## Practica1

Rubalcava Cortés Javier Roberto Muñoz Carpio Erick David

31 de agosto de 2017

Grupo:602

# Índice

1.	Objetivos.
	Investigación previa. 2.1. Azufre
3.	Desarrollo experimental. 3.1. Diagrama de flujo
4.	Precentación de resultados
5.	Analisis de resultados.

## 1. Objetivos.

- Efectuaras alguna recciones quimicas.
- Escribirás las ecuaciones completas de las reacciones que efectuaras y las

## 2. Investigación previa.

#### 2.1. Azufre.



Figura 1: Axufre en forma de cristal

El azufre es el elemento numero 16 de la tabla periodica, ubicado en la X familia y en el Y grupo. Tiene una masa atomica de 32.065, ademas de tener propiedades electricas de aislante y una resistencia de Z.

Se encuentra naturalmente en volcanes, cerca de aguas termales y meteoritos  $\,$ 

Algunos de los usos que tiene el Azufre es como fertilizante? Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis id sem libero. Proin vitae purus rutrum, scelerisque turpis non, aliquam massa. Pellentesque vel cursus diam. Curabitur quis ligula nec enim sodales hen-

drerit. Donec sed risus ipsum. Aenean molestie aliquam nisi, eu eleifend velit bibendum non. Aenean venenatis ligula facilisis, pellentesque metus a, placerat orci. Morbi nec nibh eget turpis viverra mattis quis vel leo. Nunc et ligula sollicitudin, consectetur arcu sed, cursus nisl. Fusce congue porta lorem quis fermentum. Fusce congue eu justo sit amet facilisis.

#### 2.2. Acido sulfhídrico.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis id sem libero. Proin vitae purus rutrum, scelerisque turpis non, aliquam massa. Pellentesque vel cursus diam. Curabitur quis ligula nec enim sodales hendrerit. Donec sed risus ipsum. Aenean molestie aliquam nisi, eu eleifend velit bibendum non. Aenean venenatis ligula facilisis, pellentesque metus a, placerat orci. Morbi nec nibh eget turpis viverra mattis quis vel leo. Nunc et ligula sollicitudin, consectetur arcu sed, cursus nisl. Fusce congue porta lorem quis fermentum. Fusce congue eu justo sit amet facilisis.

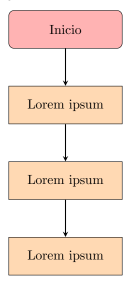
#### 2.3. Acido clorhídrico.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis id sem libero. Proin vitae purus rutrum, scelerisque turpis non, aliquam massa. Pellentesque vel cursus diam. Curabitur quis ligula nec enim sodales hendrerit. Donec sed risus ipsum. Aenean molestie aliquam nisi, eu eleifend velit bibendum non. Aenean venenatis ligula facilisis, pellentesque metus a, placerat orci. Morbi nec

nibh eget turpis viverra mattis quis vel leo. Nunc et ligula sollicitudin, consectetur arcu sed, cursus nisl. Fusce congue porta lorem quis fermentum. Fusce congue eu justo sit amet facilisis.

### 3. Desarrollo experimental.

#### 3.1. Diagrama de flujo.



#### 4. Precentación de resultados

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis id sem libero. Proin vitae purus rutrum, scelerisque turpis non, aliquam massa. Pellentesque vel cursus diam. Curabitur quis ligula nec enim sodales hendrerit. Donec sed risus ipsum. Aenean molestie aliquam nisi, eu eleifend velit bibendum non. Aenean venenatis ligula facilisis, pellentesque metus a, placerat orci. Morbi nec nibh eget turpis viverra mattis quis vel leo. Nunc et ligula sollicitudin, consectetur arcu sed, cursus nisl. Fusce congue porta lorem quis fermentum. Fusce congue eu justo sit amet facilisis.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis id sem libero. Proin vitae purus rutrum, scelerisque turpis non, aliquam massa. Pellentesque vel cursus diam. Curabitur quis ligula nec enim sodales hendrerit. Donec sed risus ipsum. Aenean molestie aliquam nisi, eu eleifend velit bibendum non. Aenean venenatis ligula facilisis, pellentesque metus a, placerat orci. Morbi nec nibh eget turpis viverra mattis quis vel leo. Nunc et ligula sollicitudin, consectetur arcu sed, cursus nisl. Fusce congue porta lorem quis fermentum. Fusce congue eu justo sit amet facilisis.

#### 5. Analisis de resultados.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis id sem libero. Proin vitae purus rutrum, scelerisque turpis non, aliquam massa. Pellentesque vel cursus diam. Curabitur quis ligula nec enim sodales hendrerit. Donec sed risus ipsum. Aenean molestie aliquam nisi, eu eleifend velit bibendum non. Aenean venenatis ligula facilisis, pellentesque metus a, placerat orci. Morbi nec nibh eget turpis viverra mattis quis vel leo. Nunc et ligula sollicitudin, consectetur arcu sed, cursus nisl. Fusce congue porta lorem quis fermentum. Fusce congue eu justo sit amet facilisis.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis id sem libero. Proin vitae purus rutrum, scelerisque turpis non, aliquam massa. Pellentesque vel cursus diam. Curabitur quis ligula nec enim sodales hendrerit. Donec sed risus ipsum. Aenean molestie aliquam nisi, eu eleifend velit bibendum non. Aenean venenatis ligula facilisis, pellentesque metus a, placerat orci. Morbi nec nibh eget turpis viverra mattis quis vel leo. Nunc et ligula sollicitudin, consectetur arcu sed, cursus nisl. Fusce congue porta lorem quis fermentum. Fusce congue eu justo sit amet facilisis.