

Seleccionar la versión de PHP en la terminal (CLI)

sudo update-alternatives --config php

- Muestra todas las versiones instaladas.
 - Selecciona la que quieras usando el número correspondiente.
-

2 Ver paquetes de PHP instalados

dpkg -l | grep php

- Lista todas las versiones y extensiones instaladas en el sistema.
 - Útil para saber qué paquetes tienes y qué versiones exactas.
-

3 Comprobar la versión activa de PHP en CLI

php -v

- Muestra la versión de PHP que se está usando actualmente en la terminal.
-

4 Cambiar la versión de PHP en Apache

```
a2dismod php8.3      # Desactiva la versión actual
a2enmod php7.4       # Activa la versión que quieres usar
service apache2 start
```

- Después de reiniciar Apache, la nueva versión estará activa para tu servidor web.

5 Comprobar la versión de PHP en Apache/Nginx

- Crea un archivo **info.php** en tu servidor web con este contenido:

```
<?php phpinfo(); ?>
```

- Accede desde el navegador (**http://localhost/info.php**) y verás la versión que Apache/Nginx está usando, junto con todas las extensiones activas.

6 Agregar una versión de PHP manualmente a **update-alternatives**

Si instalaste una versión antigua que no aparece automáticamente:

```
update-alternatives --install /usr/bin/php php  
/ruta/a/phpX.X/bin/php 50
```

- Luego ya podrás cambiarla con **sudo update-alternatives --config php**.