

## Sistemas Informáticos Marcos Navidad León

PROFESOR: Albín Rodriguez, Antonio

IES: IFS I AS FLIFNTF711FI AS

Ciclo Formativo: 1ºDAW

**Actividad 7** 

## Actividad 7 (Información de SSOO)

	Requisitos har	dware red	comendados	Año	Tipo de	
	Microprocesador	Memoria Ram	Capacidad de disco duro	de aparac	licencia	
				ión		
MS-DOS 6.20	Procesador 486 DX2 a 66 MHz o superior	16 MB de memoria RAM	La cantidad de espacio necesario depende del método de instalación elegido y de los componentes que haya seleccionado. Windows 95 o desde 3.1: (normalmente 205 MB) FAT16: (normalmente 260 MB) FAT32: (normalmente 210 MB)	12 de agosto de 1981	Software propietario Microsoft CLUF (EULA)	
Windows 98	Intel 80486 66 MHz o superior	16 MB	165 MB en FAT16, y 140 MB en FAT32	25 de junio de 1998	Microsoft CLUF (EULA)	Microsoft Windows 98
Windows Server 2019	64 bits EMT64 o procesador AMD64	2048 MB	32 GB	2 de octubre de 2018	Microsoft CLUF (EULA) OEM	Windows Server 2019 Marout
Windows 10	Procesador a 1 GHz o más rápido o sistema en un chip (SoC)	1 GB para 32 bits o 2 GB para 64 bits	16 GB para un SO de 32 bits o 32 GB para un SO de 64 bits	29 de julio de 2015	Licencias RTL o retail. Licencias OEM.	
Linux Ubuntu 8.04	Procesadores Intel/AMD de 32 bits y 64 bits	384 MB	4 GB	24 de abril de 2008	GPL	ubuntu 8.04
Mac OS 11	Procesador Intel o Apple Silicon	4 GB de memoria	35.5 GB de almacenamiento	12 de noviembre de 2020	software privativo	micOS 11
Android 12	Qualcomm Snapdragon 8+ Gen 1	6 GB de RAM	64 GB de almacenamient o	octubre de 2021	Apache 2.0 y GNU GPL 2	ANDRO 12