

PLANEACIÓN DIDÁCTICA DEL BLOQUE I

COLEGIO COLUMBIA
 Dirección Académica
 Dirección de Primaria
 Planeación Didáctica de Bloque I
 Campo de Formación: Manejo y uso de la computadora
 Asignatura: Informática
 CUARTO GRADO
 (Formato PBM-S3)

Bloque: I	Semana	1	a	8	Profesor (a): Lic. Karen Giles Zetina	Grupo(s) 4ºA, 4ºB, 4ºC	
Aprendizajes esperados	Ejes	Producto final	Evaluación	Fechas			
La clase de informática				De	A		
Conocer y aplicar las reglas de conducta dentro del laboratorio de informática para generar una convivencia armoniosa entre sus compañeros y docente.	Conocer las reglas de conducta dentro del laboratorio de informática.	Práctica	Continua	4 de septiembre	8 de septiembre		
Tipos de Software				De	A		
Identifica las características de los diferentes tipos de software para conocer las aplicaciones de algunas marcas comerciales.	Software de Sistema, de programación, de aplicación.	Práctica	Continua	11 de septiembre	15 de septiembre		
El explorador del sistema				De	A		
Identifica la función del Explorador del sistema operativo para aplicar el uso de dos de sus herramientas básicas de vistas y búsqueda.	Vistas y búsquedas en el explorador del sistema.	Práctica	Continua	18 de septiembre	22 de septiembre		

Diferentes tipos de archivos				De	A
Identifica los diferentes tipos de archivos para diferenciarlos a partir de su icono y extensión.	Reconocer los archivos por sus extensiones: doc, xls, db, ppt, jpg, gif... wav... zip , rar, tmp.	Práctica	Continua	2 de octubre	6 de octubre
Como trabajar sin ratón				De	A
Identifica las combinaciones de teclas para aplicarlas en diferentes funciones en el Sistema Operativo.	Cambiar de ventanas con alt + tab, entrar al botón de inicio, desplazarse en el menú, seleccionar íconos del escritorio, cerrar ventanas desplazarse dentro de una ventana.	Práctica	Continua	2 de octubre	6 de octubre
Navegadores y Buscadores				De	A
Identifica la apariencia de diferentes navegadores, así como la aplicación de buscadores para conocer el funcionamiento de éstos.	Concepto, Navegador, Barra de dirección, botón ir, botón atrás y adelante.	Práctica	Continua	9 de octubre	13 de octubre
Derechos de autor en Internet				De	A
Descubre la importancia de respetar el derecho de autor en diferentes obras para formar una actitud ética en el uso de la información.	Conciencia del plagio.	Práctica	Continua	9 de octubre	13 de octubre
Actividades permanentes					
SEGUIR REGLAS DE LA CLASE					
USO ADECUADO DE LA COMPUTADORA					
PRACTICAS EN CLASE					
Director:	Vo. Bo.		Fecha		

PLANEACION DIDÁCTICA SEMANAL

COLEGIO COLUMBIA
 Dirección Académica
 Dirección de PRIMARIA
 CUARTO GRADO
 Planeación Didáctica Semanal INFORMÁTICA
 (Formato PSM-S3)

Bloque I	Semana 1	Del	4	al	8 de septiembre	Profesor (a): Lic. Karen Giles Zetina	Grupo(s) 4ºA, 4ºB, 4ºC
-----------------	-----------------	------------	----------	-----------	------------------------	--	-------------------------------

Tema: La clase de informática
Eje(s): Conocer las reglas de conducta dentro del laboratorio de informática.
Aprendizajes esperados: Conocer y aplicar las reglas de conducta dentro del laboratorio de informática para generar una convivencia armoniosa entre sus compañeros y docente.

