|  |  |
| --- | --- |
| https://lh5.googleusercontent.com/eJwodl_DpgEFzpqIKYF3zvipMK4wZwce3_hq3Y7Ny1qE1O9q6_EsTeWyWWnDi3N7RFAAgodPUf_oQtPWEfC-PnwQLUr-R2LODl-iL0mj9wxyacxWCGPAvGXVIrDHepjrOSbe5wo  **Engineering School** | Reporte de Práctica  Ingeniería en Sistemas Computacionales  Laboratorio de Administración de Redes y Servidores |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Departamento** | Mecatrónica, Electrónica y Computación | **Curso** | LIS4091 |
| **Instructor** | Dr. Juan Carlos Galán Hernández | **Sem.** | Primavera 2019 |

Fecha: 30 de enero de 2018

Práctica número: 2

ID: 151884

Nombre: Octavio Palomeque Gasperin

1. Software usado
   1. aws
   2. html + css ´javascript
2. Hardware Usado
   1. Laptop
3. Objetivos esperados
   1. Lograr montar una pagina web en aws usando Route 53 Y S3
4. Metodología 8:45
   1. Se siguió el tutorial de AWS para usar Route 53 y S3 y montar la pagina
5. Si se produjeron entregables, como código fuente, incluya los link a los repositorios donde se almacenaron.
6. octaviopalomeque.com

6. Observaciones.