1. Cree un contenedor que contenga un servidor Apache a partir de la imagen <u>bitnami/apache</u>

```
usuario@usuario-VirtualBox:~$ sudo docker run -d -P --name=apache
-1 bitnami/apache
a43acb6961db89c720653d4b0c41e6399f1274294b5f91353be08e1ac61d8671
```

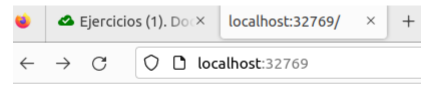
la opción -P hace que Docker asigne de forma aleatoria un puerto de la máquina virtual al puerto asignado a Apache en el contenedor. La imagen bitnami/apache asigna a Apache el puerto 8080 del contenedor para conexiones http y el puerto 8443 para conexiones https.

2. Consulte el puerto del *host* utilizado por el contenedor ...

```
NAMES

a43acb6961db bitnami/apache "/opt/bitnami/script..." About a
minute ago Up About a minute 0.0.0.0:32769->8080/t
cp, :::32769->8080/tcp, 0.0.0.0:32768->8443/tcp, :::32768->8443/t
cp apache-1
```

- ... se mostrará el contenedor con el nombre que hemos indicado:
- 3. Abra en el navegador la página inicial del contenedor y compruebe que se muestra una página que dice "It works!".



It works!

Imagen

Apache en Linux