



UNIVERSIDAD
DE COLIMA

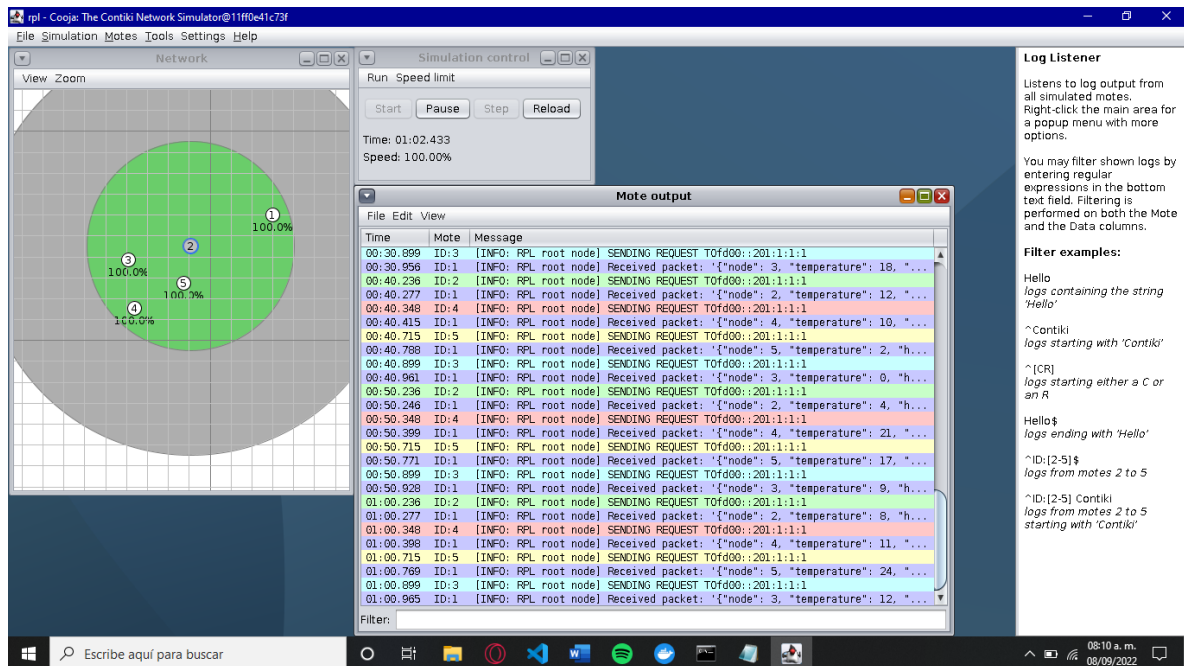
Carlos Emmanuel Anguiano Pedraza

Jorge Luis Briseño Ponce

5C

Internet de las cosas y computo cognitivo

Ismael Amezcua Valdovinos



Los nodos 3, 4 y 5 están fuera del área del nodo 1 pero el nodo 2 está dentro del área de todos los nodos (1, 3, 4 y 5). Cuando los nodos 3, 4 y 5 quieren enviar paquetes lo hacen a través del nodo 2 ya que está dentro del área de cobertura del nodo 1 y este es su medio de transmisión (nodo 2) para poder “puentear” los paquetes y llevar su información para que el nodo 1 la reciba y lo muestre en pantalla