

**FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
SECRETARÍA DE MEDICINA**

REPORTE ANUAL DE CASOS ATENDIDOS POR TRIMESTRE 2018

SITIO: Centro de Enseñanza, Investigación y Extensión en Ganadería Tropical,

Módulo de Enseñanza e Investigación Acuícola (CEIEGT-MEIA)

	ENE-MZO	ABR-JUN	JUL-SEPT	OCT-DIC	TOTAL
1.- NÚMERO DE CASOS CLÍNICOS TOTALES	5,000	28,000	6,221	2450	41,671
2.- NÚMERO DE CASOS MÉDICOS	5,000	28,000	6,221	2450	41,671
3.- NÚMERO DE CASOS QUIRÚRGICOS	0	0	0	0	0
4.- NÚMERO DE CASOS INTERNOS	5,000	28,000	6,221	2450	41,671
5.- NÚMERO DE CASOS EXTERNOS	0	0	0	0	0
6.- NÚMERO DE CASOS QUE REQUIRIERON HOSPITALIZACIÓN	0	0	0	0	0
7.- NÚMERO DE CASOS QUE NO REQUIRIERON HOSPITALIZACIÓN	5,000	28,000	6,221	2450	41,671
8.- NÚMERO DE ANIMALES PARA PRÁCTICA	160	160	160	160	640
9.- NÚMERO DE TÉCNICAS INVASIVAS EN ANIMALES DE PRÁCTICA	80	80	80	80	320
10.- NÚMERO DE ANIMALES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	0	1,000	300	3,024	4,324

INFORMACIÓN ADICIONAL

A. ASIGNATURAS PRÁCTICAS:

Práctica de Medicina y Zootenia Acuícola

Práctica de Medicina de Peces de Agua Dulce

En el MEIA, los peces que se requieren para prácticas son propios del CEIEGT, no se introducen peces de otras granjas.

B. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y PERÍODO DE DURACIÓN:

1.- Desempeño productivo de la población sintética Pargo-UNAM y la tilapia gris del Nilo *Oreochromis niloticus* en etapa de crianza bajo condiciones de cultivo

TIPO DE RESPUESTA:

- **ÍNDICE NÚMERO 1 AL 10:** RESPONDA CON UN CIFRA NUMÉRICA (DE 0' EN ADELANTE).
- **INCISO A:** ENLISTE EL NOMBRE DE LA(S) ASIGNATURA (S) PRÁCTICA(S) DONDE SE REQUIRIERON ANIMALES PARA EL DESARROLLO DE ESTAS, E INDIQUE TAMBIÉN SI SON ANIMALES PROPIOS DE LA FMVZ O SE TRABAJO CON CASOS CLÍNICOS DE INDIVIDUOS EXTERNOS.
- **INCISO B:** ENLISTE EL NOMBRE DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DONDE SE ENCUENTRAN LOS ANIMALES REPORTADOS EN EL ÍNDICE 10, ASÍ COMO LAS FECHAS DE INICIO Y FIN DE CADA UNO DE ELLOS, E INDIQUE TAMBIÉN SI SON ANIMALES PROPIOS DE LA FMVZ O SE TRABAJO CON CASOS CLÍNICOS DE INDIVIDUOS EXTERNOS.

intensivo en el sistema con tecnología biofloc y sistema tradicional de recambios de agua. Asesor: Biol. Germán Muñoz Córdova. Duración: 4 meses.

2.- Módulo demostrativo de producción de tilapia para autoconsumo. Asesor: Dr. Mario Garduño Lugo. Duración: 7 meses.

3.- Evaluación de densidad de carga de cría de tilapia (*Oreochromis* sp.) en bolsas para transporte y su impacto sobre un biomarcador de estrés (glucosa). Asesoras: IAZ Martha Salazar Ulloa; Dra. Elke von Son de Fernex. Duración: 1 semana. Proyecto aprobado por Comité Interno para el Cuidado y Uso de los Animales.

RESPONSABLE: IAZ Martha Salazar Ulloa

TIPO DE RESPUESTA:

- **ÍNDICE NÚMERO 1 AL 10:** RESPONDA CON UN CIFRA NUMÉRICA (DE 0' EN ADELANTE).
- **INCISO A:** ENLISTE EL NOMBRE DE LA(S) ASIGNATURA (S) PRÁCTICA(S) DONDE SE REQUIRIERON ANIMALES PARA EL DESARROLLO DE ESTAS, E INDIQUE TAMBIÉN SI SON ANIMALES PROPIOS DE LA FMVZ O SE TRABAJO CON CASOS CLÍNICOS DE INDIVIDUOS EXTERNOS.
- **INCISO B:** ENLISTE EL NOMBRE DE LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DONDE SE ENCUENTRAN LOS ANIMALES REPORTADOS EN EL ÍNDICE 10, ASÍ COMO LAS FECHAS DE INICIO Y FIN DE CADA UNO DE ELLOS, E INDIQUE TAMBIÉN SI SON ANIMALES PROPIOS DE LA FMVZ O SE TRABAJO CON CASOS CLÍNICOS DE INDIVIDUOS EXTERNOS.