

	PLANEACION BIMESTRAL			I.E.D. SERREZUELA <small>MADRID - CUND</small> <small>AMOR – DIGNIDAD – AUTONOMIA - EXCELENCIA</small>	
	PROCESO ACADÉMICO				
	ASIGNATURA	INFORMÁTICA	2018/20		
	SEDE:	JORNADA	GRADO/CURSO		
VERSION:	PRINCIPAL	TARDE	SEXTO	CODIGO:	
DOCENTE(S):	Andrés Fernando Castro Ovalle y Andrea Mercedes Ramírez Martínez			PERIODO	SEGUNDO

UNIDAD DIDÁCTICA	INFORMÁTICA - PILARES BÁSICOS
-------------------------	--------------------------------------

DBA	Reconoce los conceptos asociados a la informática, comprende la diferencia entre hardware y software y valora la importancia de la evolución de los ordenadores en el desarrollo social y tecnológico.
------------	--

MATRIZ DE LOGROS			
-------------------------	--	--	--

NIVEL	AFECTIVO – ACTITUDIN.	COGNITIVO	EXPRESIVO - PROCEDIM
I	Asiste puntualmente y participa en las clases	Comprende los conceptos básicos relacionados con informática y el computador	Explica y representa elementos de la informática y las partes básicas de un computador.
II	Asume con responsabilidad y entusiasmo las actividades propuestas en la clase.	Conoce la importancia y los elementos de un sistema operativo (Microsoft Windows)	Identifica y configura los elementos del escritorio de Windows
III	Se preocupa por presentar tareas, talleres y mantener su cuaderno al día.	Comprende la evolución de los computadores y sus generaciones	Crea y ubica en una línea del tiempo la evolución histórica que ha tenido los computadores

METODOLOGÍA	Explicación de cada tema, Actividades Prácticas en el aula, Elaboración proyecto
--------------------	--

CRITERIOS DE EVALUACION	MATRIZ DE REFERENCIA: EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE/EVALUACIONES BIMESTRALES	TIEMPO PREVISTO SEMANAS/PERIODO
<ul style="list-style-type: none"> Valorar el manejo de y apropiación de la información Presentación de actividades desarrolladas en el cuaderno Proyecto final donde vincule todos los criterios aprendidos en clase 	Presentación del cuaderno	Cuarta, sexta y novena semana
	Elaboración de prácticas en el computador 1, 2, 3, 4,	Tercera, quinta, séptima y octava semana
	Presentación línea de tiempo	Séptima semana
	Presentación Propuesta del Proyecto tecnológico para la feria	Octava Semana
	Evaluación final	Novena Semana

ESTRATEGIAS PEDAGOGICAS DE APOYO/MEJORAMIENTO: REFERENTES Y RECURSOS COMPLEMENTARIOS

ESTRATEGIAS DE REFUERZO ACTIVIDADES A REALIZAR	EJES TEMÁTICOS	DOCUM. DE APOYO
Representa en el cuaderno y en Paint elementos relacionados a los pilares básicos de la informática	Conceptos básicos de informática	https://docs.google.com/document/d/1lc1_3SUgBnz8Jy4mK3YPbAngqyZ-aLdXpPvqXimDw8/edit?pli=1 https://irfeyal.wordpress.com/conceptos-basicos/
	Hardware Interno	http://manzanerocevarajoseefrain.blogspot.com.co/2012/09/hardware-interno-y-externo.html
	Hardware Externo (Periféricos)	http://www.ejemplos.co/20-ejemplos-de-periféricos-de-entrada-y-salida/ http://periféricos-pc-informatica.blogspot.com.co/p/periféricos-de-almacenamiento.html
Configura elementos del sistema operativo	Software Sistema Operativo	http://histinf.blogs.upv.es/2011/12/09/el-sistema-operativo-windows-desde-sus-inicios-a-la-actualidad/ http://www.monografias.com/trabajos105/sistema-operativo-windows/sistema-operativo-windows.shtml
Conoce la generaciones de los computadores y las ubica en una línea de tiempo	Evolución de los computadores	http://gisselnet.blogspot.com.co/2017/01/ https://es.slideshare.net/rolandopag/evolucion-delas-computadoras-a-partir-del-ao-2000-en-adelante http://informaticxp.net/historia-eras-y-generaciones-de-la-computadora
Realiza la propuesta de su proyecto educativo basándose en principios tecnológicos de las máquinas simples	Proyecto tecnológico - Fases de diseño	http://www.cali.gov.co/loader.php?lServicio=FAQ&IFuncion=viewPreguntas&id=99 http://www.colconectada.com/derecho-de-peticion/ Link del primer periodo

NOMBRE/FIRMA DEL ESTUDIANTE: _____	NOMBRE/FIRMA DEL PADRE/MADRE DE FAMILIA: _____
_____	_____