



Definición de estilo: Fuente de párrafo predeter.

TEMA CENTRAL:

DESARROLLO HUMANO CONDICIONES CORPORALES DEL GANADO

ELABORO:

PALOMEQUE LÓPEZ CARLO RAMIRO

FECHA:

24 14 DE MAYO JUNIO DEL 2025

ESCUELA:

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CARRERA:

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

ASIGNATURA:

DESARROLLO HUMANO ZOOTECNIA DE BOVINOS

DOCENTE:

M.V.Z. ETY JOSEFINA ARREOLA RODRIGUEZ ROBERTO BARREDA GARCIA SEDANO

SEMESTRE: 6 A

CO
ND
CI

 DESAR
ROLLO
HUMA
NO EN
MEXIC
O Y
SUS
FASES

 LE
SI

Fases del desarrollo humano

La condición corporal (CC) es un desarrollo multidimensional en ganado de carne es una herramienta crucial para evaluar el estado nutricional interrelacionadas las cuales son:

este desarrollo abarca múltiples dimensiones

Se utiliza una escala de 1 a 9, donde 1 es extremadamente delgado y 9 es extremadamente gordo.

Como se determina.

Biológica.

Cognitiva.

Socioemocional.

Clasificación de ganado de engorda.

Desarrollo muscular, Condición corporal, Calidad de la carne, Sistema de producción, Razas.

declive; algunas dimensiones del desarrollo se expanden y otros se reducen.

La carne de vacuno se clasifica en categorías según la edad de los animales: ternera: menores de 12 meses de edad con poca grasa. Añojo: entre 12 y 24 meses de edad y mayor ternera. Vacuno mayor: mayores de 24 meses, la carne es roja y sabrosa.

Plasticidad: Esta última fase comprende la capacidad del individuo para poder adaptarse y cambiar en respuesta a lo aprendido en su entorno ya sean experiencias y aprendizajes.

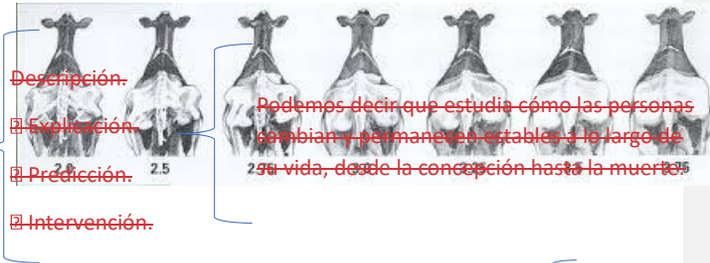
hombres o la larga de los metales en su vida.

mayores de 24 meses, la carne es

Actualidad

En la actualidad el desarrollo humano se instituye como una disciplina científica, ya que sus metas evolucionaron para incluir ciertos pasos:

los cuales son los siguientes puntos:



Descripción.

Explicación.

Predicción.

Intervención.

Podemos decir que estudia cómo las personas cambian y permanecen estables a lo largo de su vida, desde la concepción hasta la muerte.

¿Qué es? Ganado lechero

La condición corporal en ganado lechero se evalúa visualmente y mediante palpación de la zona del lomo. El propósito es buscar el punto ideal para determinar la cantidad de reservas de grasa del animal. Se utiliza una escala de 1 a 5 (o de 1 a 9 en algunas escalas), donde 1 es extremadamente delgado y 5 (o 9) es extremadamente gordo. La condición corporal ideal para vacas lecheras varía a lo largo del ciclo productivo, pero generalmente se busca un valor entre 3.0 y 3.5 en vacas secas y alrededor de 2.5-3.0 durante la lactancia.

Como se determina

gabinete de las personas y oportunidades que tienen no solo en el crecimiento económico sino a nivel personal.

Clasificación de ganado lechero.

El ganado lechero se determina por su capacidad para producir leche, lo cual se evalúa a través de la medición de su producción, la observación de sus características físicas y el estado corporal.

Algunas de estas oportunidades pueden ser: mejorar su nivel de nutrición, acceso a recursos, participación activa con la sociedad, los cuales son los siguientes puntos: Podemos decir que se centra en el estudio científico de los procesos sistemáticos de cambio y

La clasificación implica la evaluación individual de los animales en comparación con la vaca ideal, abarcando cuatro áreas: conformación corporal, fuerza lechera, patas y pezuñas, y mamas.

Producción de leche.

Características



BIOGRAFIA

<https://www.clubensayos.com/Temas-Variados/EL-DESARROLLO-HUMANO-EN-LA-ACTUALIDAD/5147529.html>

<https://conceptualia.es/cultura-y-sociedad/sociedad/desarrollo-humano/>

<https://identidadydesarrollo.com/desarrollo-humano-integral-un-enfoque-holistico-de-bienestar/>

<https://ruminants.ceva.pro/es/partes-de-la-vaca#:~:text=La%20carne%20de%20vacuno%20se,carne%20es%20roja%20y%20sabrosa.>

https://repository.agrosavia.co/bitstream/handle/20.500.12324/18371/43197_50910.pdf?sequence=1&isAllowed=y

<https://www.contextoganadero.com/ganaderia-sostenible/conozca-como-calculas-y-conseguir-la-eficiencia-en-la-produccion-de-leche>

<https://www.holstein-uk.org/Media/Default/PDF's/HUK%20Type%20Classification%20Leaflet%20A6P%20WEB.pdf>

