

1. Cree un contenedor que contenga un servidor Apache a partir de la imagen [bitnami/apache](#)

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

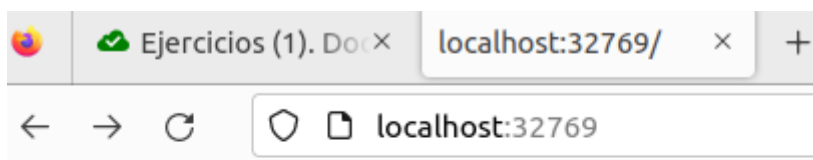
la opción -P hace que Docker asigne de forma aleatoria un puerto de la máquina virtual al puerto asignado a Apache en el contenedor. La imagen bitnami/apache asigna a Apache el puerto 8080 del contenedor para conexiones http y el puerto 8443 para conexiones https.

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

```
NAME          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