

INGENIERÍA DE SERVIDORES (2016-2017)  
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA  
UNIVERSIDAD DE GRANADA

---

# Memoria

---

Elena María Gómez Ríos y Jose Luis Martínez Ortiz

14 de diciembre de 2016

## Índice

<b>1</b>	<b>Resumen</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Introducción</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Systemd</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Conclusiones</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Tareas extra.</b>	<b>3</b>
5.1	Instalación y utilización de lm-sensors . . . . .	3

## Índice de figuras

4.1.	Informe del monitor de rendimiento - resumen . . . . .	3
------	--	---

## Índice de tablas

1. Resumen
2. Introducción
3. Systemd
4. Conclusiones

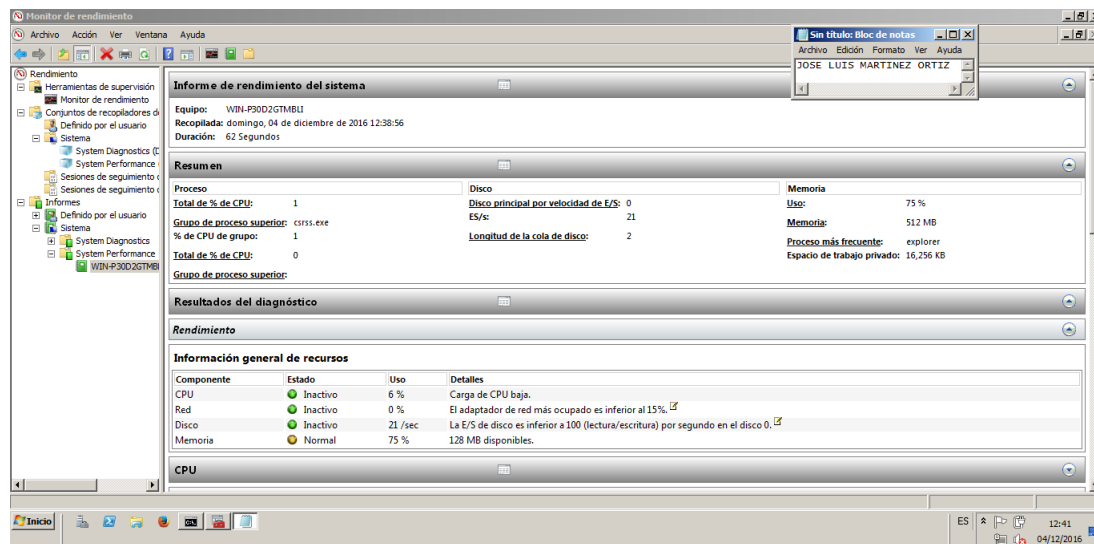


Figura 4.1: Informe del monitor de rendimiento - resumen

## 5. Tareas extra.

### 5.1. Instalación y utilización de lm-sensors

Para probar el software que se indica en el guión de prácticas *lm-sensor* consulto la wiki de Arch [1], ya que la web indicada en el guión no esta operativa. Lo realizo sobre mi propio equipo ya que en las máquinas virtuales no cuentan con los sensores de las BIOS. Como se puede ver en la imagen ?? ya tengo instalado el software. Ahora paso a configurar a que sensores de mi equipo le doy acceso para monitorizar (figura ??). Una vez configurado los permisos ya podemos ver la información mediante el comando *sensors*, tal como se ve en la figura ??.

Podemos ver como la temperatura de los “cores” esta en valores normales, además nos indica que por encima de 81° es una temperatura alta y por encima de los 105° ya es critica. También nos informa de la velocidad del ventilador del equipo, en nuestro caso esta funcionando a 27000 rpm (revoluciones por minuto)

## Referencias

- [1] [https://wiki.archlinux.org/index.php/Lm-sensors\\_%28Espa%C3%B1ol%29](https://wiki.archlinux.org/index.php/Lm-sensors_%28Espa%C3%B1ol%29), consultado el 3 de Diciembre de 2016. Lm-sensor explicado en Arch-Linux Wiki.