- ¿Qué es un Dockerfile y cuál es su función principal?
- b) Un archivo de texto que contiene instrucciones para construir una imagen de Docker
- ¿Qué son las imágenes de Docker?
- c) Plantillas ejecutables que contienen todo lo necesario para ejecutar una aplicación
- ¿Cuál de las siguientes es una característica clave de los contenedores Docker?
- b) Están aislados y son reproducibles
- ¿Qué componente es el "maestro de ceremonias" que gestiona los contenedores en Docker?
- c) Docker Daemon
- ¿Qué comando se usa para construir una imagen de Docker a partir de un Dockerfile?
- b) docker build
- ¿Dónde se almacenan las imágenes de Docker para su distribución?
- c) Docker Registry
- ¿Qué es un contenedor en Docker?
- c) Una instancia en ejecución de una imagen de Docker
- ¿Cuál es el propósito de Docker Hub?
- b) Proporcionar un registro público para compartir imágenes de Docker
- ¿Qué comando se utiliza para descargar una imagen desde Docker Hub?
- c) docker pull
- ¿Qué es el Docker Engine?
- b) La tecnología central que permite la creación y gestión de contenedores Docker

Para desplegar la arquitectura Docker en su computador local, ¿es necesario instalar un virtualizador tipo 1?

b) No

Para desplegar la arquitectura Docker en su computador local, ¿es necesario instalar un virtualizador tipo 2?

a) Sí

