

# PLAN DE ESTUDIOS

## MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

### PRIMER SEMESTRE

REDACCION TECNICO-CIENTIFICA  
ANATOMIA DESCRP. VET.  
HISTOLOGIA VETERINARIA I  
BIOQUIMICA VETERINARIA I  
ECOLOGIA

### SEGUNDO SEMESTRE

ANATOMIA TOPOGRAF. VET.  
HISTOLOGIA VETERINARIA II  
BIOQUIMICA VETERINARIA II  
ESTADISTICA BASICA  
FORRAGES

### TERCER SEMESTRE

FISIOLOGIA VETERINARIA I  
MICROBIOLOGIA GENERAL E INMUNOLOGIA  
MANEJO DE PRADERA  
GENETICA  
ESTADISTICA APLICADA

### CUARTO SEMESTRE

FISIOLOGIA VETERINARIA II  
PATOLOGIA VETERINARIA  
BACTERIOLOGIA, MICOLOGIA Y VIROLOGIA  
PARASITOLOGIA VETERINARIA  
MEJORAMIENTO GENETICO

### QUINTO SEMESTRE

FARMACOLOGIA Y TERAPEUTICA VET. I  
SEMIOLOGIA Y ANATOMIA APLICADA  
PATOLOGIA SISTEMICA  
ENF. PARASITARIAS ANIMALES DOMESTICAS  
REPRODUCCION ANIMAL

### SEXTO SEMESTRE

FARMACOLOGIA Y TERAPEUTICA VET. II  
ENFERMEDADES INFECCIONES DE LOS ANIMALES  
DOMESTICOS  
TECNICA QUIRURGICA  
ACUICULTURA  
NUTRICION ANIMAL  
INFORMATICA

### SEPTIMO SEMESTRE

PATOLOGIA DE LA REPRODUCCION  
CLINICA Y CIRUGIA DE ANIMALES MENORES  
INSPECCION SANITARIA DE ALIMEN. DE ORIG.  
ANIMAL  
PATOLOGIA CLINICA VETERINARIA  
ALIMENTOS Y ALIMENTACION  
ADMINISTRACION AGROPECUARIA I

### OCTAVO SEMESTRE

PRODUCCION DE EQUINOS  
PRODUCCION DE CERDOS  
PRODUCCION DE AVES  
PRODUCCION DE BOVINOS DE LECHE  
PRODUCCION DE BOVINOS DE CARNE  
PRODUCCION OVI. CAP. Y CAMEL. AMERIC.

### NOVENO SEMESTRE

MEDICINA PREV. Y SALUD PÚBLICA VET.  
CLINICA Y CIRUGIA DE ANIMALES MAYORES  
ADMINISTRACION AGROPECUARIA II  
EXTEN. E INTERAC. SOCIAL AGROPEC.  
TECNOL. DE ALIMEN. DE ORIGEN ANIMAL  
EPIDEMIOLOGIA

### DECIMO SEMESTRE

MODALIDADES DE GRADUACION  
TRABAJO DIRIGIDO  
CLINICA, CIRUGIA Y PATOLOGIA  
SANIDAD ANIMAL Y SALUD PÚBLICA  
ZOOTECNIA APLICADA

**DIPLOMA ACADEMICO:** Licenciado en  
Medicina Veterinaria y Zootecnia

**TITULO EN PROVISION NACIONAL:** Médico  
Veterinario Zootecnista

### DIRECCION:

**Campus "Hernán Melgar Justiniano"**

**Telf. 4622127**

**E-mail:**

**pecuarias@sauce.ben.entelenet.bo**