**INSTITUTO SUPERIOR TECNOLOGICO RUMIÑAHUI**

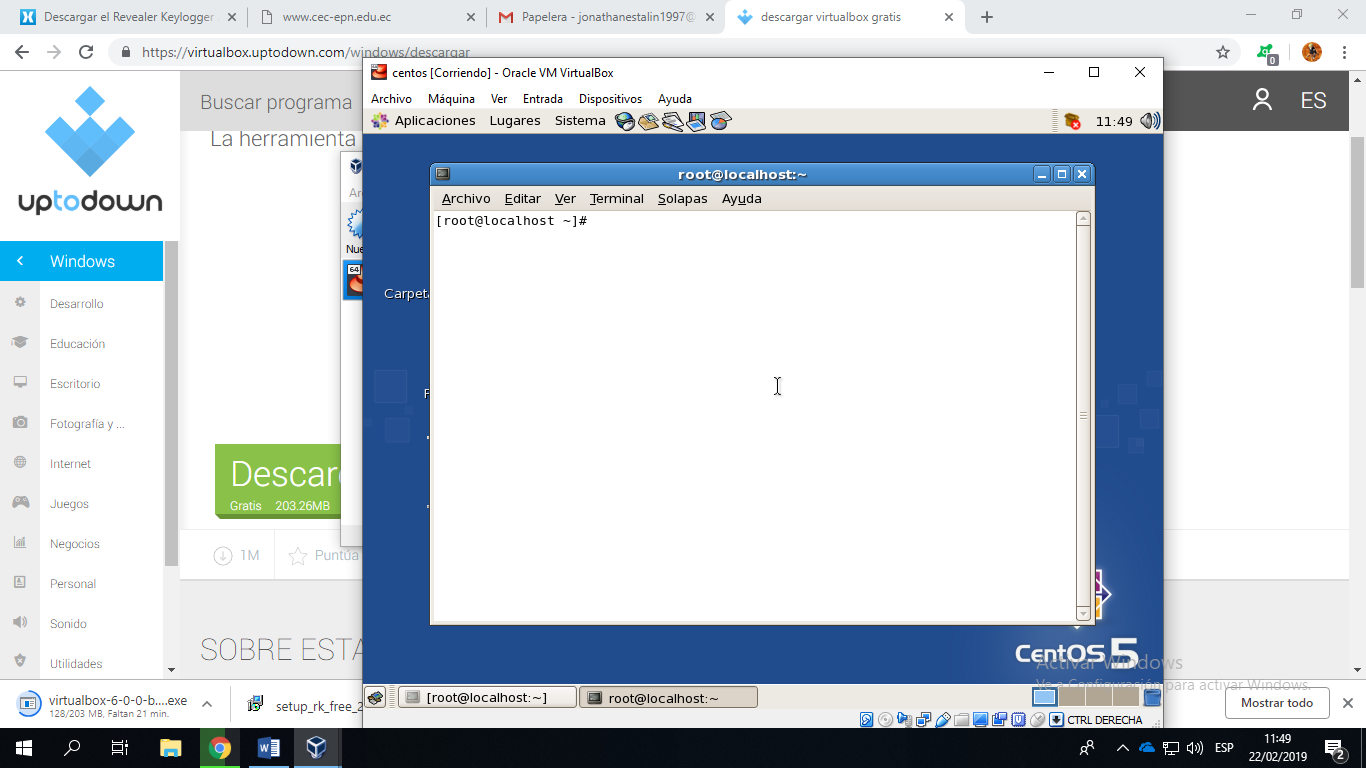
**NOMBRE:** Marcos Carrera, Andrés Gutiérrez.

