JOSE

olegio osé rancisco

FRANCISCO SOCARRAS

PLANEACIÓN AREA Y /O ASIGNATURA PROFESOR: MAURICIO GUERRERO O

Resolución de Aprobación No 3333 de Sept. 02 de 2008 Dane 51100201738 Nit 900260908-1

Ocarrás TRIMESTRE: ASIGNATURA: TECN&INF CURSO SEXTOS FECHA						Nit	
ESTANDAR NACIONAL	OBJETIVO DEL GRADO	EJES TEMÁTICOS	Capacidad para elaborar documento procesador de palabras reconocie	COMPETENCIA DEL ESTRE s escritos y aplicar las herramientas del indo los sistemas mecánicos simples MPEÑOS:	ACTIVIDADES Y RECURSOS	CRITERIOS DE EVALUA	ACION
Reconozco los principales conceptos propios de tecnología e informática así como los momentos de la historia que le han permitido al hombre	Construye conceptos a partir de situaciones problemicas para comprender las manifestaciones tecnológicas	Word básico (entorno de Word, menú del botón inicio, pestaña porta papeles, fuente, párrafo, estilo, edición Pestaña insertar (paginas, tablas ilustraciones, barras	INTERPRETATIVO: Reconoce las herramientas que ofrece el procesador de palabras identificando conceptos de los sistemas mecánicos ARGUMENTATIVO.	RECOMENDACIONES: Es necesario reforzar los conceptos trabajados en tecnología. Es preciso aplicar las herramientas del procesador de palabras RECOMENDACIONES:	Trabajo en clase Practicas digitales Practicas manuales Trabajo extra clase http://www.aulaclic.es/word-2010/index.htm Trabajo en clase	Participación en Trabajo en el au Actitudes, hábito Desarrollo de actinea Desarrollo de prefecticas de labo de tecnología Exámenes	la os y valores ctividades en oyectos
transformar el entorno para resolver problemas y satisfacer necesidades		de herramientas, ventanas, edición de texto) Sistemas Mecánicos Simples (Maquinas simples: cuña, palanca, polea, rueda	relaciona de manera adecuada la clasificación de los sistemas mecánicos simples mediante la elaboración de textos con normas de presentación.	Es necesario presentar en forma impresa y digital los trabajos desarrollados Es importante realizar la maqueta de cada uno de los operadores mecánicos simples.	Practicas digitales Practicas manuales Trabajo extra clase	Tareas.	
		plano inclinado y torno). Artefactos evolución histórica PROPOSITIVO Aplica los conceptos aprendidos para clasificar los sistemas mecánicos simples y demuestra en la presentación de trabajos la correcta manipulación de las herramientas de Word	RECOMENDACIONES: Se recomienda realizar un proyecto (maqueta) donde aplique los conceptos trabajados	Trabajo en clase Practicas digitales Practicas manuales Trabajo extra clase www.Colegiojosefranciscosocarra sied.edu.co/estudiantes			

COLEGIO

MURILLO

olegio osé rancisco

JOSE FRANCISCO SOCARRAS PLANEACIÓN AREA Y /O ASIGNATURA PROFESOR: MAURICIO GUERRERO

Resolución de Aprobación No 3333 de Sept. 02 de 2008 Dane 51100201738 Nit 900260908-1

rás	TRIMESTRE: II	ASIGNATURA: TECN&INF	CURSO SEXTO	FECHA

ESTANDAR NACIONAL	OBJETIVO DEL GRADO	EJES TEMÁTICOS	Capacidad para elaborar documento procesador de palabras DESEI	COMPETENCIA DEL ESTRE: s escritos y aplicar las herramientas del y aplicar la expresión grafica MPEÑOS:	ACTIVIDADES Y RECURSOS	CRITERIOS DE EVALUACION
Reconozco los principales conceptos propios de tecnología e informática así como los momentos	Construye conceptos a partir de situaciones problemicas para comprender las manifestaciones tecnológicas	Powerpoint Entorno y primeros pasos Las vistas	INTERPRETATIVO: Identifica diseños de diapositivas para la presentación de información analizando la importancia de los materiales blandos	RECOMENDACIONES: Es necesario que aplique las técnicas aprendidas sobre expresión grafica	Trabajo en clase Practicas digitales Practicas manuales Trabajo extra clase	Participación en clase Trabajo en el aula Actitudes, hábitos y valores Desarrollo de actividades en línea Desarrollo de proyectos
de la historia que le han permitido al hombre transformar		Trabajar con diapositivas Manejar objetos			http://www.aulaclic.es/word-2010/index.htm	Prácticas de laboratorio virtual o de tecnología Exámenes
el entorno para resolver problemas y satisfacer necesidades		Diseño Trabajar con textos	ARGUMENTATIVO. Aplica los conocimientos adquiridos para el inicio de la	RECOMENDACIONES: Es importante reforzar los conceptos de aplicación de	Trabajo en clase Practicas digitales Practicas manuales	Tareas.
		Notas del orador auto	expresión grafica y el diseño de autoformas en las presentaciones	herramientas, formatos, e imágenes en informática. Se le recomienda realizar las	Trabajo extra clase	
		Trabajar con imágenes Expresión gráfica (instrumentos de dibujo y dibujo a mano alzada e		practicas de refuerzo indicadas por el docente		
		inicios)Clasificación de materiales (características y obtención, materiales blandos: papel, cartón, balso) (escuadras, lápices, formatos, letra técnica)	PROPOSITIVO .Realiza presentaciones insertando imágenes relacionadas con la temática tecnológica trabajada	RECOMENDACIONES: Es importante reforzar los conceptos trabajados en clase .	Trabajo en clase Practicas digitales Practicas manuales Trabajo extra clase	

COLEGIO Olegio

JOSE FRANCISCO SOCARRAS
PLANEACIÓN AREA Y /O ASIGNATURA
PROFESOR: MAURICIO GUERRERO

Resolución de Aprobación No 3333 de Sept. 02 de 2008 Dane 51100201738 Nït 900260908-1

MURILLO

TRIMESTRE: III ASIGNATURA: TECN&INF CURSO SEXTO FECHA

ESTANDAR NACIONAL	OBJETIVO DEL GRADO	EJES TEMÁTICOS	COMPETENCIA DEL TRIMESTRE: Capacidad para elaborar documentos escritos y aplicar las herramientas de la Edición de imágenes con Tint Photho editor		ACTIVIDADES Y RECURSOS	CRITERIOS DE EVALUACION
			DESE	MPEÑOS:		
Reconozco los principales conceptos propios de tecnología e informática así como los momentos de la historia que le han permitido al hombre transformar el entorno para resolver problemas y satisfacer necesidades	Construye conceptos a partir de situaciones problemicas para comprender las manifestaciones tecnológicas	Windows Movie Marker Menús Aplicación Herramientas Videos	INTERPRETATIVO: . Identifica las características básicas de la Edición de videos en Windows movie marker	RECOMENDACIONES: Es preciso aplicar las herramientas del editor de imágenes	Trabajo en clase Practicas digitales Practicas manuales Trabajo extra clase	Participación en clase Trabajo en el aula Actitudes, hábitos y valores Desarrollo de actividades en línea Desarrollo de proyectos Prácticas de laboratorio virtual o de tecnología Exámenes Tareas.
		Soluciones tecnológicas: construcción de estructuras triangulares Construcción de modelos(Lego-Colvatel	ARGUMENTATIVO. identifica las soluciones tecnológicas y elabora construcción de estructuras triangulares	RECOMENDACIONES: Es importante reforzar los conceptos de las soluciones tecnológicas mediante la solución de modelos	Trabajo en clase Practicas digitales Practicas manuales Trabajo extra clase	
			PROPOSITIVO Aplica los conceptos aprendidos para construir modelos, artefactos y maquetas	RECOMENDACIONES: Es importante reforzar los conceptos vistos mediante la práctica de ejercicios, la elaboración de modelos de maquinas con movimientos encadenados.	Trabajo en clase Practicas digitales Practicas manuales Trabajo extra clase	