Paso 1: Crear archivo encriptado con ansible-vault

Configurar sudo

ansible-playbook -i inventario.ini curso_sudo.yml

```
mkdir -p vars
ansible-vault create vars/users.yml --vault-password-file <(echo "secreto")</pre>
 Contenido del archivo vars/users.yml:
user_password: qwerty
 Paso 2: Playbook para crear usuario (Crear_usuario_curso.yml)
- name: Crear usuario curso
  hosts: all
  become: true
  vars_files:
    vars/users.yml
  tasks:
    - name: Crear usuario curso
      ansible.builtin.user:
        name: curso
        shell: /bin/bash
        groups: docker
        append: true
        password: "{{ user_password | password_hash('sha512') }}"
        update_password: always
 Paso 3: Playbook para configuración sudo (curso_sudo.yml)
- name: Configurar privilegios sudo
  hosts: all
  become: true
  tasks:
    - name: Crear archivo sudoers
      ansible.builtin.copy:
        dest: /etc/sudoers.d/curso
        content: "curso ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL"
validate: /usr/sbin/visudo -cf %s
        owner: root
        group: root
        mode: 0440
 Ejecución:
# Crear usuario con contraseña encriptada
ansible-playbook -i inventario.ini Crear_usuario_curso.yml -ask-vault-pass
ansible-navigator run Crear_usuario_curso.yml --ask-vault-pass --pae false
#pae false evita que recupere facts
```