



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

ASIGNATURA: COMPUTACIÓN DISTRIBUIDA

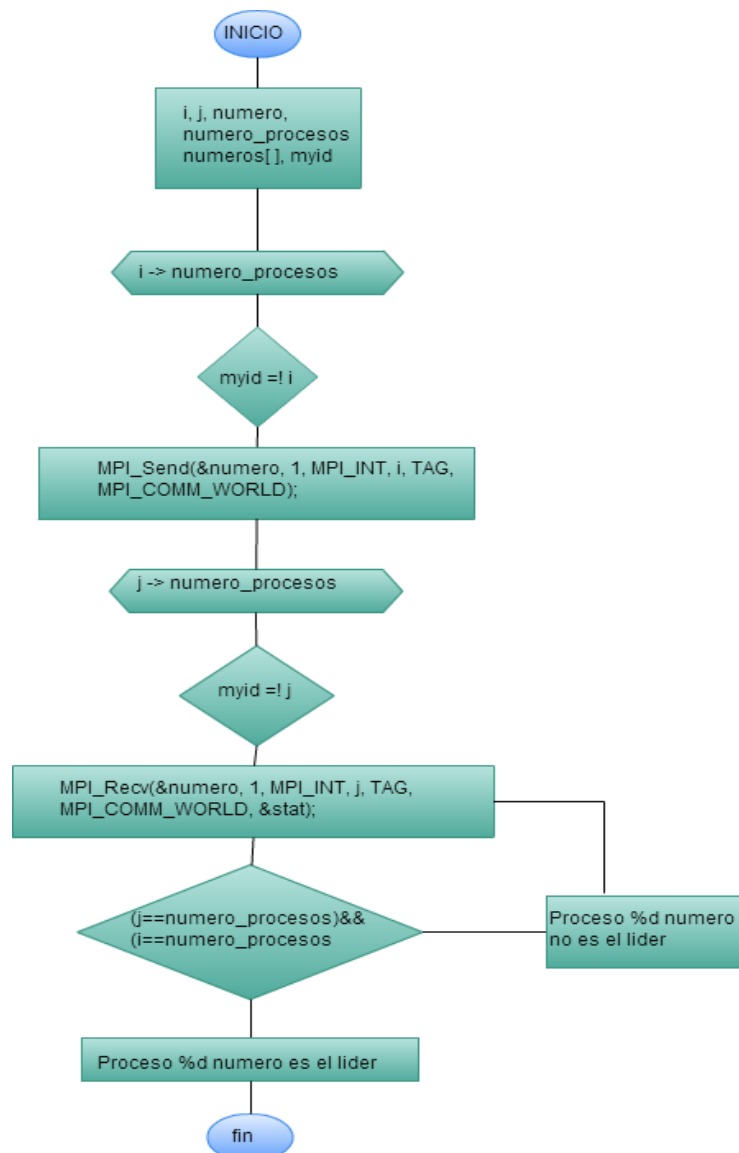
GRUPO: GR2

PROFESOR: Ing. Ivan Carrera

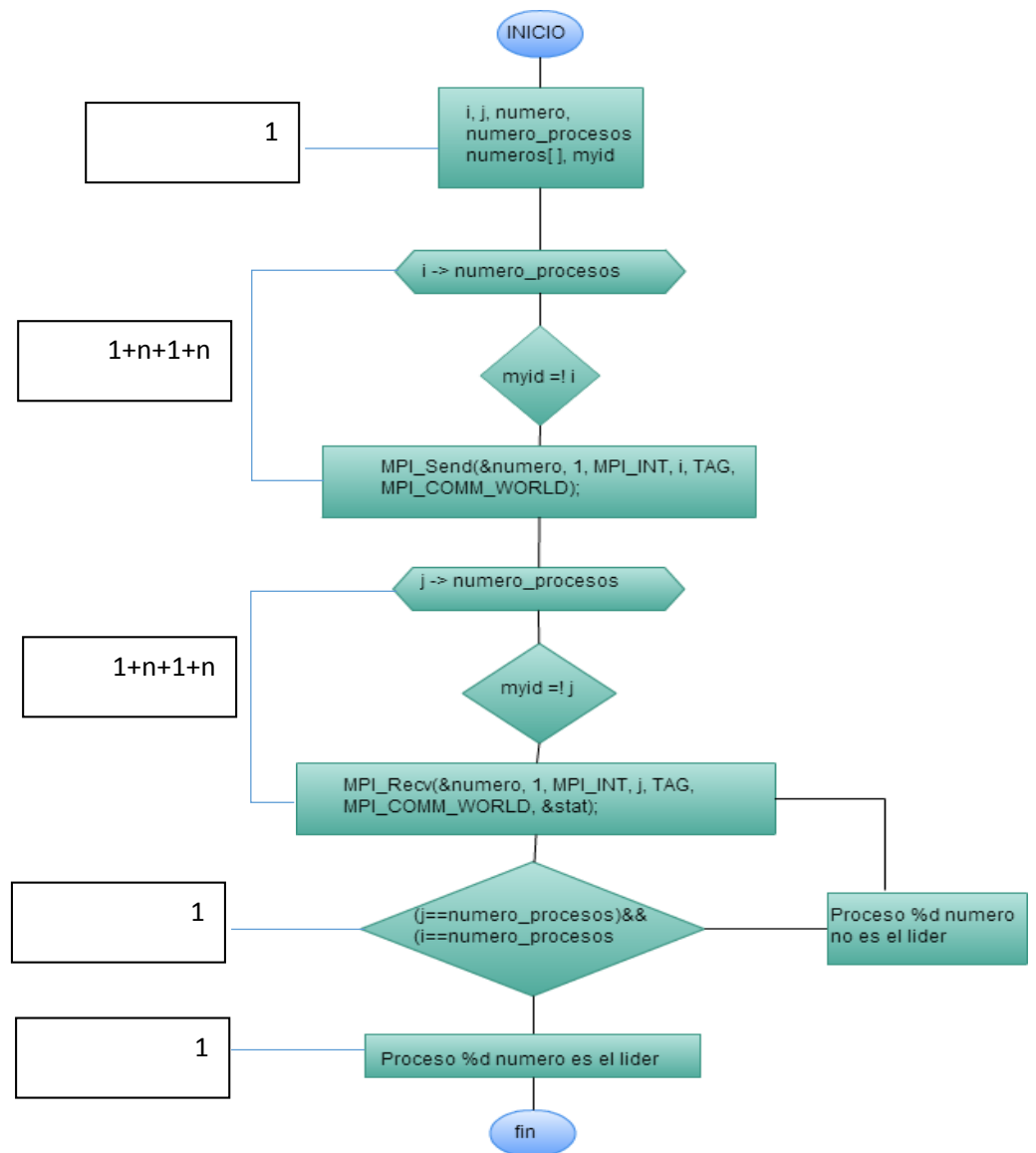
FECHA: 10/12/2015

INTEGRANTES: -Ángel Molina -Carlos Sampedro

ALGORITMO ELECCION LIDER



Complejidad algorítmica:



Resultado:

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

$$o(n) = n$$