**FECHA: 22/02/2019**

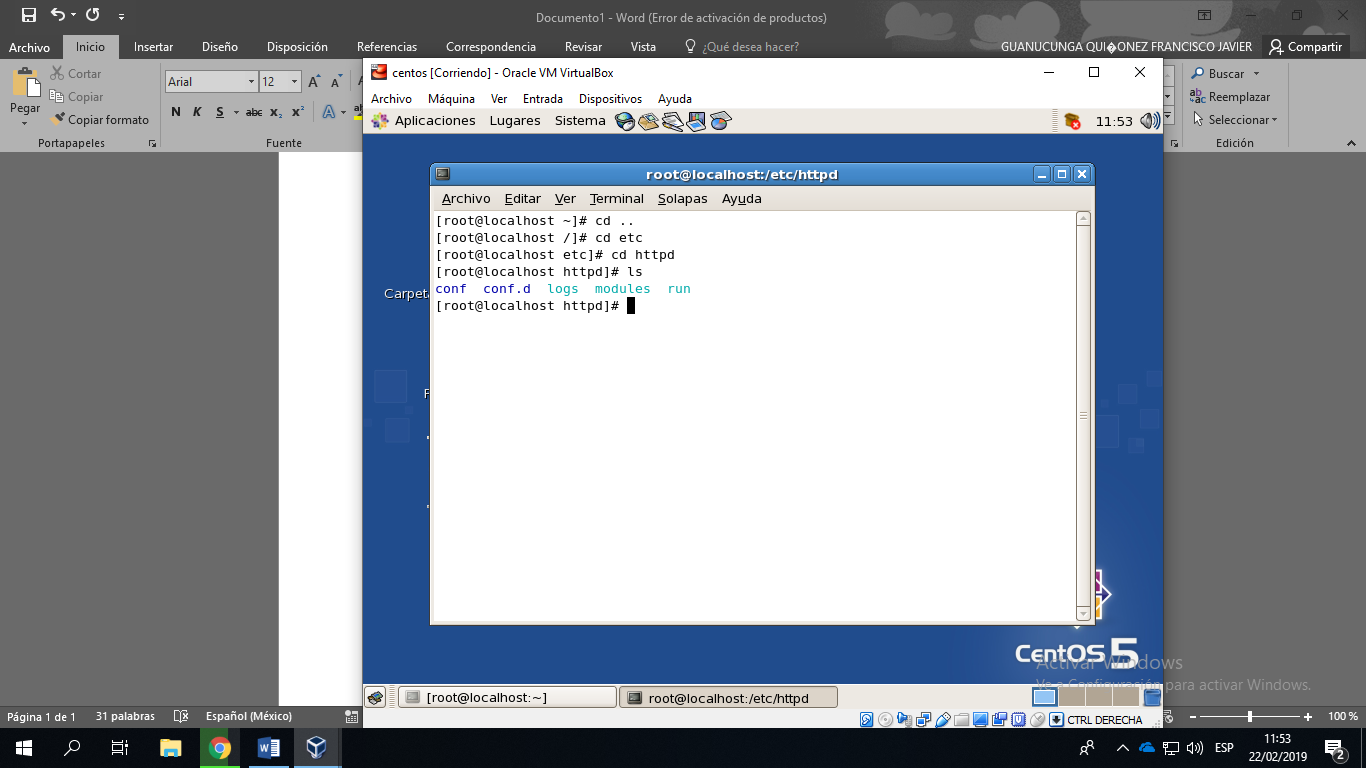
**NIVEL: 5to Sistemas-Multiusuarios.**

**1.-Tema:** Pasos para levantar un servidor web en Linux (Centos).

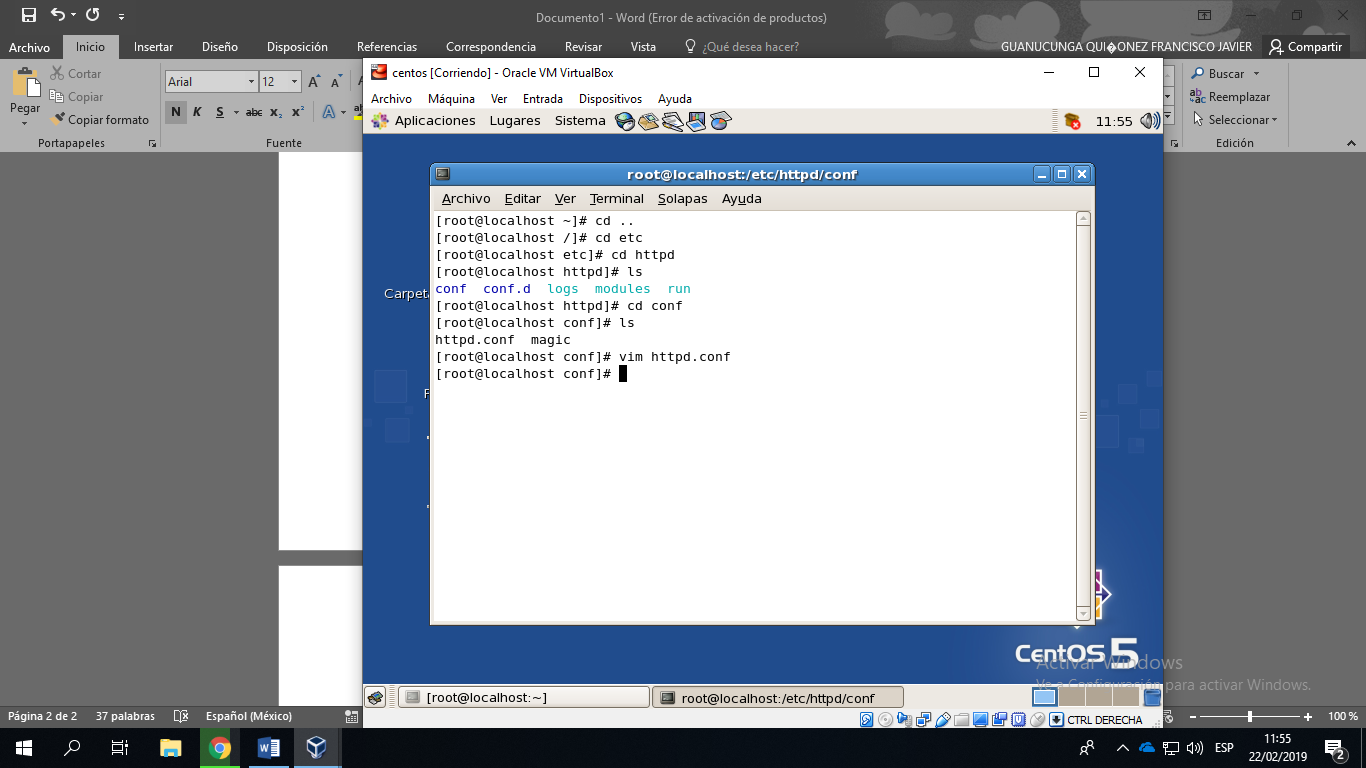
**1.1** Entrar al terminal de Linux:

