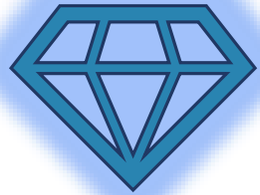




ENTREGA DE PROYECTO FINAL				No.	1
				Curso: PCD	
Datos del alumno				Logotipo Personal	
Apellido, Nombre	Gómez Ramírez Luis Diego José	Bloque	1er		
Clave	-				
Fecha de entrega	01/02/2022	Hora	00.00		

Nota: al terminar de adjuntar la información a su proyecto, convertir el documento en formato PDF, el formato de texto deberá ser: alienación de texto *justificado*, tipos de fuente Courier New 12puntos, imágenes centradas y agregar un marco de imagen.

Pasos de instalación de Windows

paso 1

Revisión de los recursos del equipo.

Nombre del dispositivo	Diego-Gomez
Procesador	Intel(R) Core(TM) i5-10300H CPU @ 2.50GHz 2.50 GHz
RAM instalada	8.00 GB (7.81 GB utilizable)
Id. del dispositivo	DA995D75-F6F7-4B41-81FE-E851CBC050CE
Id. del producto	00325-82109-80783-AAOEM
Tipo de sistema	Sistema operativo de 64 bits, procesador x64
Lápiz y entrada táctil	La entrada táctil o manuscrita no está disponible para esta pantalla

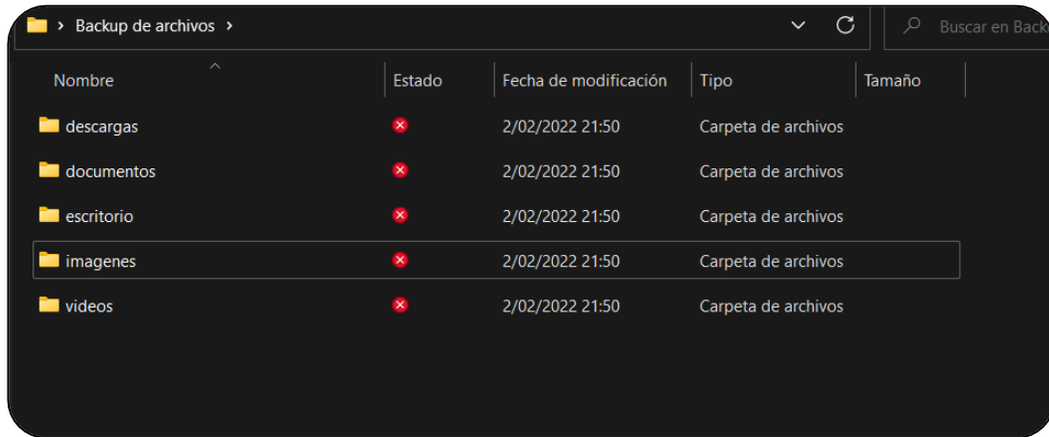




COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ" CURSO

paso 2

Backup de archivos



paso 3

Preparación de recursos necesarios para aplicar el mantenimiento (Disco o USB de instalación del S.O)

paso 4

Preparación del BIOS (arranque o booteo del equipo)





COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ" CURSO

paso 5

inicio del sistema de instalación de Windows



paso 6

Elección del lenguaje de instalación

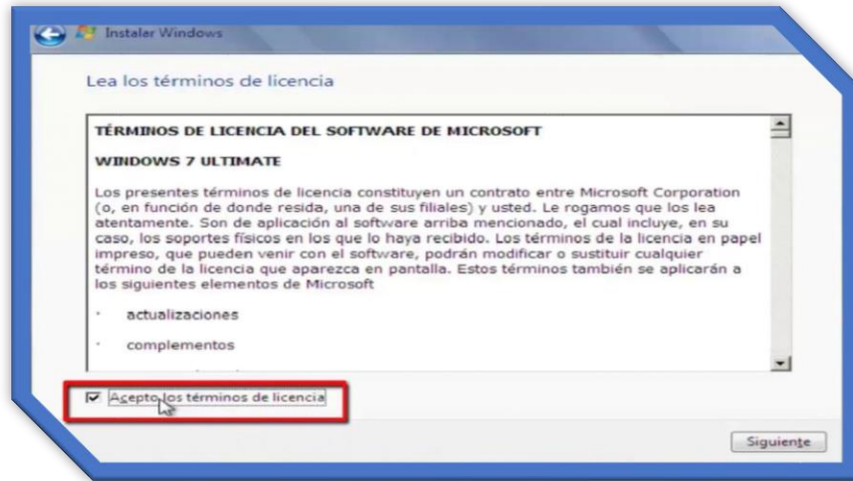




COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ" CURSO

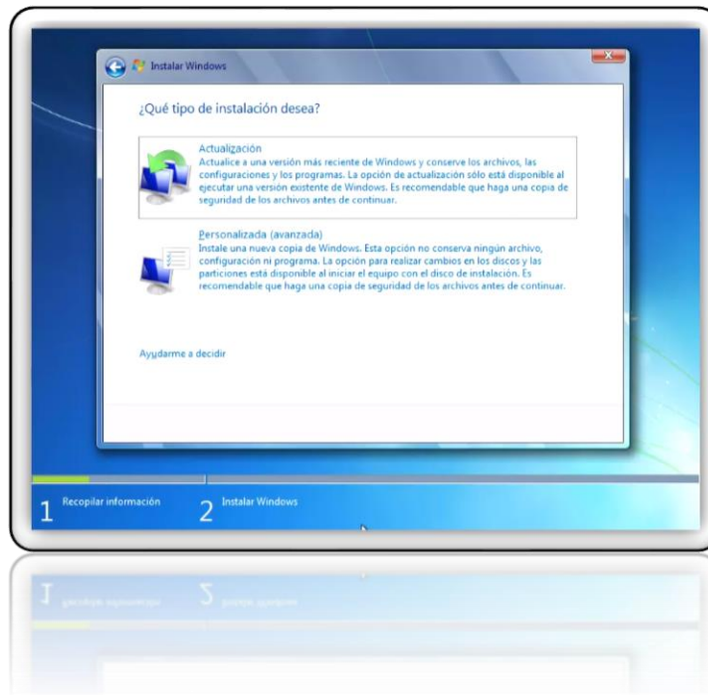
paso 7

aceptar la licencia, términos y condiciones de uso del S.O.



paso 8

Elección del tipo y versión del S.O.





COLEGIO CIENTÍFICO MONTESSORI "SOLOLÁ" CURSO

paso 9

Creación o lección de particiones

