**T045-BUSCAR AL MENOS 3 SERVIDORES HTTP QUE NO SEAN APACHE**

[NGINX](https://nginx.org/en/): es un motor web con un uso bastante extendido actualmente dado que tiene un rendimiento extraordinario, muy superior comparado con el mítico Apache. Es capaz de gestionar muchísimas peticiones web más rápido y consumiendo menos memoria. Es más difícil de configurar y no todos los sistemas son compatibles.

[LiteSpeed:](https://www.litespeedtech.com/products/litespeed-web-server) es un motor HTTP comercial, es decir, de pago, aunque tiene una versión gratuita limitada. Según su empresa desarrolladora, es el mejor motor web para sustituir a Apache puesto que los códigos de Apache son compatibles con LiteSpeed, asegurando facilidad de uso y compatibilidad, además de alta potencia gracias a la tecnología propietaria de LiteSpeed.

[Lighttpd](https://www.lighttpd.net/): otro motor web muy ligero que en su día, hace años, fue una excelente alternativa a Apache, dado que consumía mucho menos y era capaz de procesar más peticiones. Actualmente, cada día se utiliza menos, aunque se sigue utilizando en servidores con pocos recursos.

Existen muchísimos más motores HTTP, como **IBM HTTP Server**, **Microsoft IIS, Oracle HTTP Server, ZEUS Web Server, SUN Java System Web Server** y una lista muy extensa, pero carecen de un alto uso de mercado, por lo que está bien conocerlos y saber que existen por curiosidad.