

¿Que es el laboratorio de producción animal?

Es un laboratorio de enseñanza
Diagnostico e Investigación



¿Cuál es el objetivo del laboratorio de producción animal?

Establecer vínculos sólidos entre la actividad Educativa, la investigación y el sector externo que demanda los servicios de laboratorio.

Brindar un servicio de calidad, con un compromiso de excelencia y confiable al Sector agropecuario del área geográfica de influencia que demanda y requiere los servicios del Laboratorio auxiliares al diagnóstico de las enfermedades que afectan los sistemas de producción agropecuario.

Dr. Martin Aguilar Sánchez
Rectora

Dr. Juan Ortiz Escamilla
Secretaria Académica

Dra. Georgina Hernández Ríos
Vicerrector de Coatzacoalcos-Minatitlán

Dr. Arturo Serrano Solís
**Director General del Área Académica
Biológico-Agropecuaria**

Mtro. Nayib Bechara Acar Martínez
Director

Mtro. José Orlando Ramírez Valencia
Secretario de Facultad

Informes

Facultad de Ingeniería en Sistemas de
Producción Agropecuaria
Carretera Costera del Golfo Km 220, Tramo Las
Hojitas
C. P. 96000, Acayucan, Veracruz.
Tel. 924 2479122
Conmutador. 9212115700
Ext. 55104, 55105, 55106 y 55721
Facebook:

[https://www.facebook.com/Ingenieriaensistem
asdeproduccionagropecuaria/](https://www.facebook.com/Ingenieriaensistem
asdeproduccionagropecuaria/)

MPAT Astrid Rodríguez Lozano
**Tecnico académico
Responsable de laboratorio**



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana

LABORATORIO DE PRODUCCIÓN ANIMAL

Programa Educativo:

Ingeniería en Sistemas de Producción Agropecuaria

Área Académica:

Biológico-Agropecuaria

Nivel:

Licenciatura

Región:

Coatzacoalcos-Minatitlán

Sistema:

Escolarizado, y a Distancia

Portal web:

www.uv.mx/coatza/fispa



Servicios que se ofrecen

Análisis fisicoquímico de la calidad de muestras de leche \$196.55

pH de la leche \$129.31



Recepción de muestras de Leche.

Las muestras que se reciben son a partir de 150 a 200 Mililitros (ML.) en un frasco de boca ancha con tapa de rosca estéril, envuelto en una bolsa plástica limpia debidamente identificada.

Diagnostico

Coproparasitoscópicos. \$43.10



Recepción de muestras de heces

Para les muestras de heces, se deben tomar de 30 a 150 gramos de heces directamente del recto del animal, depositar de en un frasco de boca ancha con tapa de rosca estéril, envuelto en una bolsa limpia debidamente identificada

SISTEMA DE TRIPLE EMBALAJE. PRIMARIO SECUNDARIO



Horario de recepción de las muestras

Martes a sábado de 89:00 a 10:00 Horas.

Condiciones de Envió de Muestras

Transportar las muestra en refrigeración de 5 a 10°C en hielera rígida con refrigerantes.

TERCIARIO



Identificación de la muestra para su análisis.

Todas las muestras deben de entregarse con la siguiente información:

El número de muestra y el nombre de la unidad de producción.

Diagnostico Presuntivo o motivo de solicitud de la Prueba diagnóstica.

Fecha y hora del muestreo.

Nombre y firma del responsable del Muestreo.