



COLEGIO ALEXANDER DUL

PRIMARIA

PRIMER BIMESTRES	CICLO ESCOLAR 2017 – 2018 COMPUTACIÓN GRADO 3		
PROYECTO	APRENDIZAJE ESPERADO	TEMA	CONTENIDO
Hardware y software	Reconocer la diferencia entre Software y Hardware.	¿Qué es Software y Hardware?	-Ejemplos de hardware y software. -Uso de la memoria USB.
Exploremos Windows	Familiarización de iconos localizados en el escritorio.	Uso de los iconos localizados en el escritorio.	-Opciones de visualización del explorador de Windows. -Encontrar documentos recientes.
SEGUNDO BIMESTRES	CICLO ESCOLAR 2017 – 2018 COMPUTACIÓN GRADO 3		
PROYECTO	APRENDIZAJE ESPERADO	TEMA	CONTENIDO
CONOCIENDO OFFICE	Conocer los programas que integran Office.	-Abrir, cerrar documentos en Office. -Ingresar un texto. -Insertar imágenes.	-Elementos de la ventana d office. -Abrir y crear documentos en office. -Cambio de color y tamaño de la letra. -Imprimir documentos de office. -Utilizar la herramienta de deshacer y rehacer.



COLEGIO ALEXANDER DUL

PRIMARIA

TERCER BIMESTRES		CICLO ESCOLAR 2017 – 2018 COMPUTACIÓN GRADO 3	
PROYECTO	APRENDIZAJE ESPERADO	TEMA	CONTENIDO
CONOCIENDO WORD	Aplicar el uso de las herramientas de WORD	¿Cómo abrir Word? -Ingresar y borrar textos. -Seleccionar textos. -Como se cambia el tipo de Letra. -Imprimir documentos.	Abrir, cerrar Word. -Ingresar un texto. -Insertar imágenes.
CUARTO BIMESTRES		CICLO ESCOLAR 2017 – 2018 COMPUTACIÓN GRADO 3	
PROYECTO	APRENDIZAJE ESPERADO	TEMA	CONTENIDO
CONOCIENDO EXCEL	Familiarizarse con herramientas de Excel.	Operaciones Básicas de Excel	Aplicar estilo de moneda a número. -Alinear datos en Excel. -Combinar celdas. -Modificar largo y ancho de celdas. Sumar, restar, multiplicar y dividir. -Aplicar bordes.
QUINTO BIMESTRES		CICLO ESCOLAR 2017 – 2018 COMPUTACIÓN GRADO 3	
PROYECTO	APRENDIZAJE ESPERADO	TEMA	CONTENIDO
CONOCIENDO POWERPOINT	Familiarizarse con herramientas de POWERPOINT.	Creación de Diapositivas.	-Insertar autoformas. -Aplicar efectos de forma en 3D. -Establecer las transiciones en diapositivas.



COLEGIO ALEXANDER DUL

PRIMARIA