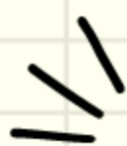
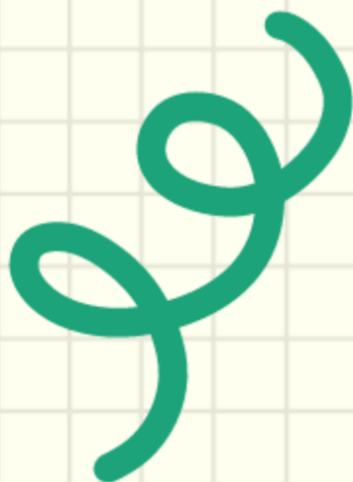


# SUPER NOTA



## **NOMBRE DE LA ALUMNA:**

Jazmin alejandra Aguilar hernandez

## **NOMBRE DE LA MAESTRA:**

Luz Elena cervantes monroy

## **LICENCIATURA EN NUTRICION**

3er. Cuatrimestre

## **UNIDAD 4**

BIOTECNOLOGIA DE LOS  
ALIMENTOS



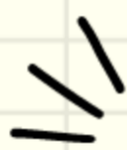
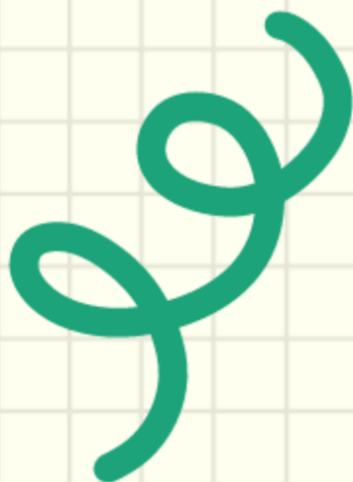
## **FECHA:**

**MIÉRCOLES ,31 DE  
JULIO**





# SUPER NOTA



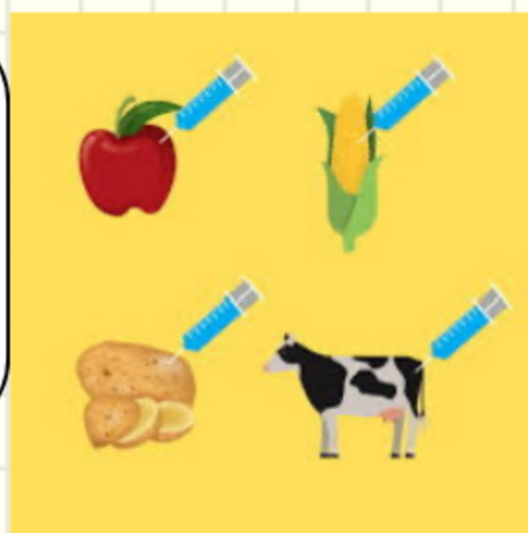
- 4.6. MATERIALES FLEXIBLES PARA TAPA CON CARACTERÍSTICAS COMO LA ALTA BARRERA AL OXÍGENO O TAMBIÉN PARA EL ENVASADO EN ATMÓSFERA PROTECTORA.
- MATERIALES SEMI-RÍGIDOS PARA ENVASES AL VACÍO.
- BANDEJAS DE PET O PP PARA EL TERMOSELLADO CON FILM SUPERIOR DE MATERIAL FLEXIBLE.

4.7. QUE MÁS SE UTILIZAN ACTUALMENTE PARA LOS PRODUCTOS CÁRNICOS SON LAS BANDEJAS, BASES Y BARQUETAS. TAMBIÉN HAY UN LIGERO INCREMENTO DE LOS ENVASES TIPO LÁMINA Y FILMS DE ENVOLTURA.



4.8 UTILIZA, MODIFICA O CREA SISTEMAS BIOLÓGICOS Y ORGANISMOS VIVOS O SUS DERIVADOS PARA OBTENER ALIMENTOS.

4.9. ORGANISMOS MODIFICADOS MEDIANTE INGENIERÍA GENÉTICA EN LOS QUE SE HAN INTRODUCIDO UNO O VARIOS GENES DE OTRAS ESPECIES. POR EJEMPLO, EL MAÍZ TRANSGÉNICO QUE SE CULTIVA EN ESPAÑA CONTIENE UN GEN DE LA BACTERIA BACILLUS THURINGIENSIS.



4.10. PRODUCTOS BASADOS EN INGREDIENTES PROCEDENTES DE LA PROPIA NATURALEZA (ANIMALES, PLANTAS O MINERALES) Y SE CARACTERIZAN POR SER RICOS EN DETERMINADOS NUTRIENTES,



## BIBLIOGRAFÍA:

[HTTPS://DEFINICION.DE/CARNE/](https://definicion.de/carne/)

[HTTPS://WWW.GOB.MX/SENASICA/ES/PRENSA/PUBLICA-SAGARPA-NORMA-PARA-CLASIFICACION-DE-CARNE-DE-BOVINO?](https://www.gob.mx/senasica/es/prensa/publica-sagarpa-norma-para-clasificacion-de-carne-de-bovino?idiom=es&~.TEXT=DE%20ACUERDO%20CON%20LA%20NOM,EL%20MERCADO%20EXTRANJERO%20COMO%20STANDARD)

[IDIOM=ES,~.TEXT=DE%20ACUERDO%20CON%20LA%20NOM,EL%20MERCADO%20EXTRANJERO%20COMO%20STANDARD.](https://www.gob.mx/senasica/es/prensa/publica-sagarpa-norma-para-clasificacion-de-carne-de-bovino?idiom=es&~.TEXT=DE%20ACUERDO%20CON%20LA%20NOM,EL%20MERCADO%20EXTRANJERO%20COMO%20STANDARD)