Actividades	Recursos
Se dio a conocer el reglamento del laboratorio de informática. Se les indica a los alumnos la forma de evaluación de la materia y lo necesario para esta.	<ul style="list-style-type: none"> Salón de clases equipado con pizarrón, borrador, mesas y sillas suficientes para cada alumno. (salón equipado) Reglamento Cuaderno de la materia Colores, pegamento, lápiz y goma

Actividades permanentes

Actividades	Recursos
Lectura en voz alta Comprensión lectora Pegar reglamento Realizar portada en cuaderno	Cuaderno de clase, serie de ejercicios dados por el profesor. Colores, pegamento, lápiz y goma

Observaciones y comentarios

Aprobación

Director:	Vo. Bo.		Fecha	
-----------	----------------	--	--------------	--

COLEGIO COLUMBIA
 Dirección Académica
 Dirección de PRIMARIA
 CUARTO GRADO
 Planeación Didáctica Semanal INFORMÁTICA
 (Formato PSM-S3)

Bloque I	Semana 2	Del	11	al	15 de septiembre	Profesor (a): Lic. Karen Giles Zetina	Grupo(s) 4ºA, 4ºB, 4ºC
-----------------	-----------------	------------	----	-----------	------------------	--	-------------------------------

Tema: Tipos de Software
Eje(s): Software de Sistema, de programación, de aplicación.
Aprendizajes esperados: Identifica las características de los diferentes tipos de software para conocer las aplicaciones de algunas marcas comerciales.

Actividades	Recursos
Se le dan a conocer los diferentes tipos de software y apuntan en su cuaderno las principales características y ejemplos de estos. Investigan imágenes relacionadas con el tema.	<ul style="list-style-type: none"> Salón de clases equipado con pizarrón, borrador, mesas y sillas suficientes para cada alumno. (salón equipado) Cuaderno de la materia Colores, pegamento lápiz y goma

Actividades permanentes

Actividades	Recursos
Conocimientos previos Preguntas apuntes en su cuaderno Conclusiones en plenaria	Cuaderno de clase, serie de ejercicios dados por el profesor. Colores, pegamento, lápiz y goma

Observaciones y comentarios

Aprobación

Director:	Vo. Bo.		Fecha	
-----------	----------------	--	--------------	--

COLEGIO COLUMBIA
 Dirección Académica
 Dirección de PRIMARIA
 CUARTO GRADO
 Planeación Didáctica Semanal INFORMÁTICA
 (Formato PSM-S3)

Bloque I | **Semana 3** | **Del** **18** **al** **22 de septiembre** | **Profesor (a): Lic. Karen Giles Zetina** | **Grupo(s) 4ºA, 4ºB, 4ºC**

Tema: El explorador del sistema
Eje(s): Vistas y búsquedas en el explorador del sistema.
Aprendizajes esperados: Identifica la función del Explorador del sistema operativo para aplicar el uso de dos de sus herramientas básicas de vistas y búsqueda.

Actividades	Recursos
Se da a conocer la importancia del uso del explorador del sistema y su funcionamiento de forma adecuada.	<ul style="list-style-type: none"> Salón de clases equipado con pizarrón, borrador, mesas y sillas suficientes para cada alumno. (salón equipado) Página web de la profesora Cuaderno de la materia Colores, pegamento, lápiz y goma

Actividades permanentes

Actividades	Recursos
Conocimientos previos Preguntas Se hace ejercicio en computadora para practicar en el explorador Conclusiones en plenaria	Cuaderno de clase, serie de ejercicios dados por el profesor. Colores, pegamento, lápiz y goma

Observaciones y comentarios

Aprobación

Director: _____ **Vo. Bo.** _____ **Fecha** _____

COLEGIO COLUMBIA
 Dirección Académica
 Dirección de PRIMARIA
 CUARTO GRADO
 Planeación Didáctica Semanal INFORMÁTICA
 (Formato PSM-S3)

Bloque I	Semana 4	Del	25	al	29 de septiembre	Profesor (a): Lic. Karen Giles Zetina	Grupo(s) 4ºA, 4ºB, 4ºC
----------	----------	-----	----	----	------------------	---------------------------------------	------------------------

Tema: Examen bimestral
Eje(s): Aprendizajes esperados:

Actividades	Recursos
Examen bimestral I Teórico-práctico.	<ul style="list-style-type: none"> Salón de clases equipado con pizarrón, borrador, mesas y sillas suficientes para cada alumno. (salón equipado) Cuaderno de la materia Colores, pegamento, lápiz y goma

