


<b>I.E.D. MONSEÑOR AGUSTIN GUTIERREZ - FÓMEQUE</b>			
	<b>Asignatura:</b> Química	<b>Grado:</b> NOVENO	<b>Periodo:</b> 3
<b>PRESENTACIÓN</b>			<b>ESTUDIANTE:</b> _____ <b>Curso:</b> _____
<b>DESEMPEÑOS:</b>		<b>EVALUACIÓN.</b>	
<b>PARA APRENDER:</b> comunicarse adecuadamente en clase.		➤ Trabajo y participación en clase	
<b>PARA HACER:</b> redactar un correo electrónico y adjuntar archivos		➤ Desarrollo de las actividades propuestas	
<b>PARA SER:</b> Aplica los conocimientos a situaciones de la vida cotidiana y los valora como fuente de apoyo en su calidad de vida.		➤ Puntualidad y calidad del trabajo en la entrega	
<b>PARA CONVIVIR:</b> Utiliza adecuadamente los códigos de comunicación con sus compañeros y docentes.		➤ Trato respetuoso con compañeros y docentes	
		<b>Fuentes de consulta o material de apoyo</b>	
		<a href="https://edu.gcfglobal.org/es/crear-un-correo-electronico/aprende-a-crear-un-correo-gmail/1/">https://edu.gcfglobal.org/es/crear-un-correo-electronico/aprende-a-crear-un-correo-gmail/1/</a> cómo crear una cuenta de correo en gmail	
		<a href="https://www.youtube.com/watch?v=3N6473SUI84">https://www.youtube.com/watch?v=3N6473SUI84</a> como enviar archivos adjuntos	

#### PARA EL TRABAJO EN CLASE:

- ✓ Hacer lectura de la parte introductoria de la guía, poniendo especial cuidado en los desempeños.
- ✓ Desarrolle todas las actividades paso a paso en su cuaderno.
- ✓ De ser posible descargue y observe los tutoriales recomendados, de no ser así puede basarse solamente en los ejemplos de la guía.
- ✓ Respetar los horarios y tiempos establecidos para las asesorías. (horario de clase)
- ✓ En caso de tener dificultades comunicarse con la docente ya sea a través del correo electrónico o vía WhatsApp para solucionar dudas, según el horario de clase.
- ✓ Copiar los enunciados de cada ejercicio y desarrollarlos.
- ✓ El desarrollo de actividades debe hacerse en orden, con letra clara y buena ortografía.
- ✓ Todas las páginas de su trabajo deben estar numeradas, marcadas con su nombre completo y curso.
- ✓ La entrega de las actividades, se debe hacer a través del correo electrónico [gloriainesdidemag@gmail.com](mailto:gloriainesdidemag@gmail.com) cerciőrese que las fotos queden nítidas, al derecho para poder leerlas y en orden.
- ✓ Revisar frecuentemente su correo para poder tener acceso a las recomendaciones y realizar las correcciones cuando sea necesario.
- ✓ Utilizar el cuaderno en el que trabajó el grado anterior.
- ✓ Tener siempre a la mano la tabla periódica de los elementos.

#### EVALUACIÓN

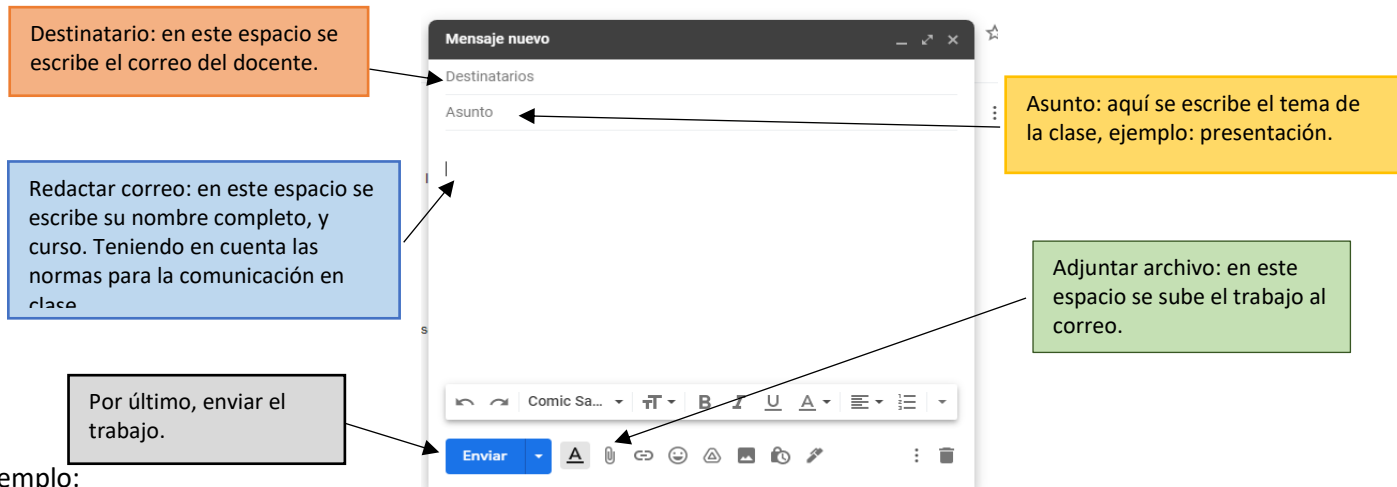
- ✓ Participación en clase de acuerdo a los horarios establecidos.
- ✓ Entrega de actividades completas de acuerdo a las instrucciones dadas para cada una de ellas.
- ✓ Puntualidad en la entrega de las actividades.
- ✓ Trato respetuoso con compañeros y docentes al comunicarse.

