



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS

NOMBRE DE LA MATERIA: **ETOLOGIA DE LOS ANIMALES DOMESTICOS**

CODIGO DE MATERIA **PN 111**

DEPARTAMENTO **PRODUCCION ANIMAL**

CODIGO DE DEPARTAMENTO **PRAN / CUCBA**

CENTRO UNIVERSITARIO **CIENCIAS BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS**

CARGA HORARIA TEORIA **64 HORAS**

PRACTICAS **20 HORAS**

TOTAL **84 HORAS**

CRÉDITOS **9**

TIPO DE CURSO **CURSO TEORICO PRACTICO**

NIVEL DE FORMACION PROFESIONAL: **LICENCIATURA**

PROFESOR: **MTRO. OSCAR ESPINOZA DE SANTIAGO** FECHA: SEPTIEMBRE DEL 2000

1. ALCOCK, John, **Comportamiento animal, enfoque evolutivo**. Ed. Salvat, México 1978.
2. BUXADE, Carlos, **Zootecnia, bases para la producción animal**. Ed. Mundiprensa S. A. Madrid. 1994.
3. CAMPAN, Raymond, **El animal y su universo, estudio dinámico del comportamiento**. Ed. F. C. E. México, 1990.
4. DANTZER, Robert, **El estrés en la cría intensiva del ganado**. Ed. Acribia S. A. Zaragoza, España. 1978.
5. EIBL-Eibesfeldt, **Etología, Introducción al estudio comparado del comportamiento**. Ed. Omega, Barcelona. 1978.
6. FRASER, Andrew, **Comportamiento de los animales de granja**. Ed. Acribia. Zaragoza, España. 1980.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA

1. DE CUENCA, Carlos L. **I Congreso de etología aplicada a la zootécnia**, Ed. Industrias Gráficas España. Madrid, España 1978.
2. O. WILSON Edward, **Sociobiología, la nueva síntesis**, Ed. Omega, Barcelona 1980.
- 3.- E. S. E, Hafez, **Adaptación de los animales de granja**, Ed. Herrero, México 1990.

ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

EL CURSO SE DESARROLLARÁ CON DINAMICAS QUE PERMITAN EL ANÁLISIS, SINTESIS Y EVALUACIÓN DE LOS TEMAS INTERCALADAS CON SESIONES DE ASESORIAS PARA LA INVESTIGACIÓN Y LA ELABORACIÓN DEL PRODUCTO TERMINAL.

CARACTERISTICAS DE LA APLICACION PROFESIONAL DE LA ASIGNATURA

--

ESTABLECER DIAGNÓSTICOS PRECISOS Y MEJORAR LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN ANIMAL, CONSIDERANDO LOS FACTORES GENÉTICOS, FISIOLÓGICOS, ETOLÓGICOS Y ECOLÓGICOS DE LAS ESPECIES DOMÉSTICAS QUE HAN PERMITIDO EL DESARROLLO DE ESTA CIENCIA.

CONOCIMIENTOS, APTITUDES, VALORES, ETC.

CONOCIMIENTOS:

COMO PRERREQUISITO SE HA CONSIDERADO EL CURSO MV 104, FISIOLÓGIA ESPECIAL, ENDOCRINOLOGÍA, ZOOTECNIA, ZOOLOGIA, GENÉTICA, ANATOMÍA VETERINARIA.

APTITUDES:

CAPACIDAD DE ANÁLISIS CRÍTICO, OBSERVADOR, SENSIBILIDAD Y EMPATÍA POR LOS ANIMALES.

VALORES:

PROPUGNAR POR EL BIENESTAR Y LOS DERECHOS DE LOS ANIMALES.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN

LA EVALUACIÓN: CONSISTIRÁ EN LA PERMANENTE REVISIÓN Y ANÁLISIS DE LOS ELEMENTOS QUE INTERVIENEN EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE, CON LA FINALIDAD DE OPTIMIZARLO.

SE REALIZARÁ PARALELO A LA DEL PROPIO PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE EN TODOS LOS MOMENTOS, TOMANDO EN CUENTA NO SOLO LOS CONOCIMIENTOS A NIVEL INDIVIDUAL SINO TAMBIÉN GRUPAL A TRAVÉS DE UN INSTRUMENTO ESPECIAL DISEÑADO POR EL DEPARTAMENTO, CONTEMPLANDO LOS FACTORES TANTO FACILITADORES COMO OBSTACULIZADORES DEL PROCESO, LA PERTINENCIA DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS PARA EL LOGRO DE LOS OBJETIVOS, DEL DESARROLLO DEL PROGRAMA, LOS RECURSOS DIDÁCTICOS Y LA LABOR DEL PROFESOR.

PARA ACREDITAR EL CURSO COMPRENDERÁ UNA SERIE DE EVALUACIONES CONTINUAS Y SUMATORIAS A PARTIR DE LOS OBJETIVOS TERMINALES DE CADA UNIDAD DE APRENDIZAJE MEDIANTE INSTRUMENTOS CUANTITATIVOS COMO CUALITATIVOS, PUDIENDO SER LA APLICACIÓN DE LOS SIGUIENTES CRITERIOS:

CRITERIOS:

- a) ASISTENCIA Y PERMANENCIA EN LA CLASE.
- b) PARTICIPACIÓN ACTIVA EN LAS PRÁCTICAS.
- c) APLICACIÓN DE EXAMENES DE CONOCIMIENTOS.
- d) PRESENTACIÓN DE NOTAS, TAREAS Y EJERCICIOS.
- e) PRESENTACIÓN DE UN PRODUCTO TERMINAL.

**ELABORÓ: MTRO. OSCAR ESPINOZA DE SANTIAGO
SEPTIEMBRE DEL 2000 CAL. "B"
ETOLOGÍA DE LOS ANIMALES DOMÉSTICOS.
DEPTO. DE PRODUCCIÓN ANIMAL CUCBA.**