

**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	Y
DOCENTE	Daniel Villadiego Meza	ALUMNO					
SEGUIMIENTO TALLER		NOTA 1	NOTA 2	NOTA 3	NOTA 4		

### Rubricas

Símbolo	Descriptor X	Descriptor Y	Descriptor Z
A	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	Entrega lo solicitado superando los requerimientos exigidos.	Entrega lo solicitado superando la mayoría de los requerimientos	La entrega supera algunos requerimientos básicos.
C	Cumple con los requerimientos básicos del instrumento evaluativo.	Cumple con los requerimientos mínimos.	Se aproxima a lo solicitado
D	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.
F	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 Y 33, el resto de páginas propuestas para la actividad se realizan durante las clases, hasta abarcar toda la Unidad.

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.