

C = Cuidador

A = Animal

V = Veterinario

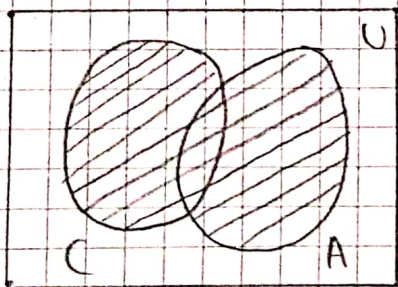
$$(C \cup A) - (A \cap V)$$

C = {Id-cuidador, Nombres-cui, Nombre 2-cui, Apellidos-cui, Apellido 1-cui, Apellido 2-cui, NumCedula-cui}

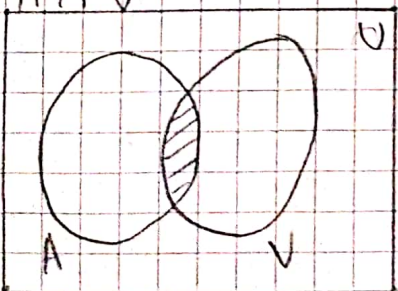
A = {Id-servicio, Id-tratamientos, Id-cuidador, Id-animal, Id-veterinario, Nombre-Ani, Raza-Ani, Especie-Ani, Altura-Ani, Peso-Ani}

V = {Id-Animal, Id-servicio, Id-tratamientos, Id-veterinario, Nombre 1-vete, Nombre 2-vete, Apellido 1-vete, Especialidad-vete, NumCedula-vete, Numtelefono-vete}

C \cup A



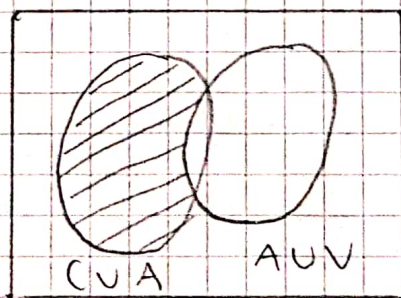
A \cap V



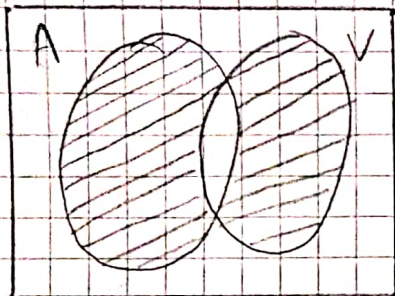
C \cup A {Id-cuidador, Id-servicio, Id-animal, Id-tratamientos, Id-cuidador, Id-veterinario, Nombres-cui, Nombre 2-cui, Apellido 1-cui, Apellido 2-cui, NumCedula-cui, Nombre-Ani, Raza-Ani, Especie-Ani, Altura-Ani, Peso-Ani}

A \cap V {Id-servicio, Id-tratamiento, Id-animal}

$$(C \cup A) - (A \cap V)$$

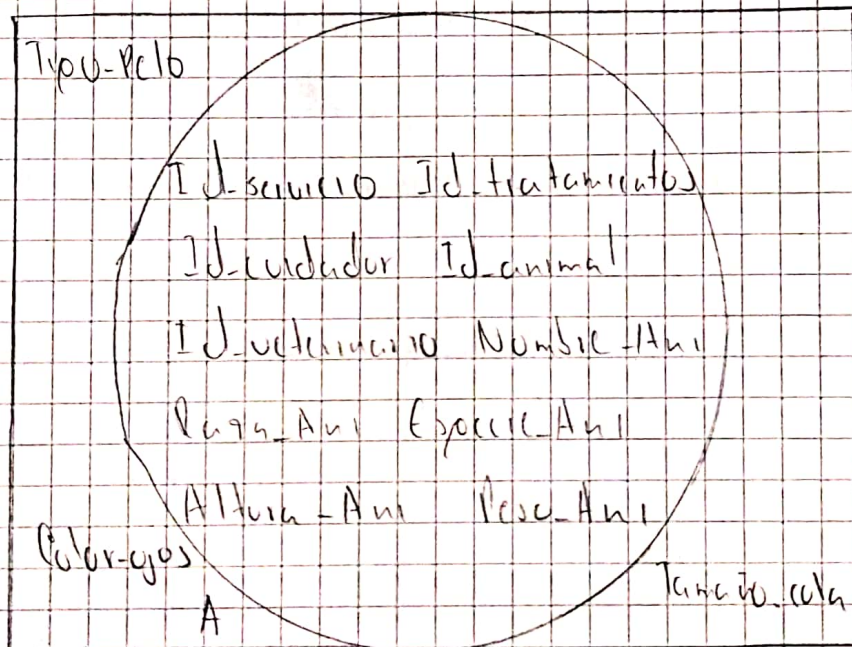


$A \Delta V$



$A \Delta V = \{ \text{Id. cuidador, Nombre-Ani, Paga-Ani, Especie-Ani, Altura-Ani, Peso-Ani, Nombre 1-vete, Nombre 2-vete, Apellido 1-vete, Especialidad-vete, Num cedula-vete, Num telefono-vete} \}$

$V' \cap V^2$



$A' = \{ \text{Tipo-Pelo, Color- ojos, Tamaño- cola} \}$