



**Nombre del alumno: Elisa Aurora Lopez Santiago**

**Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez.**

**Nombre del trabajo: Conejos.**

**Materia: Zootecnia de conejos.**

**Grado: 7**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

## VIABILIDAD GENÉTICA

Es la capacidad de los genes presentes para permitir que una célula, organismo o población sobreviva y se reproduzca.

## ¿POR QUÉ CRIAR CONEJOS?

La cría de conejos es una de las formas más prácticas rápidas y económicas de obtener carne de muy alta calidad, mejorando considerablemente la nutrición familiar.

# CONEJOS

## MEJORAMIENTO GENÉTICO

La organización de la mejora genética en conejo es de tipo piramidal, similar al de otras especies prolíficas como el cerdo y las aves. No de camada al destete y una línea seleccionada por velocidad de crecimiento.

## GENÉTICA

Todos los conejos van a presentar en su genoma un gen que tiene dos alelos: Alelo "Du" -> conejo no enano. Alelo "du" -> es el dominante, y el que da lugar a un conejo enano.

## CARACTERÍSTICAS REPRODUCTIVAS

Los conejos son animales muy fértiles y altamente productores de gazapos, ya que una coneja bien cuidada y alimentada puede producir de 40 a 60 gazapos por año.