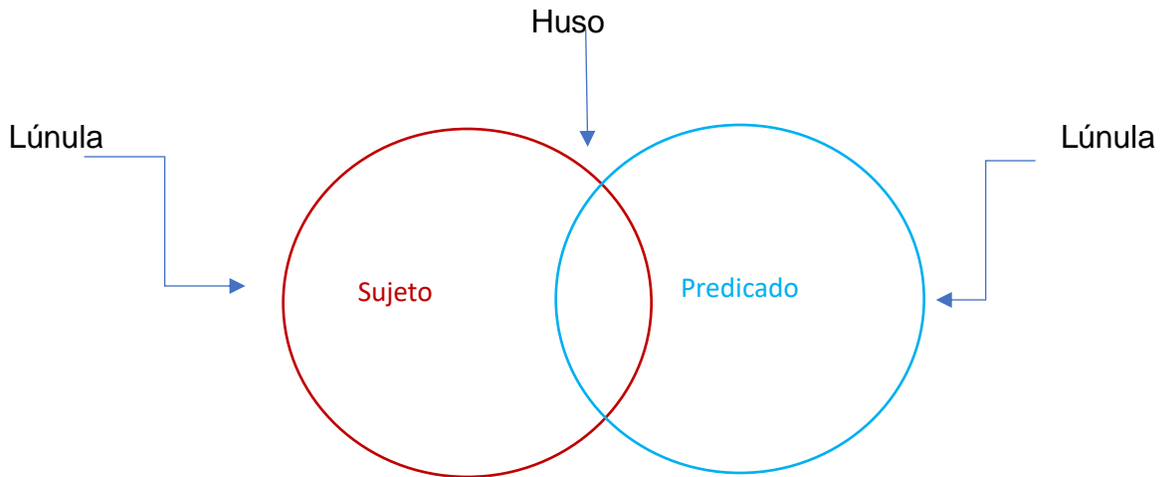
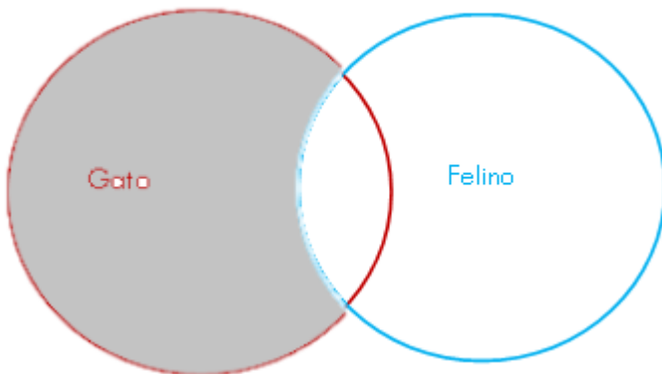


Diagrama de Venn



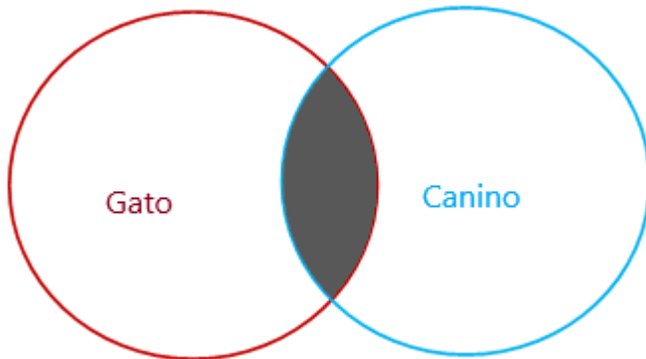
Cada uno de los conceptos de nuestra proposición se representará con un círculo, la intersección de los dos círculos representa la cópula de nuestra proposición, aquello fuera de la intersección pero que aún pertenece al conjunto de nuestro sujeto y predicado recibe el nombre de lúnula.

Un juicio A: Universal Afirmativo, que se Expresa como Todo S es P, es decir, Todo Gato es Felino se diagrama de la siguiente forma:



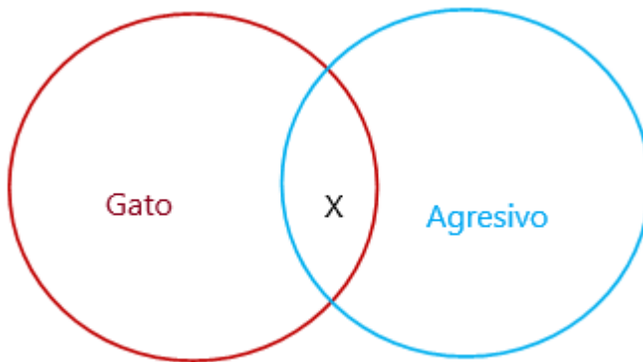
En el caso de los diagramas para juicios universales se sombrea aquello de lo que no se habla en la proposición ya que la parte en blanco representará nuestra proposición. Es decir, nuestro diagrama representa en blanco todo sujeto (gato) que es predicado (felino)

Un juicio E: Universal Negativo, que se Expresa como Todo S no es P o Ningún S es P, es decir, Todo Gato no es Canino se diagrama de la siguiente forma:



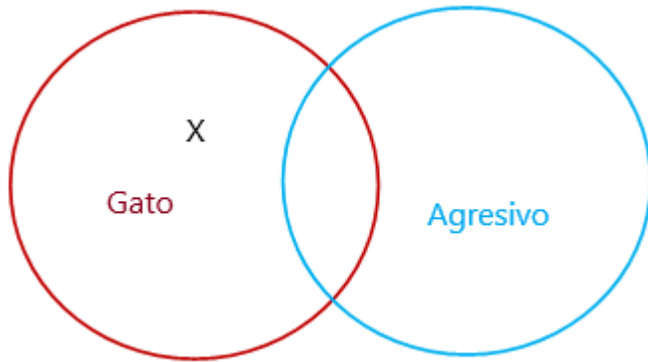
Se sombrea aquello de lo que no se habla en la proposición para que en la parte blanca se represente la proposición. Es decir, nuestro diagrama E representa todo aquello que es sujeto (gato) pero no comparte algo con el predicado (canino)

Un juicio I: Particular Afirmativo, que se Expresa como Algún S es P, es decir, Algún Gato es agresivo, se diagrama de la siguiente forma:



En el caso de los particulares se marca con una X, esto debido a que sólo se expresa algunos de los seres que comparte o no una relación entre el sujeto y el predicado. En el caso de nuestro diagrama algún sujeto (gato) es el predicado (agresivo) y este sujeto se encuentra en el huso de nuestro diagrama.

Un juicio O: Particular Negativo, que se Expresa como Algún S no es P, es decir, Algún Gato no es agresivo, se diagrama de la siguiente forma:



El diagrama representa al sujeto (gato) que no tiene relación con el predicado (agresivo)