



UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBES
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE MEDICINA
VETERINARIA Y ZOOTECNIA



“AÑO DE LA CONSOLIDACIÓN DEL MAR DE GRAU”

Tumbes, 08 de Septiembre del 2016

OFICIO N°014-2016/UNT-FCA-EAPMVZ-ERVD

Sr.

Gerardo Ortiz

JEFE DE LA OFICINA GENERAL DE CALIDAD UNIVERSITARIA

Presente.-

Asunto: REITERO DIAGNOSTICO LABORATORIO DE ANATOMIA VETERINARIA

Referencia: OFICIO N°010-2016/UNT-FCA-EAPMVZ-ERVD

De mi consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente, y a la vez hacerle llegar el Diagnostico del Laboratorio de Anatomía Veterinaria de los Semestres 2015-II y 2016-I de la Escuela Académico Profesional de Medicina Veterinaria y Zootecnia, del cual tengo a mi cargo la jefatura.

Sin otro particular quedo de ud.

Atentamente

Ing. Zootecnista Elisa Ruy Vivar Díaz
CIP N°118287
Docente Auxiliar EPMVZ

Cc.

-Archivo

-Decanato

DIAGNÓSTICO SITUACIONAL DEL LABORATORIO DE ANATOMÍA VETERINARIA

1. SITUACIÓN ACTUAL

El Laboratorio de Anatomía Veterinaria, presenta una inadecuada infraestructura, debiéndosele realizar varias modificaciones básicas, para el mejor desempeño del aprendizaje de los estudiantes universitarios, así como también de las investigaciones realizadas por parte de los docentes y alumnos de nuestra universidad. A continuación se detallan algunas falencias del laboratorio en cuestión:

- No se cuenta con agua potable durante la mayoría de las horas de estudio (mañana y tarde).
- Las cañerías están corroídas, haciéndose necesario el cambio inmediato.
- No existen pozas para la conservación de las estructuras anatómicas de las diferentes especies animales.
- No existe sistema de rieles para el buen desplazamiento de grandes estructuras anatómicas de las diferentes especies animales.
- No existen implementar lavaderos especiales para limpieza de las estructuras anatómicas de las diferentes especies animales.
- No existen lavaderos y duchas para el aseo de los estudiantes y/o personas que trabajen con las estructuras anatómicas de las diferentes especies animales.
- Deficiente iluminación del laboratorio, que permita así la eficiencia en el estudio de las estructuras anatómicas de las diferentes especies animales.
- Diferentes materiales de limpieza.
- No existe extractores de aire, necesario por la acumulación de gases debido al uso del formol.
- No existe aire acondicionado en el laboratorio.
- Renovación del mobiliario ergonómico adecuado para el personal que labora en el laboratorio.
- No existe equipos de cómputo, ni portátiles para uso de las investigaciones desarrolladas en el laboratorio por parte de docentes y alumnos.
- No existe impresora, necesario para el trabajo diario de documentación científica y administrativa.
- No se cuenta con internet en el laboratorio, necesario en investigación.
- No existen microscopios, necesario para el estudio y desarrollo de diferentes investigaciones.
- No existe cámara fotográfica para microscopios, para la captación de imágenes específicas.
- Deficiente equipo de botiquín y primeros auxilios.

2. SERVICIOS BRINDADOS

La Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia, ya que no cuenta con un Pabellón de su exclusividad y por la falta de aulas especiales para llevar a cabo ciertos cursos de esta carrera se hace uso multifuncional de este Laboratorio de Anatomía Veterinaria (Teoría y Práctica).

