



UNIDAD ESPECIAL PAUTA INFORME DE MATEMÁTICA

Nombre:	Fecha:
Profesor(a): Elizabeth Coloma	Nivel: 4° Medio
Objetivos: Investigar y reconocer la función valor absoluto y la función parte entera.	

Pauta trabajo Escrito:

1.- Portada:

- Nombre del establecimiento/logo/ Membrete
- Título del tema.
- Nombre del alumno.
- Fecha.
- Curso.
- Nombre del profesor.
- Nombre de asignatura.

2.- Introducción:

- Comentario simple de lo que se va a tratar el trabajo.

3.- Desarrollo del tema:

- Origen de las funciones.
- Definición de funciones.
- Definición función Valor absoluto. Dominio y recorrido.
- 3 Ejemplos algebraicos con su respectiva grafica
- 2 Ejemplos de la vida real dónde podemos evidenciar la aplicación de la función valor absoluto.
- Definición función Parte Entera.
- 3 Ejemplos algebraicos con su respectiva grafica
- 2 Ejemplos de la vida real dónde podemos evidenciar la aplicación de la función parte entera.
- Incluir ejercicios PSU de ambas funciones (1 de cada función), resueltos.

4.- Conclusión:

- Comentario sobre lo aprendido de la investigación y vinculación con las funciones estudiadas anteriormente.

.

5.- Bibliografía.

- Nombre del libro, número de página, editorial.
- En caso que sea extraída la información de Internet, se debe escribir el nombre de la página Web. Matemática.

Formato del documento:

- Letra: Arial
- Tamaño 12
- Espacio simple (Interlineado 1,0)
- Márgenes, superior y inferior 2,5 cm
Izquierda y derecha 3 cm.
- Títulos con Mayúscula, negrita y centrados.
- Texto Justificado .
- Hojas tamaño carta (en promedio 10 hojas)

En caso de no tener computador para trabajar en word, realizar el trabajo a mano, con letra legible y ordenada, incluyendo cada elemento del informe y enviar las fotos correspondientes.

PAUTA DE EVALUACION DE INFORME ESCRITO

Puntaje :	Nota:
-----------	-------

	Aspectos	Categorías				
		1	2	3	4	5
Formato	Presenta portada alusiva al tema					
	Indica asignatura, título, curso, integrantes, profesor					
	Presenta una extensión adecuada a los contenidos					
	Presenta bibliografía					
	Orden y limpieza en la presentación					
	Entrega en plazo establecido					
	No presenta errores de ortografía y/o redacción					
	Presenta texto claro, legible y vocabulario acorde al tema					
	Presenta introducción y conclusión elaboración propia					
	El formato del informe corresponde al indicado por el profesor					
	Presenta información pertinente al tema.					
Contenido	Presenta el origen de las funciones mostrando con claridad una línea de tiempo correlativa mencionando los matemáticos respectivos.					
	La definición de función es correcta y se entiende con claridad.					
	La definición de función valor absoluto es correcta y se entiende con claridad.					
	La definición de función parte entera es correcta y se entiende con claridad.					
	Los ejemplos algebraicos de la función valor absoluto son claros y presentan sus graficas correspondientes.					
	Los ejemplos algebraicos de la parte entera son claros y presentan sus graficas correspondientes.					
	Los problemas corresponden a la aplicación de función valor absoluto con su desarrollo correspondiente.					
	Los problemas corresponden a la aplicación de función valor absoluto con su desarrollo correspondiente.					
	Problemas PSU de cada función, resueltos.					
TOTAL						

Valores

- 1 Ausente
- 2 Deficitario
- 3 Satisfactorio
- 4 Bueno
- 5 Optimo