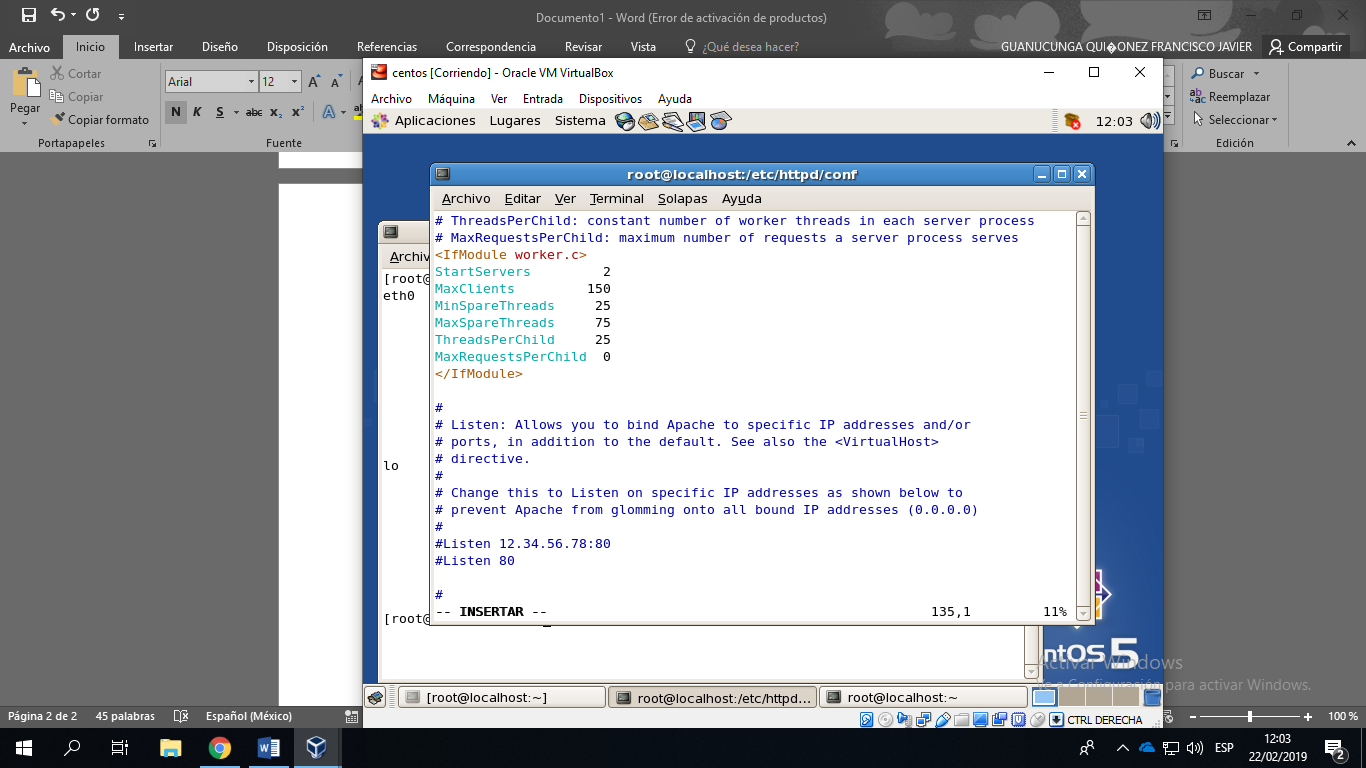


**1.2** Entrar a carpeta: cd /etc/httpd

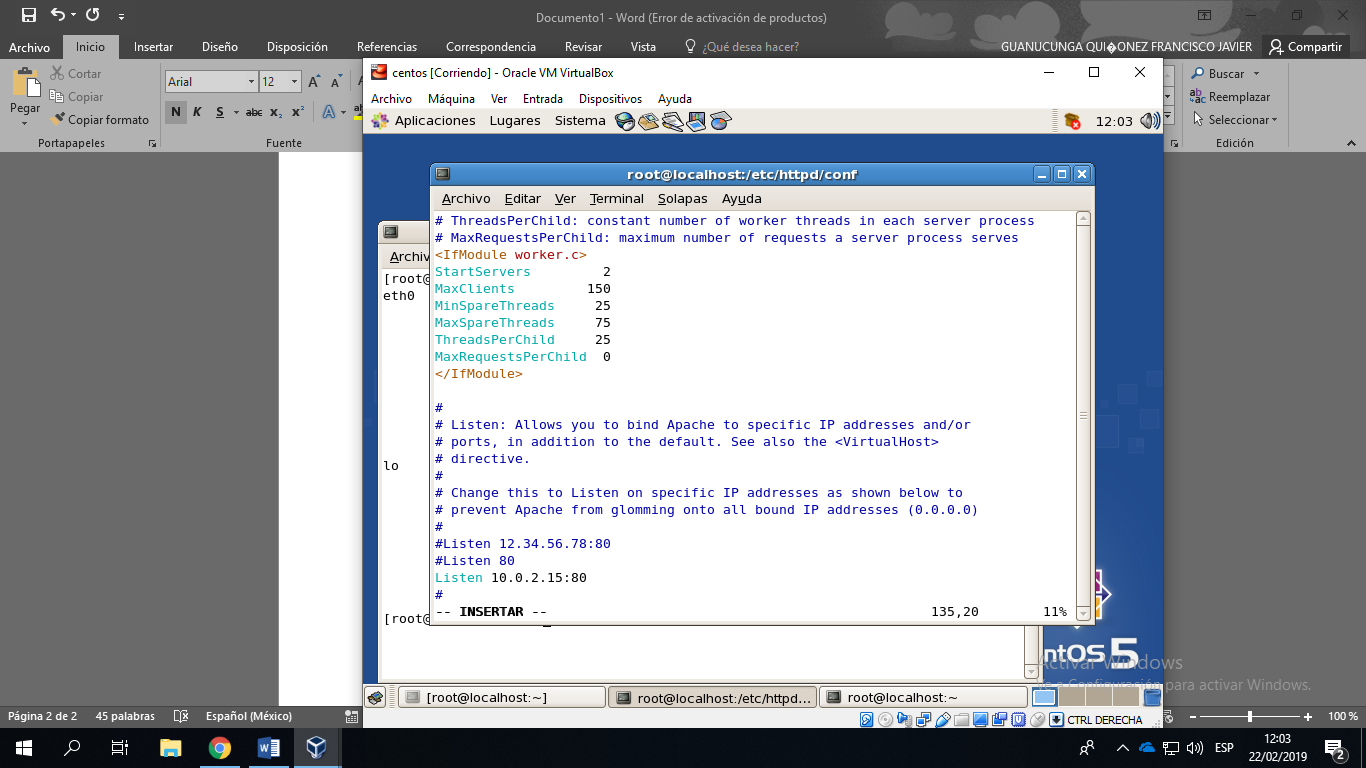


**1.3** Entrar al editor de httpd.conf: vim httpd.conf



