

REFUERZO PRIMER PERIODO GRADO NOVENO 2022

PRIMERA NOTA REPASO TECNOLOGIA GRADO OCTAVO

1. Los Materiales: conceptos básicos y clasificación según su origen.

- Explique claramente cómo se pueden clasificar los materiales **según su origen**.
- Defina los siguientes términos y elabore una sopa de letras con todos ellos: *algodón, lino, mimbre, corcho, lana, hormigón, vidrio, tetra brick, cuero, madera, papel, cartón*.
- ¿Qué son las aleaciones? Mencione algunos ejemplos.

2. Clasificación de los materiales según sus propiedades: Los materiales según sus propiedades se pueden clasificar en:

- Maderas
- Metales
- Plásticos
- Pétreos
- Cerámicas y vidrios
- Textiles

Para cada uno de estos grupos investigue: aplicaciones (es decir cómo se pueden utilizar), propiedades, como o de donde se obtienen y cite ejemplos.

De acuerdo a la información adquirida en el punto anterior, completa el siguiente cuadro:

MATERIAL	APLICACIONES	PROPIEDADES	EJEMPLOS	OBTENCIÓN
Madera				
Metal				
Plástico				
Pétreos				
Cerámica y vidrio				
Textiles				

3. MATERIALES DE RECICLAJE

- ¿Qué es la materia orgánica?. ¿Y la inerte?
- Explica la regla de las 3 erres.
- ¿Cuáles son los 6 principales materiales usados para la fabricación de objetos?
MENCIONARLOS

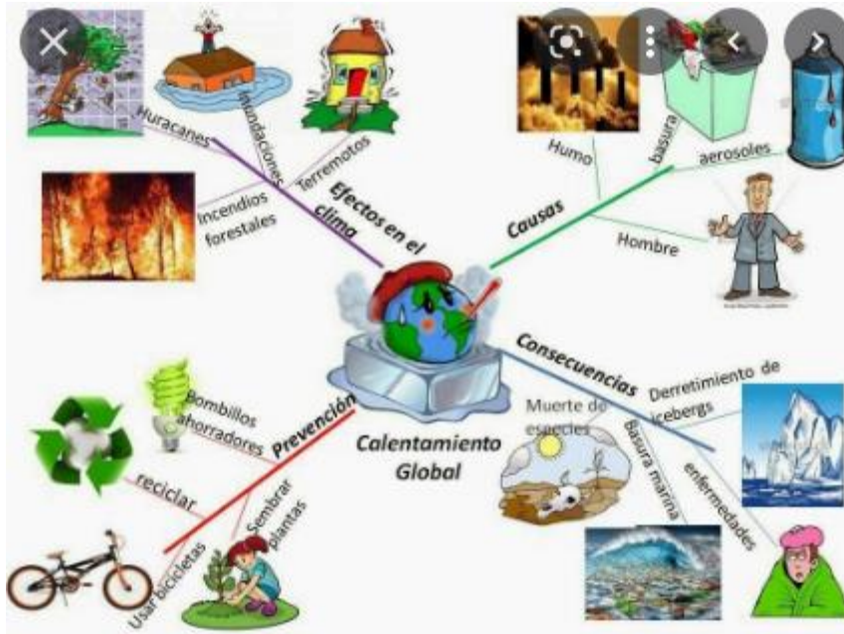
SEGUNDA NOTA GRADO NOVENO PRESENTACIONES

Elegir uno de estos cuentos de los hermanos Grimm y realizar unas diapositivas con buena presentación, buen diseño, animaciones, transiciones, imágenes

El zapatero y los duendes, la chica de los gansos, Rapunzel, El príncipe rana, Cenicienta Y El sastrecillo valiente

TERCERA NOTA GRADO NOVENO: MANEJO DE GRAFICO: EL TEMA ES LA CONTAMINACION DEL MEDIO AMBIENTE





CUARTA NOTA GRADO NOVENO FORMATOS EN EXCEL

HORARIO DE CLASES						
TURNO VESPERTINO						
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
1:00 A 1:40	PSICOL	INFORMATICA	E S T A D I S T	COSTOS	DEPORTE	LIBRE
1:40 A 2:20	GENERAL			INFORMATICA		
2:25 A 3:05	CONTABILIDAD	LIBRE			INGLES	
3:05 A 3:45						
3:50 A 4:20					PSICOL	
4:20 A 5:10	LIBRE			GENERAL		
Br:						

RESUMEN SEMESTRAL CONSUMOS BÁSICOS								
Item	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Total	Promedio Mensual
Electricidad	51,08	39,10	45,02	12,75	61,10	65,30	274,35	45,73
Gas	39,10	42,17	20,95	12,00	15,35	55,00	184,57	30,76
Agua	10,81	18,00	25,84	12,62	10,05	15,60	92,92	15,49
Total Mensual	100,99	99,27	91,81	37,37	86,50	135,90	551,84	91,97

Puerto Natales, Jueves, 24 de abril de 2014

Observaciones:

Total Mensual = Sumatoria de cada columna Mensual
 Total = Sumatoria de la fila por cada ítem del periodo Enero - Junio
 Promedio Mensual = Promedio de la fila por cada ítem del periodo Enero - Junio

Aplicar Formato Numérico a todos los números:
 Centrado, Número, con dos decimales

Aplicar Formato de Fecha:

QUINTA NOTA GRADO NOVENO FUNCIONES BASICAS EN EXCEL

HACER EL EJERCICIO DEL RESTAURANTE EL BUEN COMER

A	B	C	D	E	F	G
RESTAURANTE EL BUEN COMER						
PLATOS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL SEMANAL
DESAYUNOS	10	152	15	47	32	
ALMUERZOS	54	51	15	32	42	
COMIDAS	29	35	25	15	29	
TOTAL DIARIO						AUTOSUMA
CADA PLATO VALE		4000				autosuma
TOTAL DE PLATOS POR SEMANA						El que está ubicado en la celda G7
MÁXIMA VENTA DE LA SEMANA						Esta en la columna H
MÍNIMA VENTA DE LA SEMANA						
VALOR TOTAL DE LOS ALMUERZOS POR SEMANA						Esta en la columna H
VALOR TOTAL DE LAS COMIDAS POR SEMANA						
PROMEDIO DE PLATOS POR SEMANA						Esta en la columna G
PROMEDIOS POR DIAS	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	

Llenar la columna H multiplicando la

Columna G por el valor de \$4000 que está al final de la columna C, después la suman

SEXTA NOTA GRADO NOVENO PRODUCTIVIDAD