

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS INGENIERÍA EN SISTEMAS INFORMÁTICOS Y DE COMPUTACIÓN

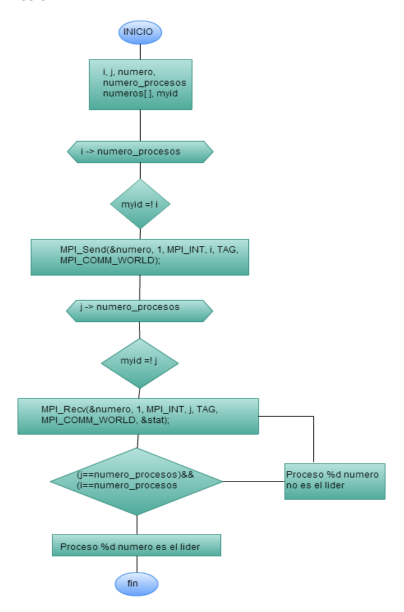
ASIGNATURA: COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA GRUPO: GR2

PROFESOR: Ing. Ivan Carrera

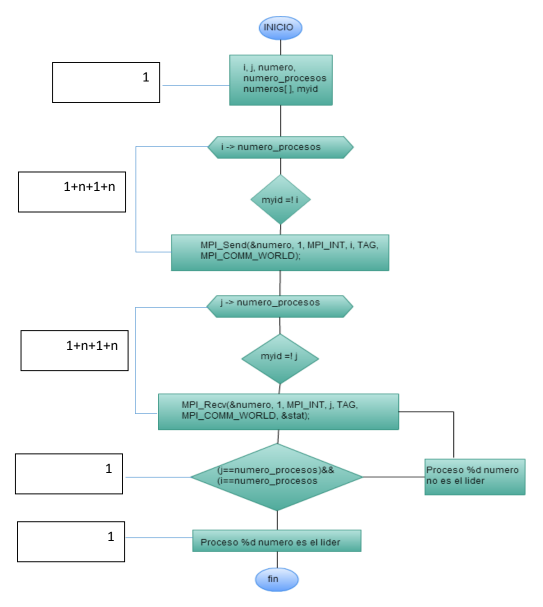
FECHA: 10/12/2015

INTEGRANTES: -Ángel Molina -Carlos Sampedro

ALGORITMO ELECCION LIDER



Complejidad algorítmica:



Resultado:

$$o(n) = 7 + 4n$$

$$o(n) = n$$