**1.4 buscamos en el archivo para configurar los puertos**

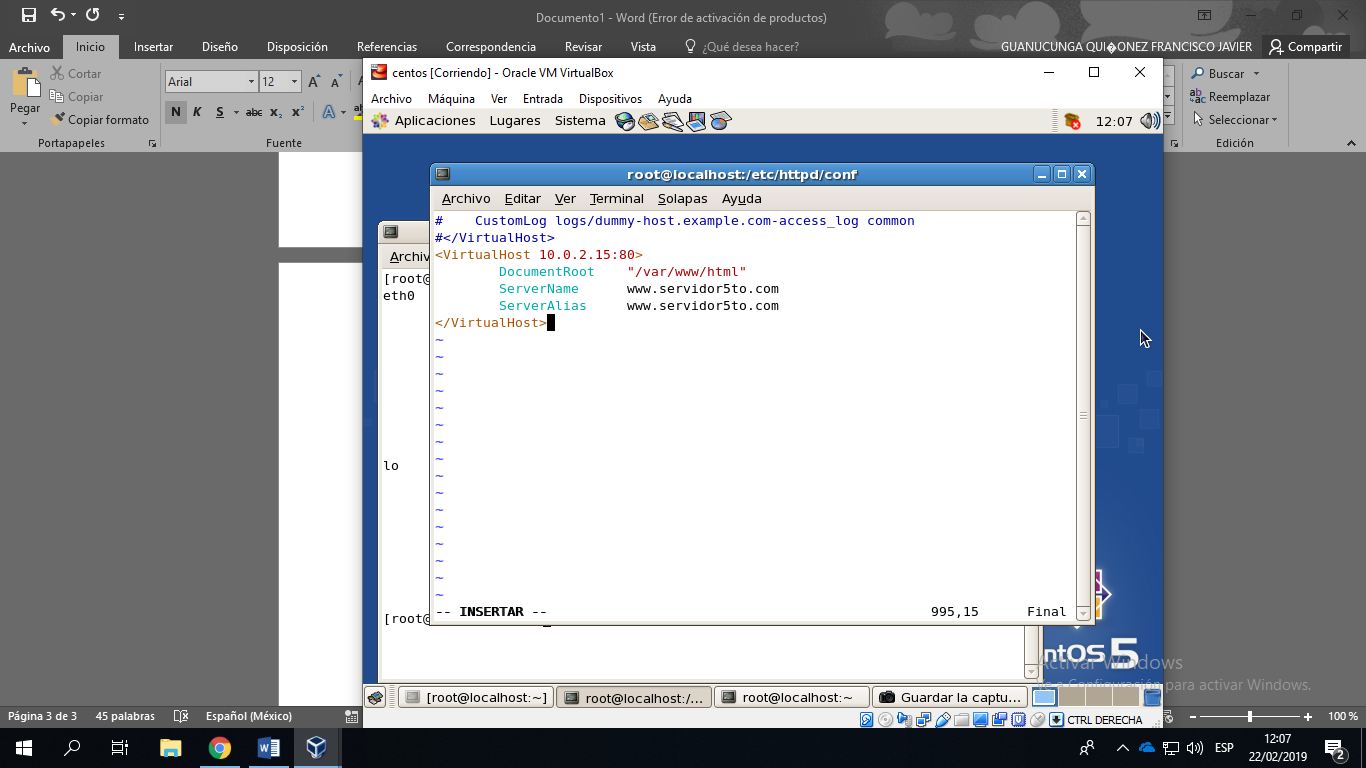
1.5.- ingresamos la IP de la máquina virtual anteponiendo la palabra listen



