

	Reporte de Práctica Ingeniería en Sistemas Computacionales Laboratorio de Administración de Redes y Servidores
---	--

<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: 30 de enero de 2019

Práctica número: 2

ID: 153032

Nombre: Victor Eduardo Pulido Contreras

- Software usado  
Vagrant, CentOS, GitHub
- Hardware Usado  
USB, Computadora portatil
- Objetivos esperados  
Crear multiples maquinas virtuales automatizadas y que se vean entre ellas.
- Metodología  
Installing vagrant  
Setting up a box  
Setting up an IP address  
Converting a multi machine
- Si se produjeron entregables, como código fuente, incluya los link a los repositorios donde se almacenaron.  
<https://github.com/VictorEdu96/AdminRedesYServidores/blob/master/Vagrantfile>
- Observaciones.