

# **UDS**

**NOMBRE DE ALUMNO: IVAN DE  
JESUS MORENO LOPEZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR: HUGO  
ALEXANDER PEREZ LOPEZ**

**NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER  
NOTA**

**MATERIA: FISIOLOGIA DE LA  
REPRODUCCION ANIMAL**

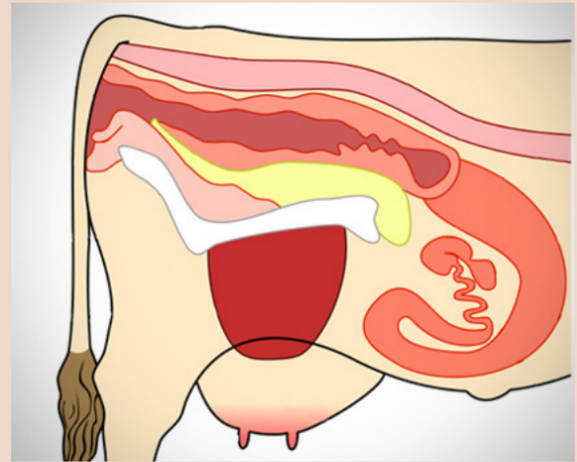
**GRADO: 3**

**GRUPO: A**

# APARATOS REPRODUCTORES

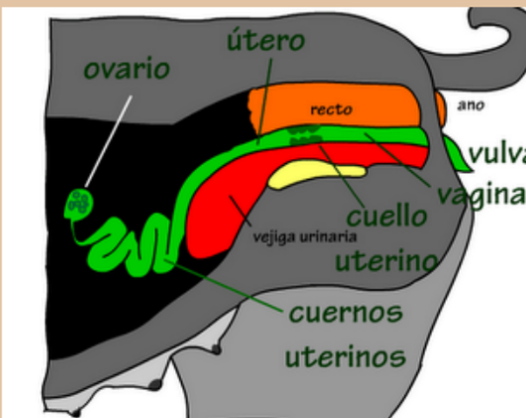
## HEMBRA BOVINA

El aparato reproductor de la hembra bovina, está conformado por ovarios, oviductos o trompas de Falopio, útero, cuello uterino o cérvix, vagina (genitales internos) y los genitales externos: vestíbulo, labios mayores y menores (fusionados en la vaca), clítoris y glándulas vestibulares.



LA VULVA DESDE EL PUNTO DE VISTA REPRODUCTIVO ES IMPORTANTE PORQUE ES DONDE EXTERNAMENTE SE MANIFIESTAN LOS SIGNOS DEL ESTRO (CELO O ALBOROTO).

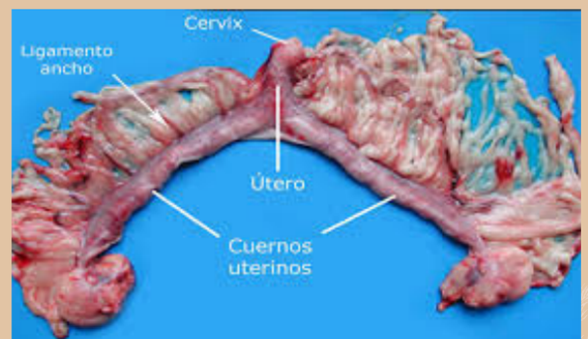
## HEMBRA CANINA



El aparato reproductor de la hembra se divide en ovarios y órganos tubulares: útero, oviducto, cérvix, vagina, clítoris y vulva

¿CÓMO ESTÁ COMPUESTO EL APARATO REPRODUCTOR DE LA HEMBRA OVINA?

Está compuesto por los ovarios, órgano par ubicado en la cavidad abdominal de las hembras, y por distintos conductos los que reciben y conducen, tanto al óvulo como al semen, al sitio de fertilización e implantación.



## MACHO BOVINO

El aparato reproductor del macho esta formado por: 1, uréter; 2, vejiga; 3, ducto deferente; 4, ampolla del ducto deferente; 5, glándula vesicular; 6, cuerpo de la próstata; 7, glándula bulbouretral; 8, uretra; 9, bulbo del pene.



¿CÓMO ESTÁ FORMADO EL APARATO REPRODUCTOR DEL TORO?

Está formado por dos cuerpos cavernosos, la uretra, el cuerpo cavernoso del glande y está rodeado por la túnica albugínea. Por la cantidad de tejido conectivo que presenta en los cuerpos cavernosos se lo clasifica como fibroelástico

