



UNIVERSIDAD MARIANO GALVEZ DE GUATEMALA
CENTRO UNIVERSITARIO DE JALAPA
FACULTAD DE INGENIERIA

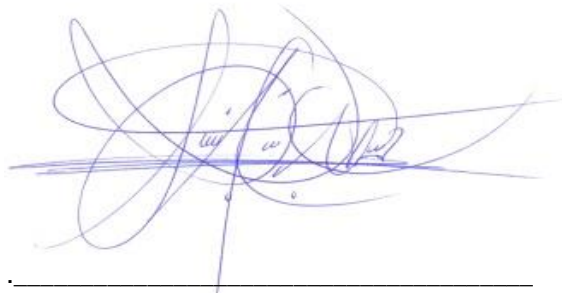
Alumno/a: Carlos Roberto Reyes González

Carné:0907-22-12053

Asignatura:	Sistemas Operativos I	Código:	0907-029	Semestre:	Segundo
Ciclo:	Sexto			Tarea 2	
Catedrático:	Ing. M.A. Samuel de Jesús García				

Respecto a los diferentes Sistemas Operativos dominantes, complete la siguiente tabla (El primero es un ejemplo y puede agregar tantas filas como sea necesario):

	Nombre	Versión	Año lanzamiento	Ámbito de uso
Microsoft	Windows	3.1	1992	Uso doméstico en computadoras personales
	Windows XP	5.1	2001	Uso doméstico, empresarial y educativo
	Windows 7	6.1	2009	Domestico y empresarial
	Windows 10	10.0	2015	Domestico, empresarial y educativo
	Windows Server	10.0	2018	Servidores y entornos empresariales
Linux	Ubuntu	22.04 LTS	2022	Escritorio, servidores, computación en la nube
	CentOS	8	2021	Servidores, entornos empresariales y servicios Red
	Fedora	36	2022	Escritorio, desarrollo y servidores
	Debian	11	2021	Escritorio, servidores, computación científica
	Arch Linux	Rolling reléase (actu. Continuas)	2002	Escritorio, servidores, desarrollo software
Móvil	Android	13	2022	Teléfonos inteligentes, tabletas, disp. Portátiles y TV
	iOS	16	2022	Teléfonos inteligentes, tabletas, Apple Watch
	HarmonyOS	3.0	2002	Teléfonos inteligentes, tabletas, disp.. portátiles, TV, hogar inteligente y automóviles
	Windows 10 Mobile	1607	2016	Teléfonos inteligentes y tabletas
	BlackBerry 10	10.3.3	2016	Teléfonos inteligentes
Apple	macOS Monterey	12	2021	Computadoras de escritorio y portátiles Mac
	iOS 16	16	2022	iPhone
	iPadOS 16	16	2022	iPad
	watchOS	16	2022	Apple Watch
	tvOS	15	2021	Apple TV

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a horizontal line extending to the right.

Ing. M.A. Samuel de Jesús García
Docente de Sistemas Operativos I

El programa que oculta al programador la verdad acerca del hardware y presenta una visión bonita y sencilla de ficheros con nombre que se pueden leer y en los que se puede escribir, es por supuesto, el sistema operativo. (Andrew S. Tanenbaum)