Actividades permanentes

Actividades	Recursos
Aplicación del examen	Cuaderno de clase, serie de ejercicios dados por el profesor. Colores, pegamento, lápiz y goma

Observaciones y comentarios

Aprobación

Director:	Vo. Bo.		Fecha	
-----------	---------	--	-------	--

COLEGIO COLUMBIA
 Dirección Académica
 Dirección de PRIMARIA
 CUARTO GRADO
 Planeación Didáctica Semanal INFORMÁTICA
 (Formato PSM-S3)

Bloque I	Semana 4	Del	2	al	6 de octubre	Profesor (a): Lic. Karen Giles Zetina	Grupo(s) 4ºA, 4ºB, 4ºC
----------	----------	-----	---	----	--------------	---------------------------------------	------------------------

Tema: Diferentes tipos de archivos

Eje(s): Reconocer los archivos por sus extensiones: doc, xls, db, ppt, jpg, gif... wav... zip, rar, tmp.

Aprendizajes esperados: Identifica los diferentes tipos de archivos para diferenciarlos a partir de su icono y extensión.

Actividades	Recursos
Por medio de la página web de la profesora se da a conocer a los alumnos los diferentes tipos de archivos que se utilizan comunmente. Los alumnos investigan en internet algunas otras extenciones y las anotan en su cuaderno.	<ul style="list-style-type: none"> Salón de clases equipado con pizarrón, borrador, mesas y sillas suficientes para cada alumno. (salón equipado) Cuaderno de la materia Colores, pegamento, lápiz y goma

Actividades permanentes

Actividades	Recursos
Conocimientos previos Preguntas apuntes en su cuaderno. Conclusiones en plenaria	Cuaderno de clase, serie de ejercicios dados por el profesor. Colores, pegamento, lápiz y goma

Observaciones y comentarios

Aprobación

Director:	Vo. Bo.		Fecha	
-----------	---------	--	-------	--

COLEGIO COLUMBIA
 Dirección Académica
 Dirección de PRIMARIA
 CUARTO GRADO
 Planeación Didáctica Semanal INFORMÁTICA
 (Formato PSM-S3)

Bloque I	Semana 5	Del	9	al	13 de octubre	Profesor (a): Lic. Karen Giles Zetina	Grupo(s) 4ºA, 4ºB, 4ºC
----------	----------	-----	---	----	---------------	---------------------------------------	------------------------

Tema: Como trabajar sin ratón
Eje(s): Cambiar de ventanas con alt + tab, entrar al botón de inicio, desplazarse en el menú, seleccionar íconos del escritorio, cerrar ventanas desplazarse dentro de una ventana.
Aprendizajes esperados: Identifica las combinaciones de teclas para aplicarlas en diferentes funciones en el Sistema Operativo

Actividades	Recursos
<p>Se cuestiona a los alumnos ¿qué pasaría si no tuvieran ratón?</p> <p>Se enseña a utilizar el teclado en lugar del ratón con una práctica.</p> <p>Los alumnos buscan comando en internet y los anotan en su cuaderno para después compartírselos en plenaria.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Salón de clases equipado con pizarrón, borrador, mesas y sillas suficientes para cada alumno. (salón equipado) Cuaderno de la materia Colores, pegamento, lápiz y goma

Actividades permanentes	
Actividades	Recursos
<p>Conocimientos previos</p> <p>Preguntas</p> <p>Practica en computadora y apuntes en su cuaderno</p> <p>Conclusiones en plenaria</p>	<p>Cuaderno de clase, serie de ejercicios dados por el profesor.</p> <p>Colores, pegamento, lápiz y goma</p>

Observaciones y comentarios

Aprobación

Director:	Vo. Bo.		Fecha	
-----------	---------	--	-------	--

COLEGIO COLUMBIA
 Dirección Académica
 Dirección de PRIMARIA
 CUARTO GRADO
 Planeación Didáctica Semanal INFORMÁTICA
 (Formato PSM-S3)

Bloque I	Semana 6	Del	9	al	13 de septiembre	Profesor (a): Lic. Karen Giles Zetina	Grupo(s) 4ºA, 4ºB, 4ºC
----------	----------	-----	---	----	------------------	---------------------------------------	------------------------

Tema: Navegadores y Buscadores
Eje(s): Concepto, Navegador, Barra de dirección, botón ir, botón atrás y adelante.
Aprendizajes esperados: Identifica la apariencia de diferentes navegadores, así como la aplicación de buscadores para conocer el funcionamiento de éstos.