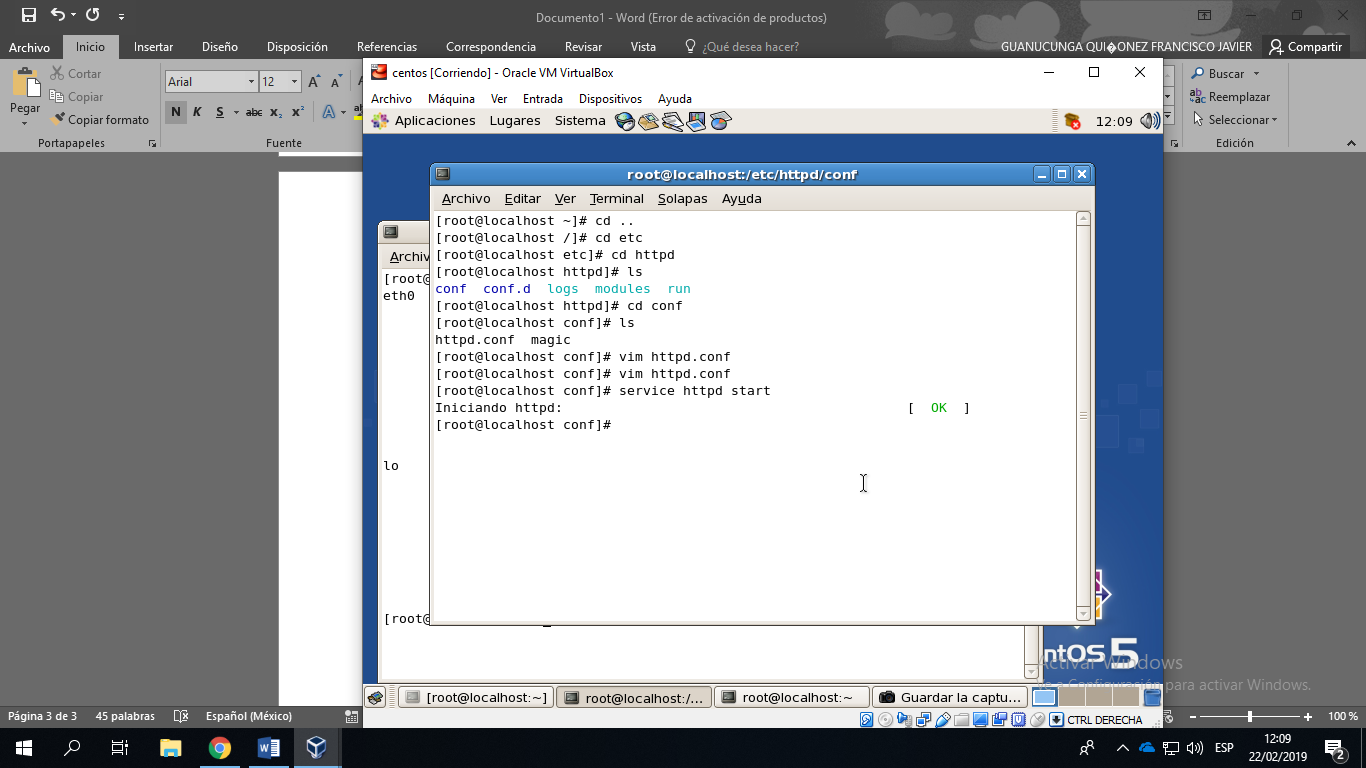
1.6.- en el mismo archivo buscamos el virtual host

