

Actividad 1

2.Comprobar que el módulo auth_basic está habilitado, en caso de no estar habilitado, haz los cambios necesarios para que lo esté (captura de pantalla)

```
MdMVazquez-Server [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda

mdmvazquez@server:/$ cd /etc/apache2/mods-enabled
mdmvazquez@server:/etc/apache2/mods-enabled$ ls
access_compat.load  authz_core.load  deflate.load
alias.conf          authz_host.load  dir.conf
alias.load          authz_user.load  dir.load
auth_basic.load     autoindex.conf  env.load
authn_core.load     autoindex.load  filter.load
authn_file.load     deflate.conf     info.conf
mdmvazquez@server:/etc/apache2/mods-enabled$
```

4.Consulta el contenido del fichero claves_basic (captura de pantalla)

```
MdMVazquez-Server [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda

GNU nano 2.9.3 /etc/apache2/claves_basic

profesor2:$apr1$HpadpZgy$knGeMvYy1oqY12KBZT9qF1
```

5) Comprobar el resultado(captura de pantalla del control de acceso, usuario autorizado y usuario sin autorizar).

```
MdMVazquez-Server [Corriendo] - Oracle VM VirtualBox
Archivo  Máquina  Ver  Entrada  Dispositivos  Ayuda

GNU nano 2.9.3 sites-available/000-default.conf

<Directory /var/www/html/carpetaprivada1>
    AuthType Basic
    AuthName "Acceso restringido"
    AuthUserFile /etc/apache2/claves_basic
    Require user profesor1 profesor2
</Directory>

</VirtualHost>
```





