



Leo Dan De Jesús Márquez Albores

**Profesor: Lic. Daniela Rodríguez
Martínez**

**Nombre del trabajo: Mapa
conceptual “Alimentos transgénicos”**

NUTRICIÓN

Semestre Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas 13 de octubre del 2020

LOS ALIMENTOS TRANSGÉNICOS

Animales

Vegetales

Cabra y oveja

Salmón

Pollo y vacas

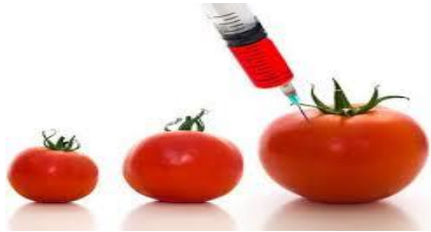
Maíz

Soya

Tomate

Son

Organismo que se ha incorporado material genético otros organismos mediante técnicas de ingeniería genética para producir las características deseadas



Se clasifica por

Tiene

Tiene

Organismos genéticamente modificados u OGM

Ventajas

Desventajas

Esta involucra

Animales

Vegetales

Son sembrados con rasgos deseados y su crianza.

Con el tiempo, esto resulta en la descendencia con los rasgos deseados.

Son

Enfocado en

Enfocado en

Económicos

Conservación

Aprovechamiento

Asegurando la cantidad de alimentos

Aumentar la vida útil del alimento

Cultivos más resistentes

Enfocado en

Enfocado en

Enfocado en

Salud

Culturales

Conservación

Produce alergias y resistencia a los antibióticos

Se alteran las técnicas agrícolas

Contaminación genética y riesgo de extinción

BIBLIOGRAFÍA:

- Controldealimentos.galeon.com, “Control de calidad de los alimentos” (sede web) Galeon, 2009 (actualizada en 2010; acceso el 1 de Noviembre del 2014). Disponible en: <http://controldealimentos.galeon.com/normas.htm>
- Rua.ua. “la calidad de los alimentos” (sede web) Rua, 2008 (actualizada en 2010; acceso el 25 de Octubre del 2014). Disponible en: <http://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/8537/3/control%20de%20calidad%20de%20los%20alimentos.pdf>
- [https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002432.htm#:~:text=Los%20alimentos%20gen%C3%A9ticamente%20modificados%20\(GM,de%20otra%20planta%20o%20animal.](https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002432.htm#:~:text=Los%20alimentos%20gen%C3%A9ticamente%20modificados%20(GM,de%20otra%20planta%20o%20animal.)
- <https://www.muyinteresante.es/innovacion/articulo/ique-son-los-alimentos-transgenicos>