Cuentas canvas:

Usuario: oc.alvarez@uniandes.eud.co

Clave: 123qweaS\*

Link ingreso AWS Academy: <https://awsacademy.instructure.com/courses/95065?invitation=wSWidXRckgGhHLL3f9PUn2VUlPTFZOIdDe5ljVIF>

Herramienta DMP Tool: <https://dmptool.org/>

Usuario: [oc.alvarez@uniandes.edu.co](mailto:oc.alvarez@uniandes.edu.co)

Password: 123qweaS\*

REPO GitHub del Proyecto: <https://github.com/camilaleniss/miad-dsa-project>

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A white paper with blue text

Description automatically generated

Para ir a la biblioteca y leugo a Orelly para ver los libros: <https://www.coursera.org/learn/despliegue-de-soluciones-analiticas/supplement/hxodC/indicaciones-de-acceso-o-reilly>

1. Ingresar directamente a la página del sistema de bibliotecas de uniandes [https://biblioteca.uniandes.edu.co/](https://biblioteca.uniandes.edu.co/" \o "Acceso biblioteca" \t "_blank)
2. Dirigirse a la opción de búsqueda de información y dar clic en recursos electrónicos.  
   A screenshot of a computer

   Description automatically generated
3. Luego dar clic en la letra O para seleccionar la plataforma O'Reilly tal como se observa en la imagen.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

1. Una vez en la plataforma de O´Reilly se debe poner en el buscador el autor o el título del libro que desea consultar. Por ejemplo, podemos consultar el libro “Storytelling in Desing” tal como se muestra en las imágenes.

**SEMANA 1**

* Conexión a instancias:

ssh -i /Users/U1037319/Desktop/INFORMACION/MAESTRIA-ANALITICA-INTELIGENCIA-DATOS/SEMESTRE\ 3/DESPLIEGUE\ DE\ SOLUCIONES\ ANALITICAS/desplieguesolucionesanaliticas.pem [ec2-user@ec2-3-87-137-37.compute-1.amazonaws.com](mailto:ec2-user@ec2-3-87-137-37.compute-1.amazonaws.com)

* Instalar Python:

wget <https://www.python.org/ftp/python/3.9.0/Python-3.9.0.tgz>

cd Python-3.9.0

./configure --enable-optimizations

make altinstall

python3.9 –version

* Instalar PIP:

curl -O https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py

python3.9 get-pip.py

* Token para autenticación con git:

github\_pat\_11A5AC77I0ZjscnmgenMyh\_bFkIweqRDUUUkdT59ACZV1JUPGf4PyeqCJvPLTwPEbhFHFQN53A5P9taZYZ

github\_pat\_11A5AC77I0wXUNG600FISa\_hdj9KloksJMfjvDWHcX5Y2eU4R8hDNInZSl3uPYwQICPS6276GLJKa6nqrt

**A close-up of a chart

Description automatically generated**