## NORMAS PARA LA COMUNICACIÓN EN CLASE: correo, WhatsApp

<p>1. Seguir las normas de cortesía.</p> <p><b>NO OLVIDES DECIR</b></p> <p>Buenos días BUENAS TARDES buenas noches</p> <p>Muchas Gracias POR FAVOR Perdón ¡Hola!</p> 	<p>2. Escribir todo en mayúsculas puede interpretarse como gritar.</p> 
<p>3. Usa correctamente mayúsculas y minúsculas.</p> 	<p>4. Escribir las palabras completas.</p> 
<p>5. Usar emoticones para la clase.</p>  <p>Pedir la palabra, hacer una pregunta</p>	<p>6. Cumplir con los horarios establecidos.</p> 

### ENVIAR LOS TRABAJOS AL CORREO

- ✓ Crear un correo personal. Revisar el tutorial
- ✓ Para enviar el correo tener en cuenta



Destinatario: en este espacio se escribe el correo del docente.

Asunto: aquí se escribe el tema de la clase, ejemplo: presentación.

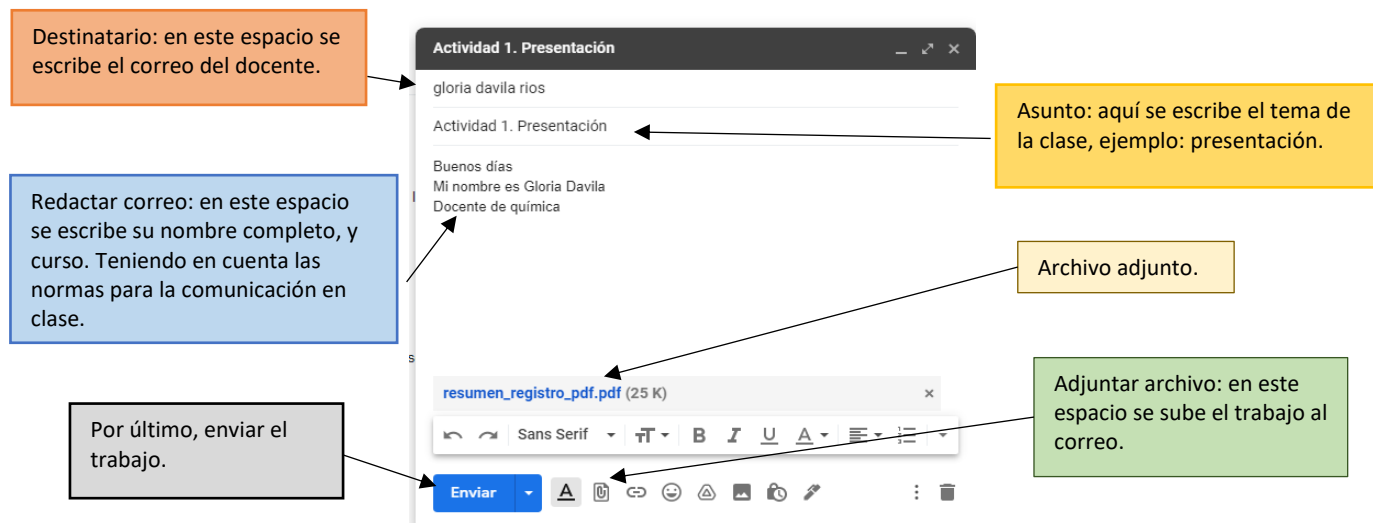
Redactar correo: en este espacio se escribe su nombre completo, y curso. Teniendo en cuenta las normas para la comunicación en clase

Adjuntar archivo: en este espacio se sube el trabajo al correo.

Por último, enviar el trabajo.

Ejemplo:

GLORIA INÉS DÁVILA RÍOS. DOCENTE DE QUÍMICA



## ACTIVIDAD 1. PRESENTACIÓN

1. Enviar desde su correo personal, su presentación:
  - a. Nombre completo
  - b. Grado
  - c. ¿Qué espera aprender de la clase de química?
  - d. Adjuntar un archivo que responda a las siguientes preguntas:
    - ✓ ¿Qué emoticones puedo utilizar para comunicarme adecuadamente en clase?
    - ✓ ¿Qué significado tienen los emoticones escogidos?
2. Continuar el trabajo en el cuaderno de físico- química que llevaba el año anterior, haciendo una separación. Marque con nombre completo y curso. Enviar la evidencia adjuntando el archivo al correo.
3. Presentarse desde su WhatsApp, con nombre completo y curso.