



**Nombre de alumno: Leonardo
Rafael Pinto Santos**

**Nombre del profesor: DIANA ITZEL
LOPEZ**

Nombre del trabajo: SuperNota

**Materia: FISIOLOGÍA DE LA
REPRODUCCIÓN**

Grado: 4°

Grupo: "B"

La detección del estro

En vacas, se observan cambios sutiles como aumento de actividad, monta y vocalización, utilizando dispositivos electrónicos y monitorización ovárica.



Caballos requieren observación meticulosa de agitación y receptividad a la monta, con monitorización ovárica.

En ovejas, se enfoca en agitación y disposición para la monta.



En cerdas, se considera la respuesta a la presión lumbar, mejorando con sensores de actividad.

Cada método busca una reproducción exitosa adaptándose a las particularidades de comportamiento y fisiología de cada especie.