Ingresamos el dominio www.servidor5to.com

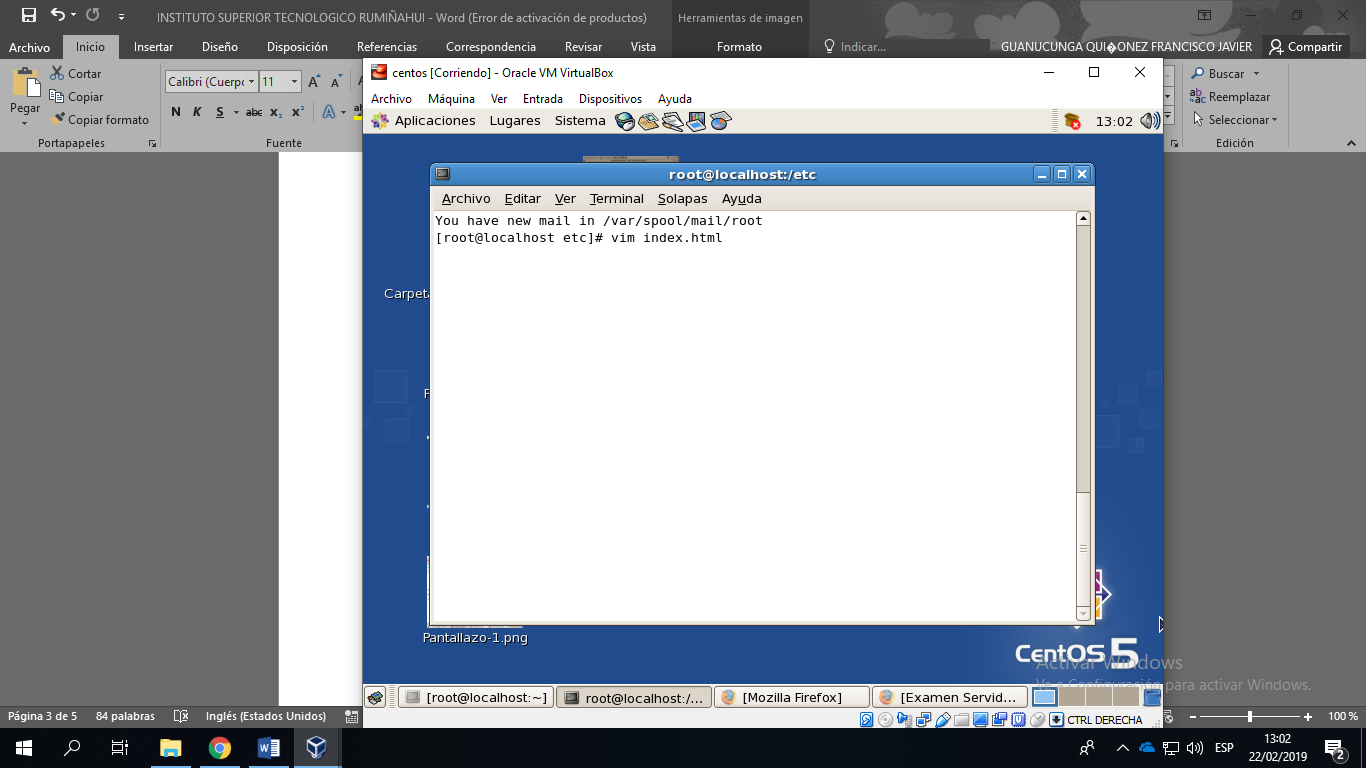
Y guardamos



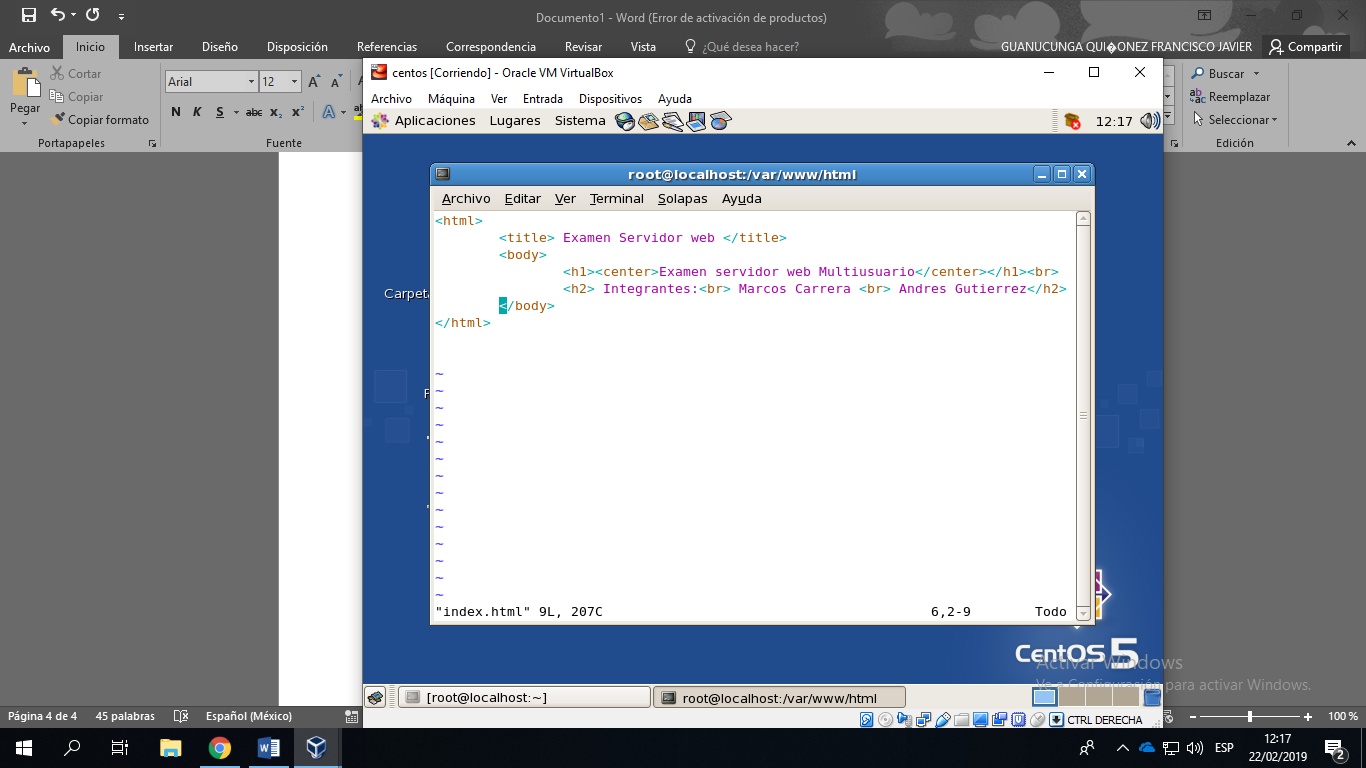
1.7.- iniciamos el servicio HTTPD



