



ALUMNO: FERNANDO MORALES

PROFESOR: MVZ GONZALO RODRIGUEZ

MATERIA: ZOOTECNIA EN CONEJOS

TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

**LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

GENETICA

SE ENCARGA DE ESTUDIAR LA HERENCIA, EN ESTA PRACTICA DE CUNICULTURA ES MUY IMPORTANTE, PARA OBTENER LA MEJOR CARACTERISTICA

MEJORAMIENTO GENETICO

REQUIERE DE ESPECIALIZACION TECNICA, ES NECESARIO PARA INCREMENTAR LA PRODUCTIVIDAD EN LAS GRANJAS CUNICULAS

EN CONEJOS POSEEN 44 CROMOSOMAS

EL CRUZAMIENTO PERMITE OBTENER MEJORAS ADICIONALES, CON RESPECTO A LA SELECCIÓN INYTERNA FN I A POBIACION

GENETICA Y REPRODUCCION

CARACTERISTICAS REPRODUCTIVAS

INICIO DE REPRODUCCION A LAS 18° 20 SEMANAS, OVULACION INDUCIDA POR LA MONTA, UTERO BICORNE, GESTACION, 30 DIAS, NUEMERO DE CRIAS 10, 40 INTERVALO

CRIAR CONEJOS TRAE CONSIGO VENEFIICIOS PARA LA HUMANIDAD, OBTENCION DE CARNE YA QUE ESTA CONSITUYE UNA FUENTE ECENCIAL DE PROTEINAS, LA CARNE ES MAGRA, BLANCA, Y TIFRNA

ANATOMIA Y FISOLOGIA
SON ANIMALES QUE SU CICLO ESTRAL DURA DE 17 A 18 DIAS, ALTERNANDOSE FASES DE MADURACION FOLICULAR.