



GRADO:	PRIMERO	ASIGNATURA:	TECNOLOGÍA 1	PERIODO	Del 22 al 24 de marzo	FECHA DE ENTREGA	24 de marzo
TEMA:	¿Cómo se transfiere la información?, ¿Cómo se almacena?					SEMANA	SEMANA 12
PROPÓSITO/APRENDIZAJE/ENFASIS							
Emplea diferentes formas de representación técnica para el registro y la transferencia de la información							
ACTIVIDAD							
<ol style="list-style-type: none"> 1. Investigar: <ol style="list-style-type: none"> a. Cómo se almacena y transfiere la información digital. b. Los elementos de la comunicación c. Los medios de comunicación 2. Realizar el diagrama de los elementos de la comunicación. 3. Realiza una breve línea del tiempo con dibujos o ilustraciones sobre la evolución de los dispositivos de almacenamiento. 4. Realizar la tabla de las unidades de medida de almacenamiento, (desde el código binario) 5. Con ayuda de la tabla anterior realiza las siguientes conversiones. <ol style="list-style-type: none"> a. 2 KB representan _____ bytes o _____ bits. b. 96 bits equivalen a _____ caracteres. c. 8 MB es igual a _____ Kilobytes d. 3 GB es igual a _____ Megabytes e. Un reproductor de MP3 tiene 1 GB de capacidad y se desea almacenar en él archivos de música que tienen un tamaño promedio de 3 MB. ¿Cuántas canciones se pueden guardar? f. ¿Cuántas fotos podría almacenar una cámara digital con memoria interna de 2 GB si cada foto tiene un tamaño de 2MB? 							

Grupo	Profesor (a)	Correo
C	Hernández Vázquez Javier	javier.hernandez.vaz0611@edomex.nuevaescuela.mx
B	Ochoa Contreras Gloria Corina	gloria.ochoa.con@edomex.nuevaescuela.mx
A y D	Pérez García Jocelyn Alejandra	jocelyn.perez.gar0410@edomex.nuevaescuela.mx

Vo Bo.
Dirección escolar

Profra. Benita Nieto Pérez