



Dosisificación de Tareas

Grado: Undécimo

Profesora: Diana Pineda

Bimestre: Tercero

Asignatura: Química

Competencia: Utiliza información relacionada con la constitución, clasificación y organización de la materia, para la representación de las sustancias químicas presentes en su medio circundante.

Indicador de Logro: Emplea los números cuánticos, la configuración electrónica de un átomo y la ley del octeto, para representar sustancias químicas del entorno.

Dimensión: Aplicar

Valor: Responsabilidad

Hábito: Ganar-ganar, buscar primero entender para ser entendido.

Habilidades socioemocionales: Iniciativa, responsabilidad y comunicación

No.	Fecha de entrega	Actividad	Punteo	Punteo Obtenido	Casa
1.	26 al 30 de mayo	<p>Tema: Enlaces químicos</p> <p>Antes: Lectura previa 124-132</p> <p>Durante: Hoja de trabajo No.1 Realizar un mapa mental sobre las características de los enlaces químicos.</p> <p>Después: Actividad del libro 129-130</p>	4		
2.	2 al 6 de junio	<p>Tema: Nomenclatura Inorgánica</p> <p>Antes: Lectura 42-145</p> <p>Durante: Hoja de trabajo No.2 Elaborar un mapa conceptual sobre nomenclatura inorgánica y sus reglas.</p> <p>Después: Actividad del libro 146-147</p>	4		
3.	9 al 13 de junio	<p>Tema: Óxidos Binarios</p> <p>Antes: Lectura 48-150</p> <p>Durante: Hoja de trabajo No.3 Describir las propiedades químicas de los óxidos ácidos y básicos.</p> <p>Actividad del libro: 151</p>	4		
4.	16 al 20 de junio	<p>Tema: Hidruros</p> <p>Antes: Lectura 152-157</p> <p>Durante: Hoja de trabajo No.5 Describir las propiedades químicas de los hidruros e hidrácidos</p>	4		

		Después: Actividad del libro 154-155			
5.	7 al 11 de julio	Prueba No. 1 Laboratorio No. 1	6		
6.	14 al 18 de julio	Tema: Hidróxidos y sales Antes: Lectura 164-167 Durante: Hoja de trabajo No.6 Describir las propiedades químicas de los hidróxidos y sales. Después: Actividad del libro 168-169	4		
7.	21 al 25 de julio	Tema: Estado gaseoso y leyes de los gases Antes: Lectura de las páginas 226-245. Durante: con base a la lectura en equipos, preparar una exposición sobre cada una de las leyes de los gases e indiquen como se aplican en la industria o en la naturaleza. Después: ¿Cuáles son los principales gases que se utilizan en nuestra vida cotidiana?	4		
8.	28 de julio al 1 de agosto	Prueba No. 2 Laboratorio 2	6		
9.	4 al 8 de Agosto	Laboratorio Nomenclatura química	8		
10.		Actividades de Santillana Cuadernillos de actividades, foros y evaluaciones de pleno	6		
11.		Evaluación final (prueba objetiva o proyecto)	50		
		Total	100 pts.		

1. Los alumnos deben ingresar puntuales y estar pendientes del material a utilizar durante la semana.
3. Si tuviera alguna situación sobre la entrega de tareas debe comunicarse enseguida con el docente o enviar correo a coordinación sino tuviera respuesta inmediata secundaria.diverz4@lasamericas.edu.gt
5. El plan de mejora aplica solamente si el alumno entregó la tarea y está no fue satisfactoria, de lo contrario este no tiene ninguna validez.
6. Cualquier duda, situación o comentario debe informarle inmediatamente al docente, sino recibe respuesta enviar correo a secundaria.diverz4@lasamericas.edu.gt

Trabajo en clase

- Se tomará en cuenta la participación en clase
- Al iniciar la clase debe colocar la fecha y anotar la agenda
- Se deben realizar en hojas marginadas carta o en el cuaderno, recuerde que debe archivar todos sus trabajos
- trabajar con letra carta y clara, ordenada y utilizando lapicero color negro o azul, para descripciones y títulos, rojo u otros colores únicamente para subrayar o decorar, escribir con letra de carta
- El uso de corrector excesivo anulará la hoja correspondiente del trabajo
- Si se le solicita, realizar dibujos, debe elaborarlos a lápiz y colorearlos, con calidad
- Si se le solicita realizar tablas, utilizar regla

Lista de Cotejo

N o . .	Descripción	Valor	Punteo obtenido
1	Conducta durante el desarrollo de la clase y participación	1	
2	Actividad completa	1	
3	Sigue instrucciones de presentación	1	
4	Libro de texto	1	
5	total	4pts.	

Laboratorio Criterios para evaluar

No.	Descripción	Valor	Punteo obtenido
1	Bata blanca	2	
2	Materiales completos	2	
3	Investigación previa	1	
4	Post reporte	2	
5	Comportamiento y limpieza	1	
6	total	8pts.	