

INSTITUCIÓN EDUCATIVA MARCO FIDEL SUÁREZ - BELLO
PLANEACIÓN DE CLASES SEMANAL
2016

ÁREA: Tecnología e informática

GRADO:8°

DOCENTE: Rafael Elías Cardona Echavarría.
Yulieth Hernandez Bedoya

Correo:Rafaking@gmail.com

ASIGNATURA: Informática

SEGUNDO PERIODO

SEMANA	CONTENIDO TEMÁTICO	GRUPOS	HORAS SEM	EVALUACIÓN Y PORCENTAJE	METODOLOGÍA/MEDIOS	INDICADOR DE EVALUACIÓN
1	-Herramientas Avanzadas de Power Point	8º3-4-5	1	Prueba de saber y competencia: 20% Proyecto virtual: Animación: "Mi empresa" 20% Actividades en sala de computo: 50% Nota latitudinal 10%	Consignación a través de dibujos en el cuaderno de las diferentes herramientas de Animación y diseño	Explora a través del computador las diferentes herramientas de animación basado en diseño.
2	Inserta Audio y video en Power Point.	8º3-4-5	1	Actividades en sala de computo: 50%	Computador personal Programa: Power point. Sala de Informática	Realiza utilizando herramientas de audio algunos ejemplos en diapositivas
3	Hipervinculos en Power Point	8º3-4-5	1	Actividades en sala de computo: 50%	Computador personal Programa: Power point Sala de Informática	Realiza conexiones de hipervinculos entre varias diapositivas.
4	Edición de fotos e Imagen en Power Point	8º3-4-5	1	Actividades en sala de computo: 50%	Trabajo en equipos Sala de computo Programa.	Crea y edita diferentes fotos e imágenes.
5	Edita imágenes desde Internet en un archivo.	8º3-4-5	1	Actividades en sala de computo: 50%	Trabajo en equipos Sala de computo Programa.	Crea animación jugando con imágenes desde Internet.
6	Creación de video en Power Point	8º3-4-5	1	Actividades en sala de computo: 50%	Trabajo en equipos Sala de computo Programa.	Edita un video sencillo y lo guarda como video por medio de transiciones.
7	Conoce diferentes transiciones en Power Point	8º3-4-5	1	Actividades en sala de computo: 50%	Trabajo en equipos Sala de computo Programa Power Point	Ejecuta una presentación sencilla con diferentes transiciones.
8	La tecnología en las Culturas modernas	8º3-4-5	1	Exposición a través de diapositivas.	Grupos colaborativos Diferentes temáticas	Socialización sobre la evolución de la tecnología.

9	Inventos y descubrimientos tecnológicos	8º3-4-5	1	Proyecto Final: “Inventos que transformaron la historia”.20%	Proyecto colaborativo sobre la evolución de la tecnología a través de un prototipo con material didáctico.	En grupos deben presentar y exhibir un invento que haya evolucionado a través del tiempo.Ej. El carro.
10	Preparación foro con los siguientes temas Temas de actualidad La cibernética y Los delitos informáticos	8º3-4-5	1	Consulta e investigación de los temas a trabajar con la asesoría de la docente Planeación de metodología y recursos a utilizar	Internet Documentos Recursos físicos	Participa en la presentación de los foros de la información.
11	Procesador de texto Microsoft Word	8º3-4-5	1	Sala de Informática Proyecto	Sala De Informática- Exposiciones- Proyectos Colaborativos Virtuales	Comprende Word como procesador de texto Para ejecutar todo tipo de documentos.
12	Hipervínculos en Word.	8º3-4-5	1	Sala de Informática	Sala de Informática.	Aprende a conectar varios hipervínculos a través de varios documentos.
13	Letra Capital En Word.	8º3-4-5	1	Sala de Informática 50%	Ejecutar por medio de una revista física letra capital .	Inserta letra capital mediante ejercicio en el Pc.
14	Diseña revistas virtuales en Word.	8º3-4-5	1	Proyecto colaborativo 20% Revista virtual.	Internet Word Computador personal Sala de Informática	Crea con herramientas de Word una revista virtual y la pública en Internet.
15	Exhibición de proyecto final revista digital.	8º3-4-5	1	Proyecto colaborativo 20% Revista virtual	Internet Word Computador personal Sala de Informática	Socializa y exhibe una revista con contenido tecnológico como proyecto final.