

Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

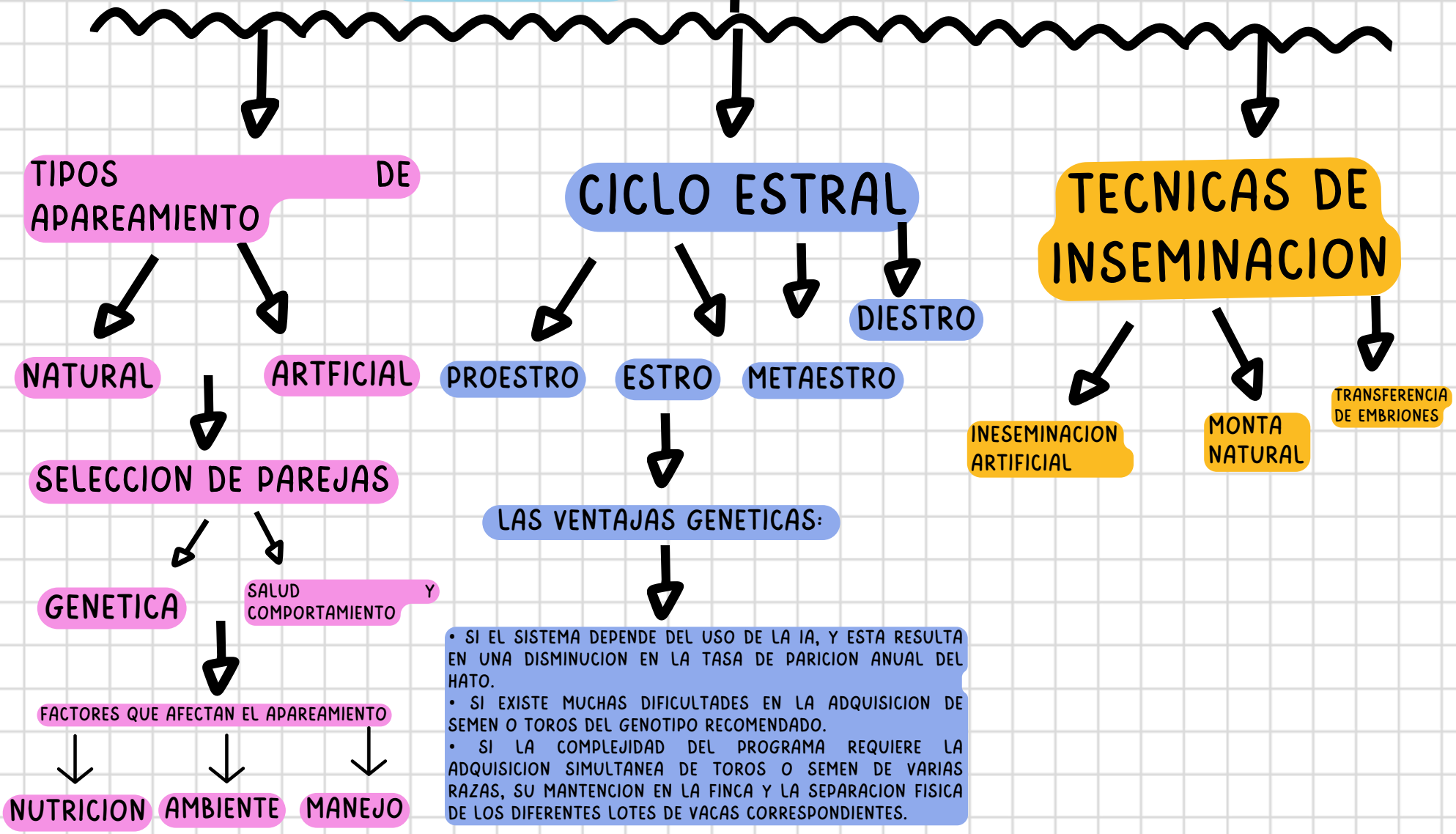
**NOMBRE DEL ALUMNO: LUIS DARINEL OZUNA
CINCO**

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

MATERIA: ZOOTECNIA BOVINOS

TEMA: APAREAMIENTO EN BOVINOS

APAREAMIENTO EN BOVINOS



- LAS VENTAJAS GENETICAS:**
- SI EL SISTEMA DEPENDE DEL USO DE LA IA, Y ESTA RESULTA EN UNA DISMINUCION EN LA TASA DE PARICION ANUAL DEL HATO.
 - SI EXISTE MUCHAS DIFICULTADES EN LA ADQUISICION DE SEMEN O TOROS DEL GENOTIPO RECOMENDADO.
 - SI LA COMPLEJIDAD DEL PROGRAMA REQUIERE LA ADQUISICION SIMULTANEA DE TOROS O SEMEN DE VARIAS RAZAS, SU MANTENCION EN LA FINCA Y LA SEPARACION FISICA DE LOS DIFERENTES LOTES DE VACAS CORRESPONDIENTES.

SISTEMAS DE CRUZAMIENTO



TIPOS DE CRUZAMIENTO



SIMPLE

ROTACIONAL

TERMINAL



ESTRATEGIAS DE MANEJO



SELECCION DE RAZAS

MANEJO DE LA REPRODUCCION



OBJETIVOS DEL CRUZAMIENTO



HETEROSIS

MEJORA GENETICA



LOS CRUZAMIENTOS INCREMENTAN LA PRODUCTIVIDAD A TRAVES DEL AUMENTO DE LOS NIVELES DE PRODUCCION DE MUCHAS DE LAS CARACTERISTICAS DE IMPORTANCIA ECONOMICA, DEBIDO A LA HETEROSIS PRODUCIDA EN EL CRUZAMIENTO.