

❖ DATOS PERSONALES

Nombre completo: MC. ELIUD FLORES MORALES  
Correo electrónico: f\_eliud@hotmail.com

❖ FORMACIÓN ACADÉMICA

**POSGRADO:** (Agosto/99 a Mayo/01). Maestría en Ciencias en la Especialidad de Manejo de Pastizales. Universidad Autónoma Agraria “Antonio Narro”, Saltillo, Coahuila, Méx.

**SUPERIOR:** (Enero/93 a Dic/97). Médico Veterinario Zootecnista. UAAAN-UL, Torreón, Coah. Méx.

❖ POSICIÓN ACTUAL

Profesor investigador en el área de Forrajes y Apicultura  
UNIVERSIDAD DEL MAR – Campus Puerto Escondido  
MATERIAS ASIGNADAS

- 1.- Botánica de Forrajes
- 2.- producción de Forrajes
- 3.- Manejo de Praderas y Pastizales
- 4.- Apicultura
- 5.- Sistemas Agrosilvopastoriles (Optativa)

Adscrito al Instituto de Industrias

❖ EXPERIENCIA LABORAL

Asesoría técnica a Productores apícolas pertenecientes a los ejidos “Cañón de Jimulco, en el Estado de Durango. (año 95 a Dic/97).

Asistencia técnica y labores Manejo En el establo lechero Santa Teresa, Gómez Palacio, Durango. México (año/98)

Promotor de ventas en la Asociación Ganadera Local de Tempoal, Ver. (Sep/2001 a Feb/2003)

Instructor en el “Programa de Apoyo al Empleo Temporal” a través de la secretaria del trabajo y Previsión Social con el curso “Porcicultura” (sep-nov/2004)

ACTUALMENTE: Laboro como maestro investigador de tiempo completo en la Universidad del Mar, Campus Puerto escondido

❖ LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- 1.- Aplicación de la biotecnología para la evaluación de los recursos naturales
- 2.- Aspectos bioquímicos, fisiológicos y anatómicos de especies vegetales y animales

❖ SIMPOSIA, CONGRESOS, FOROS Y CONFERENCIAS

1. Asistencia al curso “**Análisis de los problemas reproductivos en el ganado bovino del trópico**” organizado por la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM y la Universidad del Mar Campus Pto. Esc. (junio/07)
2. Asistente al IV Simposio Internacional de Pastizales. San Luis Potosí, México (Agosto/07)
3. Participación en el curso – taller “**La evaluación en el enfoque centrado en el aprendizaje**”, organizado en la Universidad del Mar-Campus Puerto Escondido (septiembre/07)
4. Participación en el curso “**Temas selectos de reproducción bovina**” impartido en la Universidad del Mar- Campus Puerto Escondido, a través de la Coordinación de Educación Continua (Septiembre/07)
5. Asistente al XV Congreso Internacional de Actualización Apícola, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas (Mayo/08)
6. Asistencia al Curso- Taller **Modelo de orientación personalizada**, organizado por la Universidad del Mar – Campus Pto. Esc. (Agosto/08)
7. Asistente al V Simposio Internacional de Pastizales. Saltillo, Coahuila, México (Agosto/08)
8. Participación el curso de “**Capacitación para técnicos en muestreos de suelo – agua y tejidos vegetales**”, organizado por la Fundación PRODUCE OAXACA A.C. y la SAGARPA, en la ciudad de Oaxaca de Juárez, Oaxaca.(Agosto/08)
9. Participación en el curso “**Vigilancia epidemiológica del pequeño escarabajo de la colmena *Aethina tumida***, UMAR – Campus Pto. Esc. (noviembre/08)
10. Asistente al XXIII Seminario Americano de Apicultura. Tampico, Tamaulipas, México. (Agosto/09)
11. Asistente al XVI Congreso Internacional de Actualización Apícola, Morelia, Michoacán, México (Septiembre/09)
12. Participación en el curso “**Enfermedades de las abejas**”, durante el 16° Congreso Internacional de Actualización Apícola, Morelia, Michoacán (septiembre/09)
13. Participación en: “**2° Taller de Metodologías del Sistema Nacional de Monitoreo Terrestre Orientado a la Ganadería**” Organizado por el Colegio de Posgraduados (COLPOS), Montecillo Edo de México. (Diciembre/09)

❖ PUBLICACIONES (artículos y Manuales)

1. Fenología de crecimiento del pasto Taiwán bajo condiciones de trópico húmedo en la costa oaxaqueña. V Simposio Internacional de Pastizales, Saltillo, Coahuila, México.(2008)
2. Determinación de MS en dos variedades de pasto Taiwán (*Pennisetum purpureum*) CT-115 y CT-169, por un método de campo. V Simposio Internacional de Pastizales, Saltillo, Coahuila, México.(2008)
3. Evidencia del factor inhibidor de la lactancia por retroalimentación (FIL) en vacas de doble propósito. X Foro Estatal de Investigación Científica y Tecnológica, Oaxaca de Juárez, México.

4. Valor nutritivo y producción de forraje de King grass CT-115 y CT-169 (*Pennisetum purpureum*) a diferentes edades de corte. **(Recibido)**: VI Simposio Internacional de Pastizales, Monterrey, Nuevo León, México. (2009)
5. .- Manual de formación para técnicos en manejo de Pastizales en la región de la costa oaxaqueña. En colaboración Universidad del Mar –Campus Puerto escondido y la FUNDACION PRODUCE OAXACA A.C.
6. 2.- Manual de formación para técnicos en Inseminación artificial en bovinos en la costa oaxaqueña. En colaboración Universidad del Mar –Campus Puerto escondido y la FUNDACION PRODUCE OAXACA A.C.