

**NO IMPRIMIR**



**COLEGIO MANZANARES**

*“calidad humana nuestra filosofía educación integral nuestra razón de ser”*

**2019**

**TALLER DE APOYO A NECESIDADES EDUCATIVAS**

AREA	QUIMICA	PERIODO	I	GRADO	9°	TEMA	X
DOCENTE	Daniel Villadiego Meza	ALUMNO					
SEGUIMIENTO TALLER		NOTA 1	NOTA 2	NOTA 3	NOTA 4		

**Rubricas**

Símbolo	Descriptor X	Descriptor Y	Descriptor Z
<b>A</b>	Demuestra de forma excepcional cumplir con lo pedido, reflejando profundización, pulcritud, empeño y esfuerzo	Demuestra cumplir con lo pedido, reflejando orden, empeño y esfuerzo.	Cumple con lo pedido reflejando esfuerzo.
<b>B</b>	Entrega lo solicitado superando los requerimientos exigidos.	Entrega lo solicitado superando la mayoría de los requerimientos	La entrega supera algunos requerimientos básicos.
<b>C</b>	Cumple con los requerimientos básicos del instrumento evaluativo.	Cumple con los requerimientos mínimos.	Se aproxima a lo solicitado
<b>D</b>	Presenta de forma incompleta desorganizada e incorrecta lo pedido. Se evidencia poco estudio y comprensión	Presenta de forma incompleta o incorrecta lo pedido. Se evidencia poca comprensión.	Presenta de forma incompleta lo pedido. Se evidencia falta de acompañamiento.
<b>F</b>	Se incumple con la entrega o se comete fraude o plagio	Se incumple con la entrega o se comete fraude o plagio	Se incumple con la entrega o se comete fraude o plagio.

**NOTA:** El propósito de nuestros talleres es **NO** imprimir, no generar gasto de papel, es contribuir con acciones a disminuir la contaminación del planeta sin dejar de **APRENDER** y lo más importante aprender a ser **CONSCIENTES**.

Por lo que el desarrollo de los talleres bimestrales se llevará a cabo en los módulos y cuadernos, para profundizar información será necesario recurrir a ayudas como libros, internet, enciclopedias, etc.

El grado de complejidad y profundidad en las respuestas de cada pregunta o punto a desarrollar va a depender de las capacidades y habilidades de cada estudiante.

**DESARROLLAR LAS ACTIVIDADES PROPUESTAS EN EL MODULO DE QUÍMICA EN LAS SIGUIENTES PÁGINAS.**

**Parte 1**

Página 15, 16, 17 y 18

**Parte 2**

Página 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42 y 43

Esta última parte avanzaremos hasta que el tiempo nos lo permita, por tratarse de un trabajo más extenso en clases decidimos hasta donde los dejamos, la idea es terminar.

En clases ya hemos desarrollado y avanzado en los talleres, sin embargo es necesario profundizar, debido a que las evaluaciones bimestrales se hacen con referencia a la unidad 1 y 2 del módulo, **“INTRODUCCIÓN A LA QUÍMICA” “MATERIA Y ENERGIA”** la cual va desde la página 3 hasta la página 43.