CICLO	CARRERA	CURSO	DOCENTE (T y P)
2015-II	MVZ	ANATOMÍA VETERINARIA I	MV. JOSE A. NUNTON CHAVESTA
	MVZ	ENFERMEDADES INFECCIOSAS I	MV. JOSE A. NUNTON CHAVESTA
	MVZ	IMAGENOLOGÍA	MV. JOSE A. NUNTON CHAVESTA
2016-I	MVZ	ANATOMÍA VETERINARIA II	MV. JOSE A. NUNTON CHAVESTA
	MVZ	ENFERMEDADES INFECCIOSAS II	MV. JOSE A. NUNTON CHAVESTA
	MVZ	ETOLOGÍA Y BIENESTAR ANIMAL	MV. JOSE A. NUNTON CHAVESTA

3. REQUERIMIENTOS VARIOS

Cabe recalcar que lo que a continuación menciono son necesidades prioritarias, ya que la realización de las prácticas, se hacen en un espacio reducido con las mínimas condiciones de salubridad y bioseguridad que debe de brindar un laboratorio de calidad universitaria.

MATERIALES Y UTILES DE OFICINA	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD
Lapiceros Azules	unidad	6
Lapiceros Rojos	unidad	6
Lapiz de Carbon	unidad	6
Plumones de Pizarra Acrilica	Unidad	6
Borrador	Unidad	6
Engrapador tipo alicate	unidad	1
Escritorio de madera con cajon central y dos gavetas	unidad	1
Estante de madera cedro 1,80 mts x 1,30 mts-05 compartimiento/2 puertas de vidrio	unidad	1
Folder manila T/O	unidad	12
Folder manila T/A-4	unidad	12
Papel Bond	millar	1
Franela	metro	12
Mueble para PC con cajon y llave	unidad	1

Papel carbon	caja	1
Perforador	unidad	1
Proyector multimedia	unidad	1
Silla de madera tapizada en tela	unidad	1
Silla giratoria	unidad	1
Toalla de felpa 50 x 50cm	unidad	6
Ventilador en el techo	unidad	2
Combustible (Mov. Oridnaria)		
Combustible (Mov. Extraoridnaria)		
MATERIALES Y EQUIPOS DE LABORATORIO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD
Jeringas 20 ml descartables	unidad	100
Agujas 21 x 1 1/2	unidad	100
Equipo de disección	Unidad	1
Guantes quirurgicos esteriles Nª 7 1/2 marca Qualatex	caja	3
Hojas de bisturi	Unidad	100
Mascarillas quirurgicas con elastico x 18	caja	2
Acido muriatico	galon	2
Agua oxigenada	litro	2
Alcohol 96ª	litro	2
Algodón hidrofilo	paquete	2
Balde PVC con logo	balde 150 litros	10
Balde plastico	balde 18 litros	5
Bota de jebe blanco	botas	4
Cola sintetica	galon	2
Computadora Laptop personal Marca Sony	unidad	1
Detergente industrial	bolsa 15 kg	2
Estetoscopio marca riester	unidad	1
Formol 40% cilindro	litro	300
Guardapolvo de Drill logo bordado y estampado	unidad	2
Hipoclorito de sodio (lejia)	litro	5
Impresora multifuncional Laserjet monocromatico	unidad	1
Jabon liquido	litro	1
Memoria extraible USB 16 GB marca Kingston	unidad	1
Mesa de trabajo de acero quirurgico inoxidable	unidad	25
Pabulo rollo	unidad	4
Mochila fumigadora	unidad	2
Escobas	unidad	5
Basurero	unidad	5
Recogedor de basura	unidad	5
Guantes de jebe	unidad	10

Anestesico Pentobarbital sodico 50ml	unidad	20
Pistola de silicona	unidad	1
Barritas de silicona	unidad	12
Papel toalla	unidad	6
Cepillos pequeños	unidad	10
Escobillas	unidad	10
Laca	balde	1
Palana	unidad	1
Carretilla	unidad	1
INFRAESTRUCTURA Y EQUIPOS		
	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD
Aula teoria	aula	1
Poza con formol para conservacion de estructuras anatomicas	unidad	2
Ducha	unidad	1
Sistema de rieles para manejo de estructuras anatomicas	unidad	2
Renovacion de caños	unidad	4
Renovacion de lavatorios	unidad	4
Renovación del sistema de iluminación del laboatorio	unidad	1
Extractores de aire por gases de formol	unidad	1
Mejora de drenaje para residuos solidos	unidad	1
Unidad Movil		