

# **Computación en la Nube e Infraestructuras de Alto rendimiento: Laboratorio 5**

Pedro Andrés Cortés Marín

Universidad de Murcia.

Contacto: [pedroandres.cortesm@um.es](mailto:pedroandres.cortesm@um.es)

## **1 Comentarios sobre el laboratorio, incluyendo aspectos negativos y positivos**

Uno de los aspectos más importantes diría que es aprender sobre optimización ya que al empezar a programar (sobre todo cosas sencillas) uno no se imagina que sea tan importante que el código resulte no solo limpio sino eficaz en cuanto al rendimiento en cuestión de tiempo. En ese sentido, es un aspecto positivo haber aprendido sobre la librería Numba, el paquete de multiprocessing...

Por otro lado, en general he sentido que respecto a otros laboratorios, esta práctica te llevaba menos de la mano (aunque es cierto que tengamos los ejemplos de Notebooks de ejemplos en clase), pero creo que junto a eso y a la semana de retraso por las prácticas que teníamos de otra asignatura, me ha costado más asimilar los ejercicios del laboratorio.