Actividades	Recursos
<p>Por medio de una presentación se explica lo que es un buscador y navegador, se da a conocer las partes principales de las pantallas y su uso.</p> <p>Los alumnos toman apunte del tema y dibujan para identificar las partes de la pantalla.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Salón de clases equipado con pizarrón, borrador, mesas y sillas suficientes para cada alumno. (salón equipado) Hojas blancas Internet Cuaderno de la materia Colores, pegamento, lápiz y goma

Actividades permanentes

Actividades	Recursos
<p>Conocimientos previos Preguntas Dibujos y apuntes en su cuaderno Conclusiones en plenaria</p>	<p>Cuaderno de clase, serie de ejercicios dados por el profesor. Colores, pegamento, lápiz y goma</p>

Observaciones y comentarios

Aprobación

Director:	Vo. Bo.		Fecha	30 de junio de 2017
-----------	---------	--	-------	---------------------

COLEGIO COLUMBIA
 Dirección Académica
 Dirección de PRIMARIA
 CUARTO GRADO
 Planeación Didáctica Semanal INFORMÁTICA
 (Formato PSM-S3)

Bloque I	Semana 7	Del	9	al	13 de octubre	Profesor (a): Lic. Karen Giles Zetina	Grupo(s) 4ºA, 4ºB, 4ºC
----------	----------	-----	---	----	---------------	---------------------------------------	------------------------

Tema: Derechos de autor en Internet

Eje(s): Conciencia del plagio

Aprendizajes esperados: Descubre la importancia de respetar el derecho de autor en diferentes obras para formar una actitud ética en el uso de la información.

Actividades	Recursos
se hace reflexionar a los alumnos sobre la importancia de los derechos de autor. Investigar ¿Qué es el plagio de información? ¿porqué es importante proteger los derechos de autor?	<ul style="list-style-type: none"> Salón de clases equipado con pizarrón, borrador, mesas y sillas suficientes para cada alumno. (salón equipado) Acceso a Internet

Actividades permanentes

Actividades	Recursos
Conocimientos previos Preguntas Dibujos y apuntes en su cuaderno Conclusiones en plenaria	Cuaderno de clase, serie de ejercicios dados por el profesor. Colores, pegamento, lápiz y goma

Observaciones y comentarios

Se deja de tarea realizar una maqueta con lo visto anteriormente para la siguiente clase.

Aprobación

Director:	Vo. Bo.		Fecha	
-----------	----------------	--	--------------	--

Plan y Programa de Evaluación de Informática

COLEGIO COLUMBIA
Dirección Académica
Dirección de PRIMARIA
CUARTO GRADO
Plan y Programa de Evaluación de Informática
(Formato PPEE-S1)

Competencias / Aprendizajes esperados	Producto final/ Instrumento	Valor	Fecha
Conocer y aplicar las reglas de conducta dentro del laboratorio de informática	Evaluación continua	50%	
Identifica las características de los diferentes tipos de software para conocer las aplicaciones de algunas marcas comerciales.			
Identifica la función del explorador del sistema operativo			
Identifica los diferentes tipos de archivos para diferenciarlos a partir de su icono y extensión.			
Identifica las combinaciones de teclas para aplicarlas en diferentes funciones en el Sistema Operativo			
Identifica la apariencia de diferentes navegadores así como la aplicación de buscadores para conocer el funcionamiento de éstos.			
Descubre la importancia de respetar el derecho de autor en diferentes obras para formar una actitud ética en el uso de la información.			
Proyecto multidisciplinario		20%	
Examen		30%	
Calificación		100%	

Aprobación			
Director:	Vo. Bo.		Fecha

