

NOMBRE DEL ALUMNO: KENIA ALEJANDRA INTERIANO  
DOMINGUEZ

NOMBRE DEL MAESTRO: PEREZ LOPEZ HUGO ALEXANDRE

NOMBRE DE LA MATERIA: METOS , INSTRUMENTOS DE  
DIAGNOSTICO VETERINARIO

CUATRIMESTERES: 3" B"

LICENTURA: MEDICINA VETERIANA Y ZOOTECNIA

## LECHERO

### 1. Holstein

También conocida como vaca frisona, procede de las regiones de Baja Sajonia y Schlewig-Holstein, en Alemania y Países Bajos. Se destaca por su gran producción de leche y porque se adapta muy bien al entorno.



De hecho, ha sido adoptada como vaca lechera en varios países. De ella desciende la raza Holando-argentino y es la más frecuente en las granjas, con su cuerpo blanco con manchas negras.



### 2. Normando

Esta raza proporciona, no solo una buena cantidad sino, también una buena calidad de leche, la cual rinde más al momento de convertirla en queso debido a su aporte de caseína. La raza normanda puede producir hasta 20 litros de leche por día y es muy común en los países de Latinoamérica.

### 3. Pasiéga

También llamada rojina o roja pasiega, esta vaca, que produce hasta 20 litros de leche por día, es autóctona y exclusiva de los Valles Pasiégos de Cantabria, España. Supelaje rojo –encendido o avellanado– es su principal característica física, así como también el hecho de que puede medir hasta 130 centímetros de alto, producto de sus largas y finas extremidades.



### 4. Simmental

Es otra de las razas de vacas de leche usada para la creación de quesos maduros y yogures del tipo 'griego' desde la Edad Media. Procede de Suiza, concretamente de las montañas de Berna, y es considerada de 'doble propósito' por su carne y producción diaria de 19 litros de leche.<sup>5</sup>

### Holando-argentino

Esta raza vacuna deriva de la Holstein y habita en Argentina y Uruguay. Los primeros ejemplares nacieron en los Países Bajos en 1880, y luego fueron llevados a las granjas de tierras fértiles de ambos países sudamericanos.

Es de gran tamaño, tiene pelaje blanco con manchas negras, cuernos medianos, extremidades blancas y buena adaptabilidad al hábitat. Su producción



