panfili (IRD), codirectora: Audrey Darnaude (CNRS).

XVIII GESTION Y OTROS

1. 1995. Coordinador de Docencia del Programa EPOMEX.
2. 1997-2003. Director del Centro EPOMEX-UAC.
3. 1998-2005. Líder académico del Cuerpo Académico de Manejo de Recursos Costeros (EPOMEX).
4. 2003-2004. Coordinador de la Maestría en Manejo Integrado de Costas y Mares (Facultad de Ciencias Químico-Biológicas-Centro EPOMEX, UAC)
5. 2010. Seguimiento a las Recomendaciones del Comité para Acreditación de la Licenciatura en Biología A.C. (CACEB). Rubro Investigación integrado al informe anual de CACEB.
6. 2010. Seguimiento a las Recomendaciones del Comité para Acreditación de la Licenciatura en Biología A.C. (CACEB). Rubro Vinculación integrado al informe anual de CACEB.
7. 2011. Seguimiento a las Recomendaciones del Comité para Acreditación de la Licenciatura en Biología A.C. (CACEB). Rubro Investigación integrado al informe anual de CACEB. Rubro Vinculación integrado al informe anual de CACEB. 1º marzo-30 de diciembre 2010.
8. 2011. Seguimiento a las Recomendaciones del Comité para Acreditación de la Licenciatura en Biología A.C. (CACEB). Rubro Vinculación integrado al informe anual de CACEB. 1º marzo-30 de diciembre 2010.
9. Manejo y Ordenamiento de las pesquerías ribereñas de camarón siete barbas (*Xiphopenaeus kroyeri* Heller 1862) del litoral de Campeche. Responsable: Domingo Concepción Flores Hernández (EPOMEX), Participantes: Ramos Miranda (EPOMEX), Daniel Pech, Pool (EPOMEX), Edson Flores Ramos (EPOMEX), Francisco Javier Gómez Criollo (EPOMEX) y Carmen Pedroza Gutiérrez (Facultad de Economía, UNAM) Patricia Carrillo Alejandro (INP-SAGARPA), Atahualpa Sosa López (EPOMEX), Laura Vidal (EPOMEX), Jaime Rendón Von Osten (EPOMEX), Guillermo Villalobos Zapata (EPOMEX), Rodolfo del Río Rodríguez. Clave CONACYT-Gobierno del Estado de Campeche: FOMIX M0003-2009-01- 00000000126349. Duración: 2010-2011 (18 meses: 19 JUN 2010-19 ENERO 2012). Alumnos participantes: Maria Teresa Venegas Pech, Pablo Navarro Pérez.
10. Participación en la estructuración del programa de Maestría Multidisciplinaria para el manejo de la zona Costero-Marina. Aprobado por el Consejo Universitario. En febrero 2011.
11. Participación en la comisión de Organización del informe de recomendaciones CACEB 2011, reconocido por la Academia de Biología, Facultad de Ciencias Químico Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche.
12. Participación en la comisión Investigación del informe de recomendaciones CACEB 2011, reconocido por la Academia de Biología, Facultad de Ciencias Químico Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche (**2013**).
13. Participación en la comisión Vinculación del informe de recomendaciones CACEB 2011, reconocido por la Academia de Biología, Facultad de Ciencias Químico Biológicas, Universidad Autónoma de Campeche (**2013**).

XIX IDIOMAS

1. Francés: Traducción, lectura, escritura y conversación.
2. Inglés: Traducción y lectura.
3. Italiano: Lectura.

XX FOLLETOS Y MANUALES

Ramos Miranda, D. Flores Hernández, E. F. Flores Ramos, D. Pech, J. L. Soto, F. Solís Marín, L. Ayala y R. del Río Rodríguez, 2012. Los Pepinos de Mar de Campeche. Instituto EPOMEX, Universidad Autónoma de Campeche.

Flores Hernández, D., P. Carrillo Alejandro, J. Ramos Miranda, 2012. Hacia el Plan de Manejo de la Pesquería del Camarón Siete Barbas (*Xiphopenaeus Kroyeri*, Heller 1862). EPOMEX-Universidad Autónoma de Campeche, INAPESCA-SAGARPA, CICIMAR, UNAM. 172p.