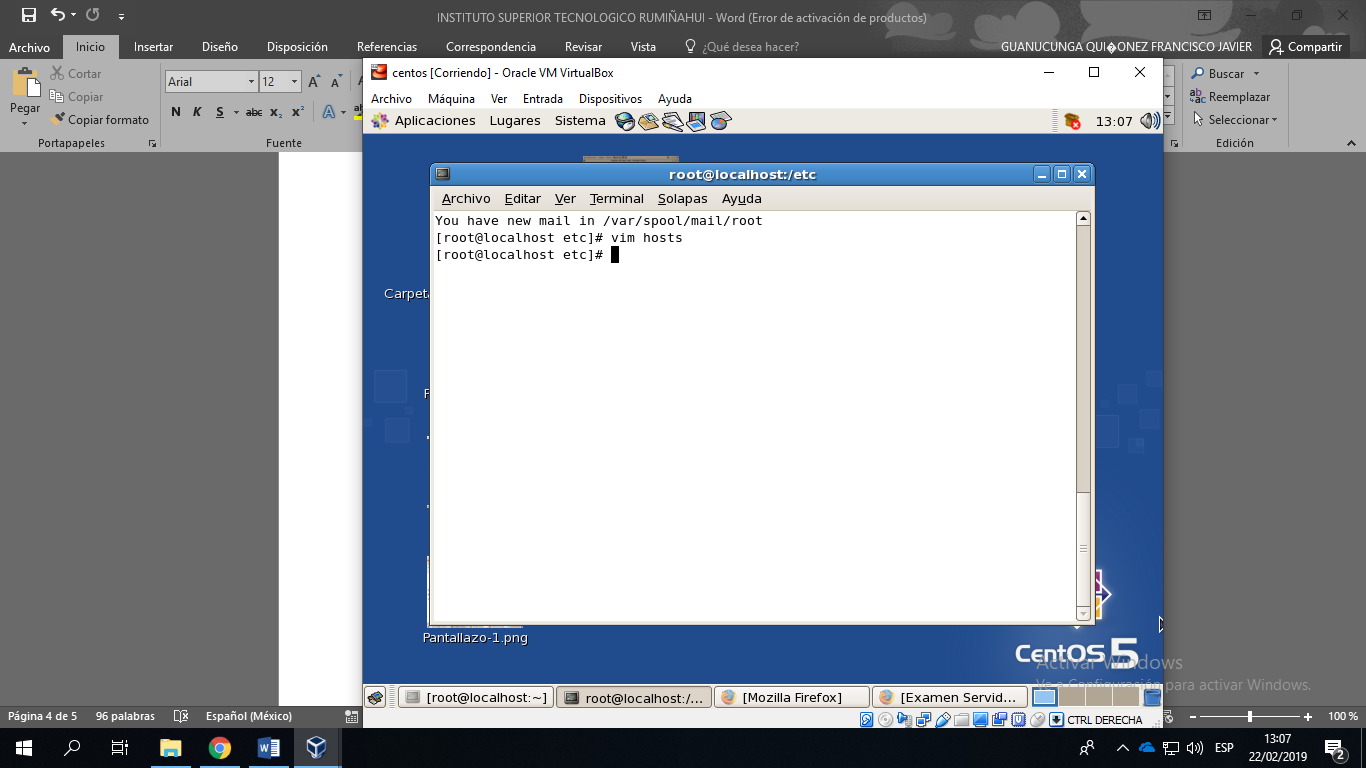
1.8.-creamos el archivo índex



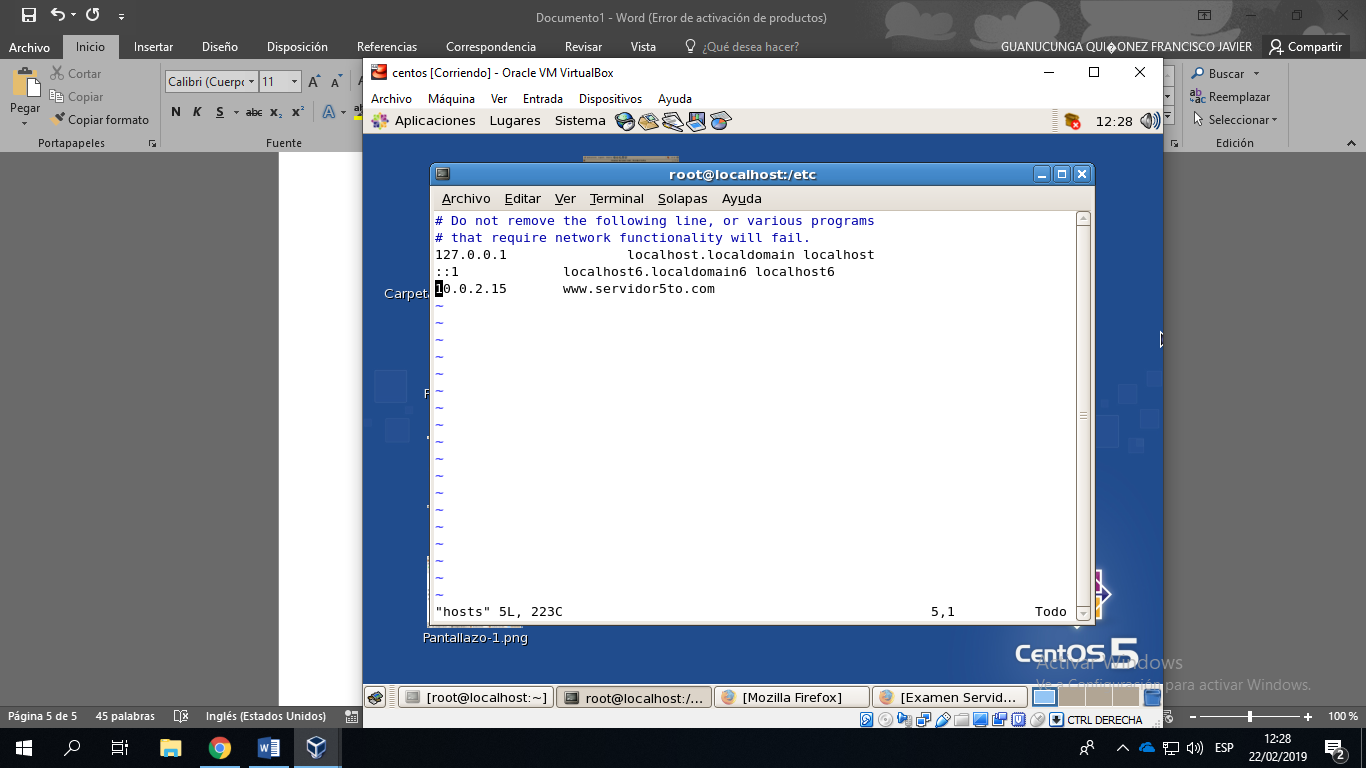
1.9.- realizamos las líneas de código y guardamos



