Facultad de Ingeniería

Ingeniería en informática y sistemas

Curso, sec.

Jornada vespertina

Nombre: Alexander Villatoro

Carné: 1182118

**Laboratorio 9**

Crear una nueva DEFAULT VPC con 2 subnets, cada subnet en una AVZ diferente y con acceso a internet.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Crear una instancia EC2, utilizar el SG de la VPC. Crear un sitio web simple desde la User Data.

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

3. Crear una imagen de la instancia. a. Screenshot de la imagen creada.

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

3. Crear una imagen de la instancia. a. Screenshot de la imagen creada

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

4. Crear un Target Group y un Classic Load Balancer. a. Screenshot del endpoint del Load Balancer funcionando.

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

6. Corroborar la funcionalidad del auto escalado. a. Screenshot de la creación automática de una segunda instancia al momento exacto de la creación del Auto Scaling Group. b. Screenshot de la creación forzada de una tercera instancia.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente

Una captura de pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente