

	<p>Reporte de Práctica</p> <p>Ingeniería en Sistemas Computacionales</p> <p>Laboratorio de Administración de Redes y Servidores</p>
---	---

<b>Departamento</b>	Mecatrónica, Electrónica y Computación	<b>Curso</b>	LIS4091
<b>Instructor</b>	Dr. Juan Carlos Galán Hernández	<b>Sem.</b>	Primavera 2019

Fecha: 08/05/2019

Práctica número: 5

ID: 152777

Nombre: José Armando Valencia Moreno

#### 1. Software usado

Para esta práctica utilizamos Docker, Node.js, así como archivos estáticos html y css

#### 2. Hardware Usado

Computadora personal Dell con Sistema Operativo Windows 10 Home Single Language, memoria RAM de 8 GB, arquitectura de 64 bits, procesador Intel Core CPU 2.30 GHz.

#### 3. Objetivos esperados

Aprender a crear contenedores mediante el uso de Docker compose.

#### 4. Metodología

Conocer el funcionamiento de Docker, realizar practica de Docker compose, crear archivos Docker file en cada carpeta que se va a levantar, configurar el archivo docker-compose.yaml y correr Docker compose para ver los resultados.

#### 5. Si se produjeron entregables, como código fuente, incluya los enlaces a los repositorios donde se almacenaron.

[https://github.com/HArmandoV/admin\\_servidores/Lab05](https://github.com/HArmandoV/admin_servidores/Lab05)

#### 6. Observaciones.