



**Mi Universidad**

**Super Nota**

*Nombre del Alumno: Jaime Arturo Salinas Ham*

*Nombre del tema: Detección del Estro*

*Parcial: 4° Unidad*

*Nombre de la Materia: Fisiología de la Reproducción Animal*

*Nombre del profesor: Diana Itzel López Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: 4° Cuatrimestre*

# DETECCIÓN DEL ESTRO

## ¿QUE ES?

Se conoce como ciclo estral el conjunto de eventos fisiológicos que tienen lugar entre un celo o estro y el siguiente

### BOVINOS



Se debe realizar mediante la observación visual. Una persona que observe el rodeo e identifique el indicador (único) de celo que es la pasividad a la monta. La frecuencia de observación debería ser de dos a tres veces al día (mañana, mediodía y tarde).

### OVINOS

Se inquietan y mueven la cola insistentemente. Emiten balidos y orinan frecuentemente. Buscan al macho y quedan quietas ante su presencia.



### EQUINOS



En el estro, la yegua busca al garañón, con desplazamiento lateral de la cola, orina frecuentemente en pequeñas cantidades, con secreción mucosa y eversión del clítoris; además baja la cabeza, relaja los músculos faciales, inclina la pelvis y separa los cuartos traseros para permitir la introducción

### PORCINOS

La cerda que entra en celo está inquieta y puede dejar de comer. La vulva se enrojece y se hincha. Cuando se le presiona con las dos manos en ambos flancos el cuarto trasero se queda quieta demostrando que está lista para aceptar al verraco.

