

## **COMPUTACIÓN EN LA NUBE E INFRAESTRUCTURAS DE ALTO RENDIMIENTO**

### **Informe lab 6 Contenedores y HPC con Singularity**

**Alberto Hernández Hidalgo**

Este laboratorio es interesante porque te enseña cómo ejecutar contenedores en el clúster, pero no entiendo en la parte básica lo que pide en el último apartado (el notebook pi.ipynb que tienes en el propio contenedor my-python.sif de Singularity (que está en /app).

La parte avanzada es más interesante, porque usamos singularity en una máquina virtual para ejecutar un BLAST que tiene muchísima carga de trabajo, y se realiza muy rápido.