Diego García 22404 Joaquín Campos 22155

## Flujo del algoritmo con MPI

MPI\_Init

### Asignación de trabajo:

maestro: MPI\_Send(ASSIGN)

Trabajadores: MPI\_Recv

### Trabajo local del trabajador:

MPI\_Iprobe

# Cuando un trabajador termina un subprefijo: MPI\_Send (de vuelta con

DONE/REQUEST)

Cuando un trabajador encuentra coincidencia:

MPI\_Send(FOUND)

### Parada global del maestro:

MPI\_Bcast(STOP) (Los trabajadores reciben en paralelo)

MPI\_Finalize

