

Alumno

**Leslie Abigail
García López**

2º cuatrimestre

**Materia
ETOLOGIA,
FUNDAMENTOS DE
ZOOTECNIA Y
SUJECION**

Docente

**MVZ Roberto
García Sedano**

Fecha

**19 de febrero de
2023**



RAZA BOS TAURUS

ABERDEEN ANGUS

origen de Escocia conocida por su buena producción cárnica. Esta raza no tiene cuernos. se produce en regiones frías o templadas, alta fertilidad, resistente a enfermedades, gran habilidad materna.



LIMOUSIN

originaria de Francia, buen rendimiento en la producción de carne, solicitada en la gastronomía francesa. Los bovinos de esta raza se adaptan más fácilmente a climas templados.



SHORTHORN

origen inglés principalmente utilizada en la producción de carne existen dos variedades, lechera y cárnica tiene la capacidad para adaptarse a diferentes condiciones climáticas.



JERSEY

GANADO LECHERO MÁS POPULAR ORIGINARIA DE INGLATERRA. ESTOS BOVINOS SON RELATIVAMENTE PEQUEÑOS (360 Y 540 KG. EN VACAS ADULTAS) Y DÓCILES. CUALIDADES SU RUSTICIDAD, TAMAÑO, PRECOCIDAD, FACILIDAD DE PARTO, LONGEVIDAD.



HOLSTEIN

ORIGEN HOLANDA: FRISIA OCCIDENTAL Y PAÍS BAJO DEL NORTE (NORTH HOLLAND) SON RÁPIDAMENTE RECONOCIDOS POR SUS MARCAS DISTINTIVAS DE COLOR Y PRODUCCIÓN DE LECHE.



RAZA BOS INDICUS

BRAHAMAN

Talla grande, cabeza ancha, perfil recto, cuello corto y grueso con papada grande. Cuernos coto que se proyectan hacia atrás y hacia afuera, vientre voluminoso con orejas cortas y un poco colgantes.



GUZERAT

DE GRAN TAMAÑO SON ESENCIALMENTE USADOS PARA PRODUCCIÓN DE CARNE. SON TAN PROMINENTES QUE LOS TOROS EN BUENAS CONDICIONES PUEDEN PESAR 726 KG Y LAS VACAS 454 KG.



GYR

origen en la india raza de talla mediana, frente amplia, los cuernos son caídos y dirigidos hacia atrás, las orejas son largas y colgantes terminadas en punta, es buena lechera, longevidad de mas de 10 años



INDU BRASIL

ORIGINO EN BRASIL TAS LA CRUZA DE DIFERENTES RAZAS CEBUINAS GYR,GUZERAT Y NELLORE, GRAN VOLUMEN CORPORAL Y PRODUCCIÓN CÁRNICA



NELLORE

origen India, prominente capacidad muscular y corporal. Se les utiliza para el desarrollo de producción láctea y cárnica, capacidad de adaptación y resistencia en pastizales secos.

