

# **Computación en la Nube e Infraestructuras de Alto rendimiento: Laboratorio 8**

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**

De la práctica de Cloud debo decir que al principio es algo confuso cómo se realiza la práctica. A pesar de leer la práctica antes de realizarla, a veces me costó encontrar cómo realizar algunas cosas (sobre todo al tener que buscar algún ícono en específico). Sobre todo, creo que el problema real de la práctica puede ser el hecho de realizar la práctica a contrarreloj; al no poder guardar los datos y tener que empezar el laboratorio de Google cuando termina el tiempo, si te pilla a mediohacer algún ejercicio es un problema.

No es algo que me haya pasado, aunque me he quedado a escasos minutos en un determinado momento. Por lo demás, creo que la práctica es un valor añadido positivo a la asignatura: no nos limitamos a crear máquinas haciendo "clic" en la consola. La práctica enseña a utilizar scripts de inicio y la línea de comandos (Cloud Shell). Además, con la práctica entendemos un poco mejor el concepto de firewall.

Por último, creo que es muy beneficioso el hecho de obtener como estudiantes los créditos de Google porque podemos acceder a más cursos y laboratorios de Data Science como este que puede complementar nuestra formación.