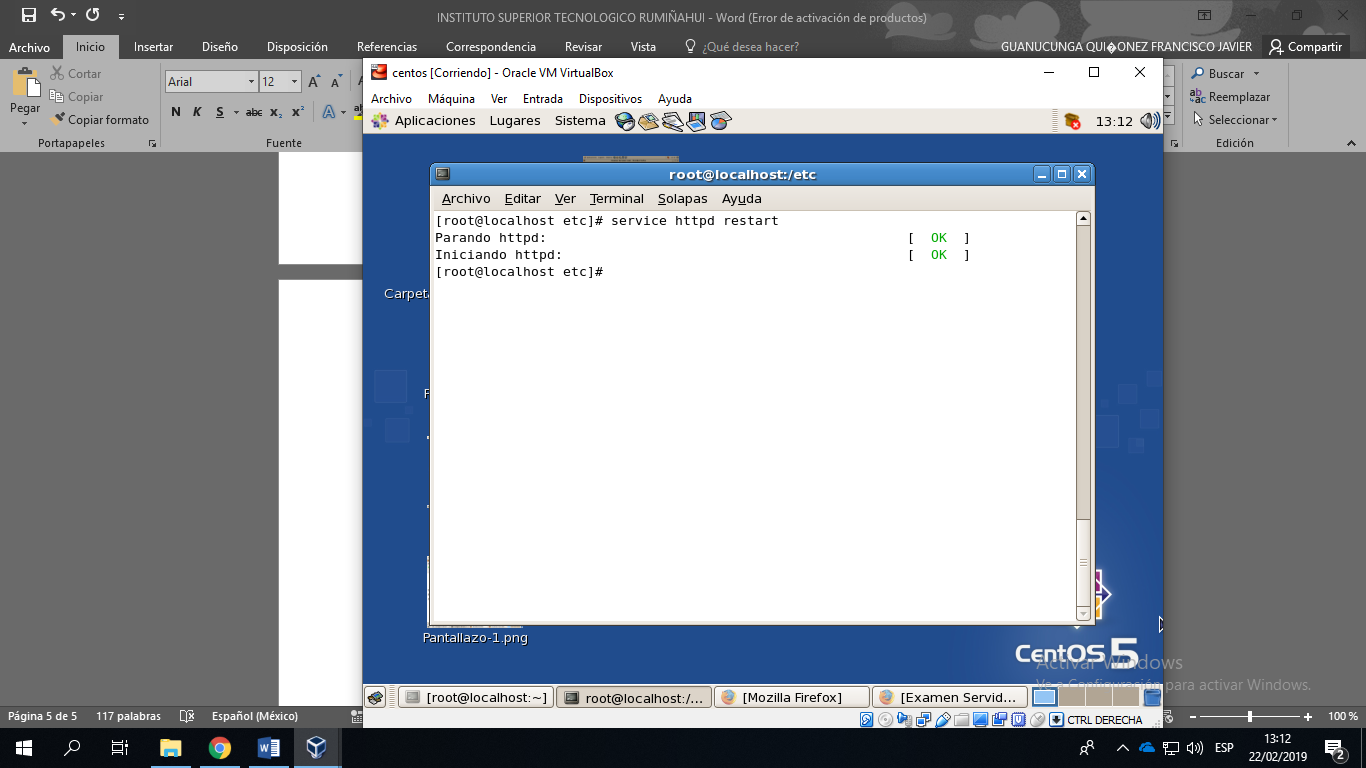
**1.10.- Ingresamos a editar el hosts**



**1.11.- editamos ingresando la IP y el dominio y guardamos**



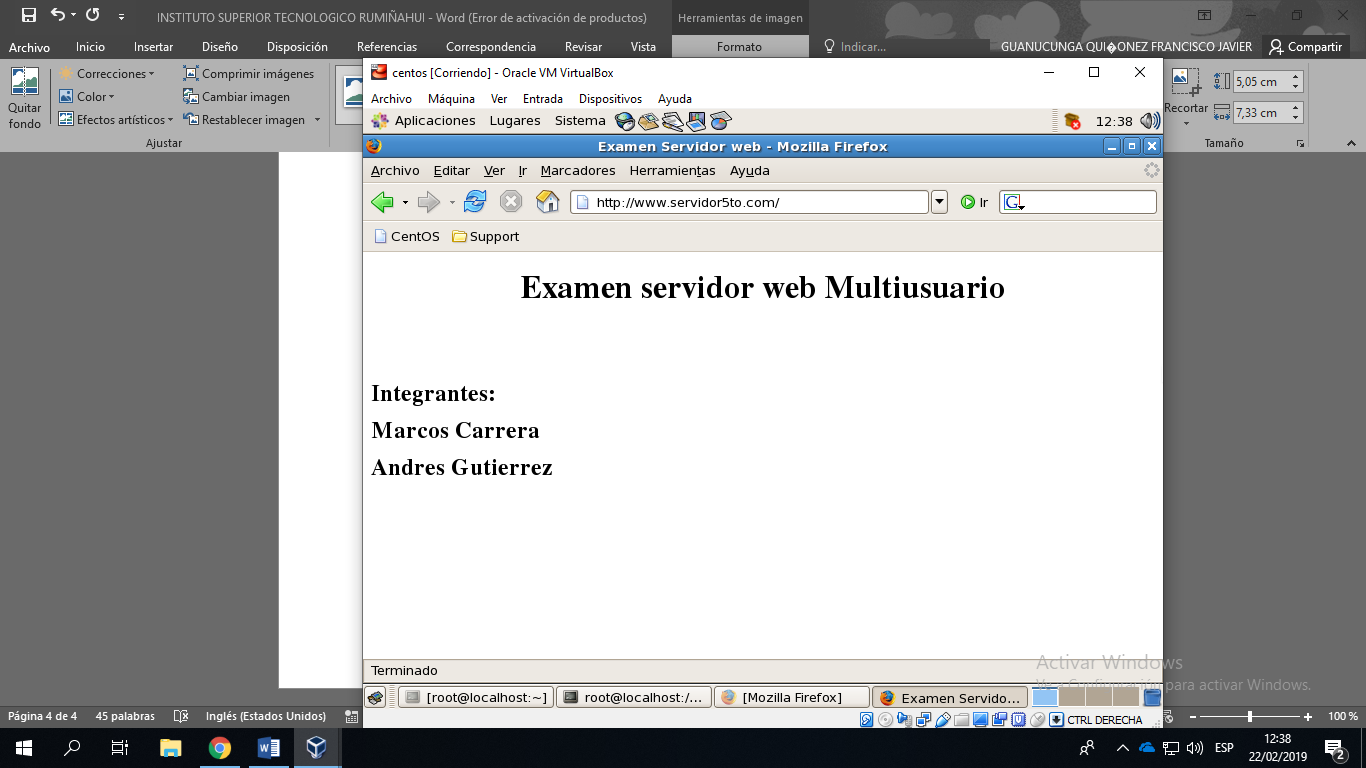
1.12.- reiniciamos el servicio HTTPD



1.13.- ingresamos al navegador e ingresamos la dirección

En este caso www.servidor5to.com



1.14.-el resultado es el siguiente