Red neuronal: Caso para una red básica donde se buscará que la red distinga entre el clic derecho e izquierdo del mouse o no hacer nada.

La red tendrá las 14 entradas de la diadema:

Esta red tendrá tres nodos de salida, una por cada distinción que se deseé hacer:

La primera capa oculta tratará de especializar cada nodo en el mínimo por dimensión de la salida:

La segunda capa oculta tratará de especializar cada nodo en el máximo por dimensión de la salida:

La tercera capa oculta tratará de especializar cada nodo en la media por dimensión de la salida:

Este modelo tendría la siguiente arquitectura: